

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

| | |
|---------------------|--|
| Заклад вищої освіти | Миколаївський національний аграрний університет |
| Освітня програма | 23323 Біотехнології та біоінженерія |
| Рівень вищої освіти | Бакалавр |
| Спеціальність | 162 Біотехнології та біоінженерія |

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

| | |
|--------------|--|
| ID | ідентифікатор |
| ВСП | відокремлений структурний підрозділ |
| ЄДЕБО | Єдина державна електронна база з питань освіти |
| ЄКТС | Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система |
| ЗВО | заклад вищої освіти |
| ОП | освітня програма |

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО | 59 |
| Повна назва ЗВО | Миколаївський національний аграрний університет |
| Ідентифікаційний код ЗВО | 00497213 |
| ПІБ керівника ЗВО | Шебанін В`ячеслав Сергійович |
| Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО | www.mnau.edu.ua |

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/59>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

| | |
|---|--|
| ID освітньої програми в ЄДЕБО | 23323 |
| Назва ОП | Біотехнології та біоінженерія |
| Галузь знань | 16 Хімічна та біоінженерія |
| Спеціальність | 162 Біотехнології та біоінженерія |
| Спеціалізація (за наявності) | <i>відсутня</i> |
| Рівень вищої освіти | Бакалавр |
| Тип освітньої програми | Освітньо-професійна |
| Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня) | Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст» |
| Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології (ТВШТСБ) |
| Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП | Факультет культури і виховання, Обліково-фінансовий факультет, Інженерно-енергетичний факультет, Факультет менеджменту, Факультет агротехнологій |
| Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП | 54038 Україна, м. Миколаїв, вул. Карпенка, 73 Навчальний корпус №1 Миколаївського національного аграрного університету, 54020 Україна, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Головний навчальний корпус Миколаївського національного аграрного університету, 54020 Україна, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, за Навчальний корпус №5 Миколаївського національного аграрного університету 54038 Україна, м. Миколаїв, вул. Крилова, 17А Навчальний корпус № 2 Миколаївського національного аграрного університету |
| Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації | <i>не передбачає</i> |
| Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності) | <i>відсутня</i> |
| Мова (мови) викладання | Українська |
| ID гаранта ОП у ЄДЕБО | 127568 |
| ПІБ гаранта ОП | Горбатенко Ігор Юрійович |
| Посада гаранта ОП | професор |
| Корпоративна електронна адреса гаранта ОП | Igor.Yu.Gorbatenko@gmail.com |
| Контактний телефон гаранта ОП | +38(050)-691-49-06 |

Додатковий телефон гаранта ОП **+38(051)-240-90-58**

| Форми здобуття освіти на ОП | Термін навчання |
|-----------------------------|-----------------|
| очна денна | 3 р. 10 міс. |

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

У Миколаївському НАУ освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» вперше було розроблено у 2012 році. Її авторами стали провідні НПП кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології. У 2016 р. дана програма успішно пройшла акредитацію.

ОПП розроблено з метою підготовки фахівців-біотехнологів, здатних розв'язувати складні завдання і проблеми у сфері професійної діяльності, виконувати проектно-технологічні розрахунки, здійснювати виробничо-технологічні роботи, пов'язані з використанням біологічних агентів.

Підставами для розроблення ОПП підготовки фахівців ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» стали: потреба Південного регіону України у фахівцях даної спеціальності; наявність в Університеті факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології, до складу якого входить кафедра генетики, годівлі тварин та біотехнології; наявність матеріально-технічної бази і перспектив її розвитку згідно комплексної програми розвитку Університету; достатність науково-педагогічних кадрів для забезпечення освітнього процесу; наявність навчально-методичного забезпечення освітнього процесу.

Проектною групою на підставі освітньої програми було розроблено навчальний план, який визначає перелік та обсяг навчальних дисциплін у кредитах ЄКТС, логічну послідовність вивчення дисциплін, форми проведення навчальних занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми поточного і підсумкового контролю.

Реалізація представленої програми передбачає комбінацію лекцій, практичних занять із розв'язанням ситуаційних завдань та використанням кейс-методів, самостійної роботи, ділових ігор, тренінгів, що розвивають комунікаційні та лідерські навички, а також вміння працювати у команді.

Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти виконуються відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. №1556-VII (стаття 16. Система забезпечення якості вищої освіти) та ґрунтується на принципах, викладених у «Стандартах і рекомендаціях щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти.

Після затвердження у 2018 р. відповідного Стандарту вищої освіти, дану ОПП було приведено у відповідність до нього.

Атестацію здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» передбачено здійснювати у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи, що відповідає вимогам чинного Стандарту вищої освіти із даної спеціальності.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

| Рік навчання | Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання | Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році | Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року | У тому числі іноземців |
|--------------|--|--|--|------------------------|
| | | | ОД | ОД |
| 1 курс | 2020 - 2021 | 18 | 18 | 0 |
| 2 курс | 2019 - 2020 | 18 | 17 | 0 |
| 3 курс | 2018 - 2019 | 13 | 15 | 0 |
| 4 курс | 2017 - 2018 | 12 | 10 | 0 |

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

| Рівень вищої освіти | Інформація про освітні програми |
|--|--|
| початковий рівень (короткий цикл) | 39651 Біотехнології та біоінженерія |
| перший (бакалаврський) рівень | 23323 Біотехнології та біоінженерія |
| другий (магістерський) рівень | 32471 Біотехнології та біоінженерія |
| третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень | програми відсутні |

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

| | Загальна площа | Навчальна площа |
|---|----------------|-----------------|
| Усі приміщення ЗВО | 27930 | 18885 |
| Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління) | 27930 | 18885 |
| Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо) | 0 | 0 |
| Приміщення, здані в оренду | 0 | 0 |

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

| Документ | Назва файла | Хеш файла |
|----------------------------------|--|--|
| Освітня програма | <i>opp_162_bt_b_ukr_2020-2021.pdf</i> | pNCWYospOg80b9tPG66mj1+gpeKioxSO6bVGX7bfJo= |
| Навчальний план за ОП | <i>np_162_bt_b_ukr_dfn_2020-2021.pdf</i> | V7FL5YwX7V4lAL+RQUC3Cr4m5oCZ8S+vuQZo+Bx5QfY= |
| Рецензії та відгуки роботодавців | <i>Рецензія_Терпецька.pdf</i> | LUTJfyfYk/pyZc+2gf+Ky8WfF0x36mnDebiE14pwnVQ= |

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Цілі ОП полягають у підготовці фахівців, здатних до комплексного виконання проектно-технологічних розрахунків та здійснення виробничо-технологічних робіт, що пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності.

Особливість ОП полягає в тому, що вона орієнтована на глибоку професійну підготовку сучасних фахівців у галузі біотехнології й біоінженерії, ініціативних та здатних до швидкої адаптації до вимог сучасного бізнес-середовища, передусім в аграрному секторі економіки. Значна частка освітніх компонентів даної ОП має за мету сформувати компетентності, пов'язані із застосуванням біотехнологій у рослинництві, тваринництві, переробці сільськогосподарської продукції та ветеринарній медицині, що зумовлено соціально-економічною специфікою Південного регіону України.

Фахівці, які володіють знаннями та вміннями у цій сфері, мають широкі можливості для працевлаштування.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі освітньої програми повною мірою узгоджуються з місією та стратегією діяльності Миколаївського національного аграрного університету (МНАУ), що викладені у Статуті (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/statut.pdf), його Концепції розвитку (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/conception.pdf>) та Програми реалізації Концепції розвитку МНАУ на період 2016-2023 рр. (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/programa_16-23.pdf).

ОП відповідає цілям Університету, пов'язаним з широким запровадженням індивідуалізації навчання, що зумовлено поточними та прогнозними потребами ринку праці; різноманітним здібностей, прагнень до самореалізації та освоєнням компетенцій здобувачів вищої освіти.

Наукові дослідження спрямовані на виконання освітньо-наукових, інноваційно-інвестиційних проектів, участь у розробленні та реалізації бюджетних тематик. Все це сприяє забезпеченню адаптації Університету та його випускників до соціальних, економічних і культурних запитів суспільства та змін ринку праці.

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

Підготовка фахівців з біотехнології та біоінженерії СВО «Бакалавр» у Миколаївському НАУ здійснюється з 2012 року. Випускники цієї програми на даний час працюють на різних підприємствах, обіймаючи посади біотехнологічного профілю (ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв», АВ InBev Efes Миколаївський пивзавод «Янтар», ФГ

«Агролайф» та ін.). Їх побажання, зокрема щодо структури обов'язкових та вибіркових компонентів ОК, формулювання її цілей та програмних результатів навчання стали основою при проектуванні даної освітньої програми.

- роботодавці

До процесу формування ОПП було залучено директора (Хомут В.П.) та фахівців ФГ «Агролайф», які внесли пропозиції щодо контенту освітнього компонента «Основи біотехнології рослин», керівництво та фахівців Інженерно-технічного інституту «Біотехніка» НААН України, які внесли пропозиції щодо переліку вибіркових освітніх компонентів і контенту освітніх компонентів «Сільськогосподарська біотехнологія» та «Біологічні методи захисту агроєкосистем». Також були долучені фахівці Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби та ін. установ. Пропозиції було враховано. Потенційні роботодавці також здійснювали рецензування освітньо-професійних програм.

- академічна спільнота

До формування цілей та визначення програмних результатів ОП були залучені представники академічної спільноти. Зокрема, докт. с.-г. наук, проф., академік НААН, перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН Ковтун С.І., яка є фахівцем у технології трансплантації свіжоотриманих і кріоконсервованих ембріонів запропонувала долучити до ОП освітні компоненти «Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин», «Ембріоінженерія». Пропозиції було враховано.

- інші стейкхолдери

До формування цілей та визначення програмних результатів ОП був залучений директор Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН України Головка А. М., який також вносив пропозиції щодо змісту та організації проведення навчальних і виробничих практик, контенту дисциплін «Методи біотехнологічних досліджень» та «Біотехнологія репродукції організмів».

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

На сьогодні біотехнологічний сегмент української економіки розвивається дуже стрімко, попит на біотехнологічні послуги з кожним роком зростає, а ринок праці потребує все більшої кількості висококваліфікованих кадрів, здатних вирішувати фахові завдання на підприємствах та установах різного профілю, зокрема і в аграрних. Саме на формування таких компетентностей і спрямована реалізація даної ОПП.

Програмні результати навчання за даною ОПП є достатньою умовою для того, щоб випускники мали можливість працевлаштуватися на ринку праці Миколаївської області на наступних підприємствах: Миколаївський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України, Миколаївська регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби, міжгалузева виробничо-комерційна фірма «Спіруліна ЛТД», біотехнологічна лабораторія ФГ «Агролайф», ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв», АВ InBev Efes Миколаївський пивзавод «Янтар» та ін. Також випускники даної ОПП мають перспективу працевлаштування на біотехнологічних підприємствах інших областей України.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст. Регіональний контекст відіграє вагомий роль для функціонування ОП, оскільки Університет є провідним навчально-науковим центром півня України та має значний потенціал щодо запровадження біотехнологічних інновацій.

Функціонування ОПП відповідає стратегії розвитку Миколаївської області до 2020 року (<http://www.economy-mk.gov.ua/index.php/ua/component/content/article/94-napriamky-diialnosti/rehionalnyi-rozvytok/sotsialno-ekonomichnyi-rozvytok/115-stratehiia-rozvytku-mykolaiivskoi-oblasti-na-period-do-2020-roku?Itemid=437>) та обласним програмам Миколаївської обласної ради (<https://www.mk-oblrada.gov.ua/oblasni-programy>), в контексті розробки заходів щодо утилізації відходів та поширення використання джерел відновлювальної енергетики.

Також було враховано Стратегію діяльності Миколаївського НАУ (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/statut.pdf), його Концепцію розвитку (<https://www.mnau.edu.ua/files/home/kr20162022.pdf>) й завдання наглядової ради Миколаївського НАУ (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/naglyadova-rada-polozhennya1.pdf).

Слід відмітити, що лише в Миколаївському НАУ ведеться підготовка бакалаврів за програмою ОС 162 «Біотехнології та біоінженерія», яка відсутня як в інших аграрних вищих навчальних закладах Півдня України (Одеському ДАУ, Херсонському ДАЕУ), так і в інших профільних ЗВО м. Миколаєва.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час проектування ОПП було враховано Закон України «Про вищу освіту» (<https://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>), Стандарт вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та

біоінженерія» (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/162-biotekhnologiya-ta-bioinzheneriya-bakalavr.pdf>), а також досвід роботи науково-дослідних установ та ЗВО України та зарубіжжя, зокрема Національного університету харчових технологій, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, а також установ, з якими МНАУ укладено договори про співпрацю (https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvrptsb#faculty_mizhnar).

При формулюванні програмних результатів навчання також було використано досвід науково-педагогічних працівників кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології проф. Крамаренка С.С. та доц. Каратеєвої О.І., які пройшли стажування у науково-інноваційному центрі компанії «Sustainable development Ltd» (Словенія) та в Академії менеджменту та управління в м. Ополе (Польща).

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

Підготовка бакалаврів за освітньою програмою «Біотехнології та біоінженерія» ОС 162 «Біотехнології та біоінженерія» здійснюється відповідно до Стандарту вищої освіти України (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/162-biotekhnologiya-ta-bioinzheneriya-bakalavr.pdf>).

Обсяг освітньо-професійної програми, що акредитується становить 240 кредитів, що відповідає вимогам Стандарту. Набуття загальних компетентностей забезпечується включенням до ОПП у якості обов'язкових компонентів 12 дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової підготовки загальним обсягом 53,3 кредитів.

Набуття спільних спеціальних компетентностей забезпечуються включенням до ОПП у якості обов'язкових компонентів 19 дисциплін циклу професійної та практичної підготовки (загальний обсяг 85,4 кредитів), шести навчальних практик (8,0 кредитів), виробничої практики та виконанням кваліфікаційної роботи.

Згідно ОПП, атестацію здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» передбачено здійснювати у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи, що відповідає вимогам Стандарту. Однією із вимог Стандарту є наявність у ЗВО системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти. Ця вимога також виконується повною мірою, оскільки у Миколаївському національному аграрному університеті функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти. Університет має сертифікат з системи управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015. Періодично здійснюється моніторинг та перегляд освітніх програм згідно Положення про порядок розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм у Миколаївському національному аграрному університеті (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/269.pdf>). Забезпечення всіх компонентів освітньої програми підготовки бакалаврів робочими програмами, контрольними завданнями і завданнями для самостійної роботи, методичними вказівками, тематикою науково-дослідних робіт, програмою навчальних та виробничих практик відбувається згідно Положення про організацію освітнього процесу у Миколаївському національному аграрному університеті (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>), Положення про порядок розробки та затвердження робочих програм з навчальних дисциплін у Миколаївському національному аграрному університеті (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/282.pdf>), Положення про вдосконалення організації самостійної роботи студентів в Миколаївському національному аграрному університеті (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/023.pdf>).

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

-

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

162

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

70

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОП повною мірою відповідає предметній області спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія».

Набуття загальних компетентностей забезпечується включенням до ОПП у якості обов'язкових компонентів циклу дисциплін гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової підготовки загальним обсягом 53,3 кредитів. До даного циклу входить 12 освітніх компонентів.

Набуття спеціальних компетентностей забезпечуються включенням до ОПП у якості обов'язкових компонентів циклу дисциплін професійної та практичної підготовки (у т.ч. циклу підготовки дипломної роботи), навчальних практик, виробничої практики, підготовки дипломної роботи загальним обсягом 108,4 кредити. Загалом до цього циклу входить 27 освітніх компонентів.

Вибірковий блок налічує 40 дисциплін із яких здобувач має обрати 20 загальним обсягом 70,3 кредитів. До вибіркового блоку включено освітні компоненти як циклу гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової підготовки (5-ть ОК), так і циклу професійної та практичної підготовки (15-ть ОК).

Контент освітніх компонентів базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з біотехнологій та біоінженерії та орієнтує на здобуття компетентностей, які уможливають подальшу професійну кар'єру. Програма орієнтована на підготовку фахівців, здатних до комплексного виконання проектно-технологічних та виробничо-технологічних робіт, що пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності. Об'єктом вивчення є біотехнологічні процеси та апарати виробництва біологічно-активних речовин та продуктів.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії (ІОТ) здобувачів забезпечується через право самостійно обирати вибіркові компоненти ОП, брати участь у програмах академічної мобільності. Для забезпечення формування ІОТ у Миколаївському національному аграрному університеті розроблені відповідні положення: «Положення про порядок реалізації права на вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/271.pdf>); Положення про порядок перезарахування результатів навчання у Миколаївському національному аграрному університеті, (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/275.pdf>); «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність» <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/272.pdf>; «Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності» <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/273.pdf> Її забезпечення відбувається через вибірккову складову навчального плану (70,3 кредитів ЄКТС, 29,3%). Крім того, здобувачі вищої освіти у Миколаївському національному аграрному університеті мають право самостійно обирати місце проходження виробничої (технологічної) практики («Положення про проведення практик студентів» <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/098.pdf>), а також користуватися правом здобуття знань й вмінь через неформальну освіту.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Основні організаційні етапи реалізації права на вибір навчальних дисциплін:

Здобувачам вищої освіти доводиться інформація щодо переліку навчальних дисциплін (варіативної компоненти Освітньої програми) на наступний семестр. Перелік навчальних дисциплін варіативної компоненти Освітньої програми та інформація стосовно їх контенту розміщується для ознайомлення на сайті Університету. За необхідності, може проводитися їхня презентація.

Формування груп для вивчення навчальних дисциплін варіативної компоненти Освітньої програми здобувачами вищої освіти першого (бакалаврського) рівня відбувається у період з 01 по 20 вересня поточного навчального року. З навчальних дисциплін розроблені силабуси, що дозволяє здобувачу вищої освіти володіти інформацією щодо: опис навчальної дисципліни; мета вивчення навчальної дисципліни; завдання вивчення навчальної дисципліни; календарно-тематичний план; література для вивчення дисциплін; політика виставлення балів; вимоги викладача. Здобувач вищої освіти звертається до деканату факультету із заявою на ім'я декана факультету за затвердженою формою.

За умови відсутності заяв для вибору окремих навчальних дисциплін, за відсутності можливості формування повноцінної групи, доводиться інформація щодо можливих варіантів вибору навчальних дисциплін з переліку.

За результатами опрацювання заяв здобувачів вищої освіти готується розпорядження по факультету щодо закріплення навчальних дисциплін й формування індивідуальних навчальних планів здобувачам вищої освіти.

Якщо здобувач вищої освіти з поважної причини, яка встановлена, не обрав своєчасно навчальні дисципліни, він звертається до декана факультету із заявою на подовження терміну ознайомлення та вибору навчальних дисциплін варіативної компоненти.

Якщо здобувач вищої освіти без поважної причини не обрав своєчасно навчальні дисципліни, не використав право на вибір навчальних дисциплін, він приєднується до груп, які мають місця з огляду на фактичний контингент.

Здобувач вищої освіти не може відмовитися від вивчення обраних навчальних дисциплін, підставою є власноручна заява, яка зберігається у деканаті факультету. Зміни у переліку навчальних дисциплін можуть бути внесені за заявою здобувача вищої освіти тільки з наступного семестру. <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/271.pdf>

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка є однією із важливих складових освітнього процесу за програмою підготовки здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія». Основними завданнями виробничої практики є закріплення, розширення, поглиблення знань й завершення формування навичок здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із напрямку підготовки та майбутньої фахової діяльності. Обсяг практичної підготовки здобувачів становить 20,0 кредитів ЄКТС. Зокрема передбачені навчальні практики:

Інженерна і комп'ютерна графіка (1,0 кредит ЄКТС), Загальна мікробіологія і вірусологія (1,0 кредит ЄКТС), Екологія (1,0 кредит ЄКТС), Процеси і апарати біотехнологічних виробництв (1,0 кредит ЄКТС), Контроль та керування біотехнологічними процесами (1,0 кредит ЄКТС), Загальна біотехнологія (1,0 кредит ЄКТС) та виробнича (технологічна) (12,0 кредитів ЄКТС). Тривалість виробничої практики становить 12 тижнів і відбувається у 6 та 8 семестрах.

Також, практична підготовка здобувачів забезпечується шляхом проведення виїзних занять, навчальних та виробничих практик в умовах виробництва, на базі науково-дослідних інститутів та підприємств біотехнологічного профілю, зокрема: Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів, Херсонське ДП – біологічна фабрика, ІТІ «Біотехніка» НААН України, Миколаївська регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби, виробничо-комерційна фірма «Спіруліна ЛТД», ФГ «Агролайф», ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв» та інших установ.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Освітньою програмою передбачено набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills), про що свідчать наведені компетенції, якими повинен оволодіти здобувач упродовж періоду навчання. Практично усі освітні компоненти, включені до освітньо-професійної програми, певною мірою забезпечують набуття певних соціальних навичок (soft skills). Під час лабораторно-практичних занять у здобувачів формується здатність працювати в команді та володіти навичками міжособистісної взаємодії; здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети; а також приймати обґрунтовані рішення. У процесі проходження навчальних та виробничих практик здобувачі вчаться застосовувати знання в практичних ситуаціях та володіти навичками використання інформаційних і комунікаційних технологій; набувають здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів), соціально відповідально та громадянськи свідомо. Під час вивчення дисципліни «Охорона праці та безпека життєдіяльності» у здобувачів формується здатність здійснення безпечної діяльності, планування фахової роботи з дотриманням правил і норм охорони праці та захисту прав і здоров'я працівників. В результаті вивчення дисциплін «Філософія», «Політологія», «Соціологія» здобувачі набувають здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства. Опанування дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» забезпечує здатність спілкуватися іноземною мовою.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт відсутній.

Зміст ОПП підготовки бакалавра зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» розроблений і орієнтований на набуття тих компетентностей, які є основою кваліфікацій відповідних професій наведених в описі ОПП за КВЕД ДК 009:2010. Успішне набуття відповідних компетентностей дозволить присвоїти здобувачам вищої освіти після завершення навчання за ОПП кваліфікації «Бакалавр з біотехнологій та біоінженерії».

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в МНАУ обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 академічних годин. (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>)

Кількість аудиторних занять складає 61,9% від загальної кількості часу. Співвідношення лекцій до сумарного часу, відведеного на практичні заняття, є близьким до 1:2,6.

На самостійну роботу здобувачів відведено 2745 годин, що складає 38,1% часу. Практична підготовка здобувачів становить 20,0 кредитів ЄКТС. Обсяг самостійної позааудиторної роботи здобувача з кожної навчальної дисципліни регламентує навчальний план спеціальності, а її зміст визначається робочою програмою навчальної дисципліни. Самостійна робота забезпечується системою навчально-методичних засобів, передбачених для вивчення кожної навчальної дисципліни чи окремої її теми: навчальні посібники, курси лекцій, практикуми, методичні матеріали, навчально-лабораторне обладнання, електронно-обчислювальна техніка та ін. Ефективна організація самостійної роботи досягається завдяки використанню системи дистанційного навчання Moodle (<https://moodle.mnau.edu.ua>). Побажання здобувачів щодо обсягу кожної з компонент ОПП враховуються при проведенні анкетування задоволеності якістю та організацією освітнього процесу.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Можливість навчання за дуальною формою у Миколаївському НАУ регламентується «Положенням про порядок організації та проведення дуального навчання у МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/009.pdf>).

Під час освітнього процесу підготовки бакалаврів спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» дуальна форма освіти не застосовувалася.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://pk.mnau.edu.ua/normative-documents/admission-rules/>
https://pk.mnau.edu.ua/bachelor/biotehnologiyi_ta_bioinzheneriya/https://drive.google.com/drive/folders/1CuiERZoToa2wczR9oFsHoSzzS_k3ZFTV

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Для здобуття ступеня бакалавра за ОП «Біотехнології та біоінженерія» приймаються особи, які здобули повну загальну середню освіту або ОКР «Молодший спеціаліст». Також приймаються особи, які здобули раніше такий самий або вищий ступінь (рівень) вищої освіти або здобувають його не менше одного року. Умовою зарахування здобувача вищої освіти для одночасного навчання є виконання вимог, аналогічних переведенню на спеціальність відповідно до законодавства.

Вступники приймаються на навчання на I курс. Особам, які здобули ОКР «Молодший спеціаліст», МНАУ може перезарахувати кредити ЄКТС, максимальний обсяг яких визначено стандартом вищої освіти ОП «Біотехнології та біоінженерія» – не більше 120 кредитів ЄКТС. Такі особи можуть прийматись на II (старші) курс(и) або на I курс (зі скороченим строком навчання).

Для вступу на I курс на навчання для здобуття ступеня бакалавра на основі повної загальної середньої освіти вступні випробування проводяться у формі ЗНО, вступних іспитів або співбесіди в передбачених Умовами прийому та Правилами прийому випадках.

Програми вступних випробувань розробляються і затверджуються головою Приймальної комісії МНАУ не пізніше, ніж за три місяці до початку прийому документів.

Програми співбесід, вступних іспитів, фахових випробувань враховують специфіку ОП та оприлюднюються на офіційному сайті МНАУ (https://pk.mnau.edu.ua/fahovi_vstupni_viprobuvannya/). У програмах містяться критерії оцінювання, структура оцінки і порядок оцінювання підготовленості вступників.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

У Миколаївському НАУ визнання результатів навчання, отриманих у інших ЗВО урегульовано «Положенням про організацію освітнього процесу у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>), «Положенням про порядок перезарахування результатів навчання у Миколаївському національному аграрному університеті» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/275.pdf>), «Положенням про комісію з визнання здобутих в освітніх установах ступенів вищої освіти та наукових ступенів у Миколаївському національному аграрному університеті» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/093.pdf>), «Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність у Миколаївському національному аграрному університеті» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/272.pdf>). Дана інформація розміщена на офіційному сайті Університету, є доступною для учасників освітнього процесу і є приклади її використання (https://old.mnau.edu.ua/files/02_02_04/2017/rishennya.jpg).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Практики застосування вказаних правил на ОПП підготовки фахівців першого рівня вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» не було через відсутність звернень учасників освітнього процесу.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура перезарахування результатів навчання здобувачів вищої освіти, що отримані ними у неформальній та інформальній освіті у Миколаївському національному аграрному університеті регулюється Положенням про порядок перезарахування результатів навчання у Миколаївському національному аграрному університеті, яке розміщено на офіційному сайті університету, що забезпечує його доступність для здобувачів вищої освіти (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/275.pdf>).

Процедура визнання результатів навчання здобутих у неформальній та інформальній освіті передбачає: подання заяви на ім'я ректора Університету; формування предметної комісії, яка визначає форми та строки проведення оцінювання з метою визнання результатів навчання; проведення оцінювання з метою визнання результатів навчання.

До заяви здобувачі мають додати будь-які документи (сертифікати, свідоцтва тощо), які підтверджують ті вміння, які вони отримали під час навчання. Заяву подають не пізніше, ніж за 30 робочих днів до початку семестру.

Університет може визнати результати навчання, здобуті у неформальній чи інформальній освіті в обсязі, що, як правило, не перевищує 10% від загального обсягу кредитів ЄКТС передбачених ОП.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

За відповідною ОПП вищевказані правила не застосовувалися через відсутність звернень учасників освітнього процесу.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 1 липня 2014 року № 1556-VII (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>) освітній процес у Миколаївському НАУ здійснюється за такими формами: навчальні заняття, самостійна робота, практична підготовка та контрольні заходи. ОПП підготовки студентів ступеня «Бакалавр» ОС 162 «Біотехнології та біоінженерія» передбачає застосування всіх зазначених форм.

В ОП використані різноманітні методи і прийоми навчання, як традиційні (лекція, повідомлення нових знань, розповідь, бесіда; демонстрація наявних макетів і моделей; демонстрація відео-фрагментів, мультимедійне викладання матеріалу лекції; проведення експерименту, обробка і аналіз отриманих результатів з використанням комп'ютерних програм та графічної інтерпретації результатів; практичні заняття в умовах філій кафедри; тощо), так й інноваційні інтерактивні методики (мозковий штурм, дебати, дискусії тощо). Відповідність їх програмним результатам по кожному освітньому компоненту охарактеризовано в робочих програмах. Передбачено корелювання результатів навчання за освітнім компонентом з програмними результатами навчання.

НПП в своїй роботі керуються «Положенням про організацію освітнього процесу у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>), «Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/273.pdf>) та іншими нормативними документами.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Згідно з «Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/273.pdf>), студентоцентрований підхід в університеті вирішується за рахунок щорічної актуалізації освітніх спеціальностей (<https://pk.mnau.edu.ua>; https://pk.mnau.edu.ua/graduate/pravyila_vstupu/) та запровадження моделі освіти за активної участі в неї студента (участь студентів у вчених радах факультету та університету, обговорення гарантими ОП і деканами зі студентами змісту варіативної частини навчальних планів, виконання положень власної Концепції розвитку (<https://www.mnau.edu.ua/files/home/kr20162022.pdf>)).

Розроблене Положення про студентське самоврядування Миколаївського НАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/138.pdf>) забезпечує створення органів студентського самоврядування за ініціативою здобувачів вищої освіти, які вирішують питання, віднесені до їх повноважень.

Зворотній зв'язок щодо рівня задоволеності ЗВО методами навчання і викладання у МНАУ відбувається шляхом анонімного опитування відповідно до «Положення «Про опитування учасників освітнього процесу та зацікавлених осіб у Миколаївському НАУ»» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/quality-management-system/283.pdf>).

Згідно з результатами опитування здобувачів вищої освіти, які навчаються на ОПП, 85,6% респондентів є повністю задоволеними методами навчання і викладання.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

У Миколаївському НАУ організація освітнього процесу здійснюється відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>) та принципів академічної свободи, що забезпечені змістом відповідних положень («Положення про вибіркові дисципліни» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/271.pdf>), https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/obsyag_varIativnih_distiplIn.pdf; <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/098.pdf>, <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/099.pdf>), «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/272.pdf>), а також самою ОПП.

Кожен НПП самостійно визначає/розробляє форми та методи навчання і викладання й формує кейс відповідних навчальних матеріалів, які на його думку є найбільш доцільними і які дозволяють краще розкрити професіоналізм, що відповідає принципам академічної свободи. НПП під час навчального процесу використовують свій науковий доробок та приклади власних досліджень для викладання певних розділів дисциплін.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Відповідно до Комплексного плану з управління і контролю за якістю підготовки фахівців, навчально-методичної, науково-дослідної і виховної роботи та зміцнення матеріально-технічної бази МНАУ

(<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/quality-management-system/comp-plan.pdf>) інформацію щодо цілей, змісту та програмних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих освітніх компонентів наведено у робочих навчальних програмах (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/282.pdf>) та силабусах (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/276.pdf>). Крім того, кожним НПП на першому занятті дана інформація в усній формі доводиться до відома здобувачів.

На сайті Університету (<https://www.mnau.edu.ua/org-navch-proz/>), сторінці факультету (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb>) та відповідних кафедр представлено всі необхідні матеріали щодо організації освітнього процесу, а саме, робочі програми, навчальні плани, графік організації освітнього процесу, розклад занять, матеріали для дистанційного навчання, тощо.

Все навчально-методичне забезпечення кожної навчальної дисципліни також розміщено у інституційному репозитарії та на платформі Moodle (<https://moodle.mnau.edu.ua>).

Зміст «портфелів дисциплін» визначається рішеннями Науково-методичної ради Миколаївського НАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/110.pdf>), члени якої здійснюють моніторинг стану наповнення навчальних модулів відповідним контентом.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Під час реалізації ОП відбувається поєднання навчання і досліджень. Здобувачі вищої освіти беруть участь у роботі студентських наукових гуртків. Крім того, в Університеті функціонує Науково-творче товариство молодих науковців (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/197.pdf>), метою діяльності якого є формування та розвиток особистості молодого науковця, висококваліфікованого фахівця серед аспірантів та обдарованих здобувачів вищої освіти університету.

Обдаровані здобувачі є постійними учасниками Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія». Так, у 2019 р. робота здобувачів вищої освіти IV курсу Георгієвої Є.І. та Олімпієвої О.К. «Вплив складу поживного середовища на ріст і розвиток ожини сорту «Торнфрі» (*Rubus fruticosus* L.) та лаванди (*Lavandula angustifolia* Mill.)» була відзначена Дипломом III-го ступеня (https://lpnu.ua/sites/default/files/attach/2020/14395/protokol_2019.pdf), а в 2020 р. робота студентів II курсу Малишевої Я. та Водовозова А. «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу» - Дипломом I-го ступеня у секції «Екологічна біотехнологія та біоенергетика» (https://lpnu.ua/sites/default/files/attach/2017/7402/peremozhci_ii_turu_konkursu_po_sekciyah.pdf).

Здобувачі вищої освіти під керівництвом провідних НПП готують статті для публікації у наукових виданнях, беруть участь у фахових семінарах, міждисциплінарних конференціях і тренінгах. Зокрема, у 2020 р. здобувачі II курсу СВО «Бакалавр» Рода М. та Романюк Р. взяли участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Specialized and multidisciplinary scientific researches» (<https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/logos/article/view/7155>), а здобувач III курсу Водовозов А. – у Міжнародній науково-практичній конференції «Les tendances actuelles de la mondialisation de la science mondiale.» (<https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/logos/article/view/1696>).

Щорічно у Миколаївському НАУ проводиться низка науково-практичних конференцій у тому числі із залученням здобувачів вищої освіти. Зокрема, лише у жовтні-листопаді 2020 р. було проведено онлайн Регіональний науково-практичний семінар «Інноваційні методи регуляції відтворної функції тварин», (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/zaproshehnyya/23_10_20.pdf), VII Всеукраїнську науково-практичну конференцію «Біологічні, біотехнологічні та генетичні аспекти інтенсифікації тваринництва», (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/zaproshehnyya/04-05_11_20.pdf) та VII Всеукраїнську науково-теоретичну конференцію здобувачів вищої освіти та молодих учених «Актуальні питання біотехнологій, тваринництва та стандартизації в АПК», що дають можливість здобувачам вищої освіти здійснити апробацію власних наукових досягнень.

Для формування компетентностей успішного проведення досліджень та написання наукових робіт бакалаврам викладається дисципліна «Методи біотехнологічних досліджень».

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

У Миколаївському НАУ обов'язковою умовою провадження освітнього процесу є оновлення змісту освітніх компонентів. Цей процес здійснюється шляхом систематичного включення до змісту навчальних дисциплін результатів власних досліджень НПП, даних з відкритого доступу (періодична фахова література, дисертації, монографії з бібліотечної бази університету (<https://lib.mnau.edu.ua>) та ін. бібліотек) та на підставі здобутих викладачами знань і вмінь під час стажування у зарубіжних ЗВО та наукових установах; підвищення кваліфікації та стажування в наукових установах НААН та НАН України; стажування в інших закладах вищої освіти України та в умовах виробництва.

Зокрема, результати наукової роботи НПП кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології з тем «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» та «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» впроваджені в освітній процес при формуванні контенту освітніх компонентів «Сільськогосподарська біотехнологія», «Основи біотехнології тварин», розробці тематики курсових та випускних кваліфікаційних робіт.

НПП також впроваджують у освітній процес набутий досвід під час стажування, у тому числі у закладах вищої освіти інших країн (міжнародне стажування), а саме: Словенії, Польщі, Німеччини, Болгарії. Так, результати стажування проф. Крамаренка С.С. за програмою міжнародного проекту «INTERINTELLIGENT» (Ljubljana, Slovenija, 2019 р.) було використано при розробці та вдосконаленні робочої програми з дисципліни «Екологія». Результати дисертаційного дослідження доц. Лугового С.І. «Методологія аналізу генофонду чистопородних і помісних свиней та формування їх продуктивності на основі ДНК-маркерів» та ст. викладача Крамаренка О.С. «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньопородного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-

маркерами» впроваджено у фахову підготовку бакалаврів за дисциплінами «Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин» та «Основи біотехнології тварин». Результати наукової діяльності проф. Горбатенка І.Ю. були використані при розробці курсів «Біоінженерія» та «Методи біотехнологічних досліджень». Професори Горбатенко І.Ю., Гиль М.І., Крамаренко С.С. та доц. Луговий С.І. входять до складу редколегій наукових фахових журналів категорії «Б»: «Вісник аграрної науки Причорномор'я» (<https://visnyk.mnau.edu.ua/redakciyna-kolegija-visnyka/>) та «Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво» (<https://snaubulletin.com.ua/index.php/ls/about/editorialTeam>) і є членами спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 Миколаївського НАУ (<https://www.mnau.edu.ua/spec-vchen-rad/d-38-806-02/>), а тому постійно мають безпосередній «контакт» з найактуальнішими науковими й виробничими питаннями сучасної зоотехнічної та біологічної науки, що використовується в їх освітній діяльності для здобувачів ОПП.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Миколаївський НАУ є членом таких міжнародних організацій, як Співдружність університетів Magna Charta, Асоціація членства Інституту міжнародної освіти та Американська Рада з Міжнародної Освіти (<https://int.mnau.edu.ua/membership-in-organizations>) та партнером низки зарубіжних університетів (<https://int.mnau.edu.ua/contractual-work>). Міжнародна співпраця з питань передових технологій сільськогосподарського виробництва та біотехнологій нині реалізується відповідно до укладених договорів з установами Королівства Данія, Молдови, Казахстану, Республіки Білорусь, КНР, та ін. НПП та здобувачі вищої освіти активно залучаються до участі у міжнародних заходах. Зокрема, здобувач вищої освіти Бондарчук А. брала участь у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт International Competition of Student Scientific Works "Black Sea Science 2020" (Odesa, Ukraine, 01.02.2020) у номінації «Ecology and environmental protection» (<http://isc.onaft.edu.ua/wp-content/uploads/sites/50/2020/04/2-etap-Ekologiya.pdf>), здобувач вищої освіти Косенко А. була учасницею Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 101 «Екологія» (http://www.kdu.edu.ua/Documents/zag_list101_konkurs2020.pdf). НПП та здобувачі вищої освіти університету мають вільний доступ до інформаційних ресурсів щодо міжнародних грантів та стипендіальних програм (<https://int.mnau.edu.ua/programs/>), до наукометричних баз Scopus та Web of Science Core Collection (https://lib.mnau.edu.ua/03_web_of_science_MNAU.htm).

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Згідно з чинним «Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>), «Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/270.pdf>), семестровими контрольними заходами виконання програм навчальних дисциплін є залік або іспит. Форма контролю чітко визначена ОПП та навчальним планом для кожного освітнього компонента. Протягом опанування навчальною дисципліною контрольними заходами є: усне опитування, тестування на ПЕОМ, оцінювання під час колоквіуму, письмова контрольна робота за модуль. Методологію проведення даних заходів роз'яснено у вищезазначених документах. У робочих програмах дисциплін та силабусах зазначено програмні результати навчання, які повинні бути досягнуті при вивченні відповідної дисципліни, а також системи контрольних заходів з перевірки рівня досягнення відповідного результату. Відповідно до цих документів визначаються максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу (поточного або підсумкового) з урахуванням певного рівня набутих знань та вмінь здобувачами. З 2011 року в університеті є чинною система обліку навчальної роботи та якості навчання здобувача за допомогою кредитів згідно з ЄКТС та розроблених критеріїв оцінювання.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечуються викладенням у вільному доступі ОПП (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp_162_bt_b_ukr_2020-2021.pdf) та навчального плану (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/np/2020-2021/np_162_bt_b_ukr_dfn_2020-2021.pdf), чинного «Положення про організацію освітнього процесу у МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>). По кожному освітньому компоненту в силабусах та робочих програмах, що знаходяться у вільному доступі на офіційному сайті університету, в оболонці Moodle, а також продубльовано у методичних куточках у навчальних аудиторіях факультету викладено перелік контрольних заходів та критерії їх оцінювання. До того ж, дана інформація доводиться викладачами до відома здобувачів в усній формі під час першого заняття з дисципліни.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація стосовно форм контрольних заходів у межах спеціальності надається здобувачам вищої освіти в ОПП (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp_162_bt_b_ukr_2020-2021.pdf) та навчальному плані, в межах навчальної дисципліни – в її робочій програмі, які є у вільному доступі на офіційному сайті університету. Графік семестрової атестації доводиться здобувачам вищої освіти деканатом і навчальним відділом університету, не менше, ніж за місяць до початку сесії, про що розміщується інформація на офіційному сайті (<https://www.mnau.edu.ua/grafik/>). Графік поточних атестацій доводиться до відома здобувачів шляхом розміщення інформації на дошці оголошень біля деканату та на сайті університету на початку кожного семестру. Критерії оцінювання приведені як у Положенні про організацію освітнього процесу в МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>); так і в кожній робочій програмі навчальної дисципліни, які розміщені на сайті. Крім того, дана інформація доводиться викладачами до відома здобувачів в усній формі під час першого заняття з дисципліни.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Атестацію здобувачів передбачено проводити у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи, що повною мірою узгоджується зі Стандартом вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/162-biotekhnologiya-ta-bioinzheneriya-bakalavr.pdf>)

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регламентована в дисциплінах та часі їх настання ОПП та навчальним планом, а також відповідним «Положенням про організацію освітнього процесу в МНАУ»

(<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>;

<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/other/polozhenia.pdf>), «Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/270.pdf>), «Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії»

(<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/261.pdf>). Дана інформація є доступною для учасників освітнього процесу за умов їх користування сайтом МНАУ.

Процедури проведення контрольних заходів для окремих компонентів ОПП регулюється робочими програмами навчальних дисциплін. Зокрема, вони містять наступну інформацію:

- контроль знань і розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти;
- обов'язкові умови допуску до заліку чи іспиту;
- оцінювання за формами контролю;
- шкалу відповідності балів.

Весь пакет документів доступний не лише через сайт університету, а й у деканаті, навчальному відділі, через СДН Moodle.

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується письмовою (або тестовою на ПЕОМ з наступним роздрукуванням протоколу відповіді) формою атестації здобувачів вищої освіти за встановленим графіком

(<https://www.mnau.edu.ua/rozklad/>) у відповідній аудиторії за наявності інших студентів чи НПП під час атестації на підставі чинного Положення про організацію освітнього процесу в МНАУ

(<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>;

https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/kodeks_akad_dob.pdf) за умов використання накопичувальної системи накопичення балів (кредитів).

Також НПП у своїй роботі із зазначеного питання керуються положеннями Кодексу корпоративної культури Миколаївського національного аграрного університету.

В університеті створено постійно діючу комісію з врегулювання конфліктних ситуацій, яка відповідає за поширення інформації про Політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій в Університеті, проводить навчання трудового колективу та здобувачів щодо попередження конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією), надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій, може отримувати і розглядати скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій і діє згідно до Положення про вирішення конфліктних ситуацій у Миколаївському національному аграрному університеті.

За час провадження освітньої діяльності за ОПП конфліктних ситуацій не було.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Повторне проведення контрольних заходів учасникам освітнього процесу дозволяється за умов порушення процедури заходу з боку НПП чи здобувача вищої освіти, або ж у разі медичного підтвердження неналежного стану здоров'я в здобувача вищої освіти, що регламентовано чинним «Положенням про організацію освітнього процесу в МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>). У разі проведення поточної атестації повторне її проведення можливе за ініціативи здобувача вищої освіти, процедура чого регламентована відповідним Положенням МНАУ.

Крім того даний процес урегульовано «Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/270.pdf>) та Положенням про вирішення конфліктних ситуацій у Миколаївському національному аграрному університеті. Приклади застосування відповідних правил на ОПП «Біотехнології та біоінженерія» на час проходження акредитації відсутні.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Процедури оскарження результатів проведення контрольних заходів викладено у: «Положенні про організацію освітнього процесу в МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>); «Положенні про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/270.pdf>), «Положенні про апеляційні комісії» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/091.pdf>).

Здобувачі вищої освіти мають право подавати апеляцію на будь-яку отриману підсумкову оцінку. У разі оскарження здобувачем результатів проведення контрольного заходу він звертається з заявою, яка подається особисто в день процедури проведення або оголошення результату контрольного заходу, до декана факультету.

Апеляційна комісія працює на засадах демократичності, створення найсприятливіших умов для розвитку та реального забезпечення прозорості, об'єктивності та відкритості відповідно до законодавства України. Порядок подання і розгляду апеляції оприлюднюється та доводиться до відома здобувачів вищої освіти і викладачів до початку підсумкового семестрового контролю та інших заходів.

Процедура вирішення конфлікту інтересів регулюється «Положенням про вирішення конфліктних ситуацій у МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/281.pdf>).

Протягом періоду здійснення освітньої діяльності випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів серед здобувачів ОПП не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

В університеті дотримання академічної доброчесності регламентується «Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/259.pdf>), Кодексом академічної доброчесності у Миколаївському національному аграрному університеті, а також Кодексом корпоративної культури Миколаївського національного аграрного університету, яких мають дотримуватися усі НПП (у контракті з кожним є вимога з боку адміністрації університету щодо ознайомлення та виконання НПП Кодексу...) та здобувачі вищої освіти (які складають урочисту присягу, у т.ч. з обіцянкою бути академічно доброчесними).

Також, щорічно питання є на обговоренні вченої ради університету, де за результатами анонімного анкетування учасників освітнього процесу, або ж пропозицій уповноваженої особи (https://www.mnau.edu.ua/files/home/zapob-kor/nakaz_1.pdf); «Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції у Миколаївському національному аграрному університеті та Технологічно-економічному коледжі»; <https://www.mnau.edu.ua/files/home/zapob-kor/zahody.pdf>; https://www.mnau.edu.ua/files/home/zapob-kor/nakaz_2.pdf) колективом членів ради обговорюється відповідна інформація та ухвалюються рішення, у т.ч. й кадрові та адміністративні для їх реалізації у наступному ректором університету.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Відомості стосовно технологічних рішень на підтримку академічної доброчесності сформовано й викладено у «Положенні про запобігання та виявлення академічного плагіату у Миколаївському НАУ»

(<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/259.pdf>) та «Кодексі академічної доброчесності у Миколаївському НАУ» (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/kodeks_akad_dob.pdf).

Для перевірки наукових робіт на академічний плагіат в університеті використовуються онлайн-сервіси Unicheck (<https://unicheck.com/>) та StrikePlagiarism (<http://ua.strikeplagiarism.com/>).

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

У Миколаївському НАУ популяризація академічної доброчесності здійснюється шляхом розміщення відповідних Положень на офіційному сайті університету, проведення організаційних зборів, кураторських годин, співбесід з науковими керівниками, обговорення даного питання на засіданнях кафедр, вчених радах факультету, проведення щорічного анонімного опитування, перевіркою наукових робіт – статей, а також дипломних й випускних робіт на наявність плагіату відповідними програмними продуктами: Unicheck та StrikePlagiarism (<https://unicheck.com/>; <http://ua.strikeplagiarism.com/>), а також науковими керівниками та рецензентами.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до Кодексу академічної доброчесності у Миколаївському національному аграрному університеті в разі порушення академічної доброчесності передбачено санкції до здобувачів:

- повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо);
- повторне проходження відповідного освітнього компонента ОПП;
- відрахування з університету;
- позбавлення академічної стипендії.

Додатково встановлюються такі санкції:

- усне зауваження від куратора, викладача або уповноваженого представника адміністрації (завідувача кафедри, декана тощо);
- попередження про можливість притягнення до академічної відповідальності;
- скерування на додаткове навчання з питань академічної доброчесності;
- повторне виконання завдання;
- зниження оцінки за виконання завдання;
- позбавлення права голосу у колегіальних органах управління Університету або обмеження права на участь у роботі таких органів на певний термін;
- позбавлення права брати участь у конкурсах на отримання фінансування наукових досліджень, стипендій, грантів тощо.

Під час реалізації ОПП «Біотехнології та біоінженерія» підготовки бакалаврів не було встановлено фактів недотримання принципів академічної доброчесності ні серед здобувачів, ні серед науково-педагогічних працівників.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Рівень професіоналізму викладачів забезпечується адміністрацією Миколаївського НАУ відповідно до процедури конкурсного відбору, яка регулюється «Положенням про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/036.pdf>). Конкурс на заміщення посади науково-педагогічного працівника в порядку конкурсного відбору оголошує ректор Університету, про що видається відповідний наказ. Оголошення про проведення конкурсу, терміни та умови його проведення публікуються на офіційному вебсайті університету та у друкованих ЗМІ. Під час оголошення конкурсу на заміщення вакантної посади визначаються кваліфікаційні вимоги до кандидатів. Основним критерієм відбору є професіоналізм претендента та спроможність забезпечення викладання дисциплін відповідно до цілей ОПП, зокрема: наявність вищої освіти відповідної галузі знань; наявність і рівень наукового ступеня (кандидат наук (доктор філософії), доктор наук); наявність і рівень вченого звання (старший науковий співробітник (старший дослідник), доцент, професор); загальну кількість наукових праць, зокрема публікацій у фахових виданнях із відповідної галузі науки та у виданнях із індексом цитування, і опублікованих навчально-методичних праць за останні 5 років, а також отриманих документів на права інтелектуальної власності; підвищення кваліфікації протягом останніх 5 років; стаж науково-педагогічної діяльності.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Нормативним документом, що регламентує залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу в Університеті є «Положення про співпрацю із роботодавцями (зовнішніми стейкхолдерами) у МНАУ» <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/278.pdf>. Ця співпраця реалізується, шляхом проведення професіоналами лекційних занять в умовах університету (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/zaluchennya-providnyh-nauk.pdf>), занять в умовах виробництва (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/2020-2021/zanyattya-vyrobnytvo_2020-2021.pdf). Вживаною є і форма залучення роботодавців до підсумкового кваліфікаційного оцінювання, або ж погодження навчальних планів чи ОПП (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp_162_bt_b_ukr_2020-2021.pdf) фахових компетентностей (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/Fah-komp/fc-b162.pdf>), рецензування методичних розробок, кваліфікаційних робіт тощо.

Зокрема, до формування контенту та рецензування ОПП, що акредитується, було залучено представників роботодавців: директора Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН Головка А.М., директора ДП «Херсонська біофабрика» Терпецьку Т.О. та директора Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби Малає В.І.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

При реалізації ОПП поширеною практикою є залучення професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців до проведення різних видів занять. Зокрема, для здобувачів СВО «Бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» упродовж I семестру 2020-2021 навчального року було прочитано лекції із залученням виробничників серед яких: директор міжгалузевої виробничої-комерційної фірми Спіруліна ЛТД Пилипенко Л.І., директор ДП «Херсонська біологічна фабрика» Терпецька Т.О., науковий співробітник ІТІ «Біотехніка» Баркар В.П.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійний розвиток викладачів є предметом постійної опіки профільної кафедри, факультету ТВППТСБ, а також факультету перепідготовки та підвищення кваліфікації (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-fppk/>), адміністрації університету.

Урегулювання цього процесу відбувається відповідно до «Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/233.pdf>). НПП підвищують педагогічну та професійну майстерність не рідше одного разу за 5 років, як у вітчизняних та і закордонних освітньо-наукових закладах. Так, у 2019 р. підвищили кваліфікацію 182 особи. У тому числі: 179 осіб у Національному університеті біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму; 3 особи – у Харківському державному університеті харчування та торгівлі. В 2020 р. п'ять НПП, які задіяні на реалізації ОПП пройшли стажування в ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центрального інституту післядипломної освіти НАПН України.

Науково-педагогічні працівники мають можливість відвідувати безкоштовні курси іноземної мови. Триває співпраця із сертифікованим викладачем англійської мови як іноземної CELTA Е. Д. Несс та волонтером Корпусу Миру США Р. Теннером.

На факультетах запроваджено практику роботи щомісячних науково-методичних семінарів. Для викладачів, стаж роботи яких менше трьох років організовано щомісячні семінари молодих викладачів.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

В Університеті створено систему стимулювання діяльності співробітників, спрямовану на досягнення цілей його розвитку. Ця система включає комплекс матеріальних і моральних стимулів, соціальних гарантій, заходів, спрямованих на забезпечення професійного кар'єрного зростання співробітників, підвищення їхнього статусу, упровадження мотиваційних принципів до індивідуальних контрактів. Преміювання та матеріальна допомога науково-педагогічним працівникам здійснюється відповідно до Колективного договору між адміністрацією та трудовим колективом МНАУ (пункти 3.10-3.21) (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/quality-management-system/kolektivniy-dogovir.pdf>) та Правил внутрішнього розпорядку МНАУ (розділ 6) (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/pravylavr.pdf>). Зокрема, встановлюються такі види заохочення: оголошення подяки; видача премії; доплати до посадових окладів; нагородження цінним подарунком; нагородження Почесною грамотою. При застосуванні заходів заохочення забезпечується поєднання матеріального та морального стимулювання праці. Працівникам, які успішно і сумлінно виконують свої трудові обов'язки, надаються у першу чергу пільги у сфері соціально-культурного обслуговування, надається перевага при просуванні по роботі. За особливі трудові заслуги працівники Університету представляються до державних нагород, відзначення державними преміями, знаками, грамотами, іншими видами морального і матеріального заохочення.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

У розпорядженні Університету потужний навчально-науково-практичний центр (<https://www.mnau.edu.ua/structure/nnpc-mnau/>), єдиний у своєму роді науковий парк (<https://np.mnau.edu.ua/ua/>), найбільша в південному регіоні країни бібліотека (<https://lib.mnau.edu.ua>; https://lib.mnau.edu.ua/libsearch/page_lib.php) з сучасним інституційним репозитарієм (<http://dSPACE.mnau.edu.ua/jspui/>).

Для реалізації ОПП використовується матеріально-технічна база власних лабораторій, філій кафедр: Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби, Миколаївського НДЕКЦ, ІТСР ім. М.Ф.Іванова «Асканія-Нова» та ін.

Лекційні аудиторії та лабораторії оснащені необхідним обладнанням, приладами, хімічними реактивами та іншими матеріалами, необхідними для виконання лабораторних і практичних робіт з дисциплін ОПП.

Наразі у МНАУ використовуються 898 ПЕОМ, 236 багатофункціональних пристроїв. Бібліотека забезпечує інформаційну базу для досягнення визначених ОПП цілей та ПРН, використовуючи фонди періодичних видань, навчальної та наукової літератури, власні он-лайн-ресурси https://lib.mnau.edu.ua/o2_katalog.html. Бібліотечний фонд університету налічує 267374 прим. З них: навчальних – 221749, наукових – 12351, періодичних видань – 22305, державною мовою – 220835, іноземними мовами – 46539.

Навчально-методичне забезпечення ОПП розробляється для кожного ОК. Доступ до цих матеріалів для учасників освітнього процесу є безоплатним та відкритим.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Під час прийняття рішень щодо організації освітнього середовища саме потреби та інтереси здобувачів вищої освіти є вирішальним чинником, що береться до уваги. У цьому контексті надзвичайно важливою є співпраця ЗВО із студентським самоврядуванням <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/138.pdf>.

Потреби та інтереси студентів виявляються під час анонімного опитування та у процесі їх спілкування з кураторами та представниками адміністрації факультету та університету стосовно їх задоволеності умовами навчання, рівня викладання дисциплін та інших аспектів організації освітнього процесу. Результати опитування знаходять відображення у перегляді переліку дисциплін ОПП та їхньої актуалізації.

Освітнє середовище МНАУ полягає також у створенні достойних умов мешкання в гуртожитках (<https://pk.mnau.edu.ua/studentskiy-gurtozhitok>), можливості для соціальних активностей

(<https://www.mnau.edu.ua/faculty-culture>), творчої самореалізації, функціонування студентських сервісів (Центр

працевлаштування випускників МНАУ (<https://graduate.mnau.edu.ua>) тощо.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Миколаївський НАУ забезпечує в повному обсязі здобуття вищої освіти в атмосфері безпечності освітнього середовища, уникаючи психо-травмуючих ситуацій, що прямо чи опосередковано впливають на фізичне і психічне здоров'я здобувачів вищої освіти. Зокрема, розроблено та затверджено «Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/labor-life-protection/102.pdf>), «Положення про підготовку МНАУ до нового навчального року з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/labor-life-protection/103.pdf>), «Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/labor-life-protection/104.pdf>), інструкції й інші акти з охорони праці, що діють у межах структурних підрозділів. Здобувачі проходять інструктажі з охорони праці та безпеки життєдіяльності. З метою підвищення ефективності навчально-виховного процесу засобами практичної психології і соціальної педагогіки та для захисту психічного здоров'я всіх його учасників в Університеті діє Психолого-педагогічна лабораторія науково-просвітницьких інноваційних технологій розвитку особистості МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/vyh-rob/ps-sluzh>), основними напрямками роботи якої є: діагностика; корекція; реабілітація; профілактика; консультативно-методична допомога всім учасникам освітнього процесу (у разі потреби).

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Комунікація зі здобувачами ОПП відбувається в аудиторному режимі під час проведення занять, а також за допомогою офіційного сайту університету (<https://www.mnau.edu.ua/>), факультету (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/>), завдяки доступності, розумінню та застосуванню сторонами освітнього процесу нормативної бази університету (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>; <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/070.pdf>

Правила внутрішнього розпорядку Миколаївського НАУ). Крім того, здобувач вищої освіти можуть або через платформу Moodle (<https://moodle.mnau.edu.ua/>) або за допомогою прямого листування з будь-яким НПП одержати шукану організаційну, навчальну та консультативну інформацію, одержати онлайн-консультацію (<https://www.mnau.edu.ua/online-consultation/>). До послуг здобувачів є органи студентського самоврядування (<https://www.mnau.edu.ua/stud/samovryad/>), які забезпечують доволі насичене позанавчальне життя (<https://www.mnau.edu.ua/stud/>), беруть активну участь в організації освітнього процесу, забезпечують соціальну підтримку здобувачів вищої освіти. В університеті функціонує «скринька довіри», які є в кожному навчальному корпусі та на сайті (<https://www.mnau.edu.ua/skrinka-doviry/>). Також, поширеною практикою є комунікація за допомогою обраних факультетом ТВППТСБ ресурсів соціальних мереж, наприклад, використання платформи Facebook – <https://www.facebook.com/tvpptsb/>.

За результатами анкетування здобувачів ОПП виявлено, що вони (за шкалою від 1 – «незадовільно» до 5 – «відмінно») дали відповіді «5 балів» на ряд запитань:

«Наскільки навчання є сучасним та практично орієнтованим?»

«Наскільки в університеті реалізується стратегія наукової творчості, сприяння в участі у наукових конференціях, семінарах, публікаціях, міжнародних наукових проєктах?»

«Наскільки здобувачі вищої освіти мають вільний доступ до електронних інформаційних ресурсів університету та бібліотеки?»

«Наскільки в університеті поважається академічна доброчесність і створена атмосфера неприпустимості академічного шахрайства?»

«Наскільки сприятливими для навчання є відносини між здобувачами вищої освіти і адміністрацією, деканатами і випусковими кафедрами?»

Здобувачі вищої освіти мають освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку шляхом тісної багатоканальної комунікації з кураторами, викладачами, працівниками деканату, представниками студентського самоврядування та профспілкових організацій, заступником декана з виховної роботи. Такий комунікативний механізм є досить ефективним. Соціальна підтримка здобувачам вищої освіти надається шляхом надання академічних, іменних стипендій, матеріальної допомоги, на підставі «Порядку призначення і виплат стипендій здобувачам вищої освіти Миколаївського НАУ».

(https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/poriadok_priznachennya1.pdf)

Офіційно встановлені години прийому всіх керівників структурних підрозділів та ректорату університету.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

В університеті створено умови для здобуття якісної освіти особам з особливими освітніми потребами.

Миколаївський НАУ у своїй діяльності дотримується усіх чинних законодавчих актів та інструкцій МОН щодо осіб з особливими освітніми потребами, що відображено у низці документів закладу

(https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/statut.pdf; «Положення про організацію інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/279.pdf>), «Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями»

(<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/280.pdf>), а також фактично виконується

адміністрацією.

Функціонує комісія із соціального страхування. Профспілковий комітет забезпечує отримання матеріальної допомоги на оздоровлення.

В університеті забезпечено доступ до навчальних приміщень та гуртожитків для маломобільних груп населення. Вхід обладнано пандусами; зовнішні двері виготовлені з металопластику, за розмірами та формою відповідають встановленим вимогам – в нижній частині дверного полотна міститься протиударна смуга, оглядова панель – на висоті 0,9 м від рівня підлоги. Всі здобувачі мають доступ до оболонки Moodle, інституційного репозитарію. Також можливе навчання за індивідуальним планом чи графіком.

Приклади застосування відповідних практик на ОП «Біотехнології та біоінженерія» на час проходження акредитації відсутні.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

Політика та процедура врегулювання конфліктних ситуацій в Університеті регламентується чинним законодавством України, Статутом МНАУ (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/statut.pdf), Правилами внутрішнього розпорядку МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/pravylavr.pdf>), Кодексом корпоративної культури МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/codecs.pdf>), Положенням про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції у МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/039.pdf>), Положенням про вирішення конфліктних ситуацій у МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/281.pdf>), Колективним договором між адміністрацією та трудовим колективом МНАУ (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/quality-management-system/kolektivniy_dogovir_2016-2020.pdf).

Доступність політики та процедур врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) для учасників освітнього процесу забезпечується можливістю звернення за електронною адресою rector@mnau.edu.ua, письмово на ім'я Ректора або телефоном до відповідальної особи з питань запобігання та виявлення корупції. Постійно працює скринька довіри (<https://www.mnau.edu.ua/skrinka-doviry>) (у кожному корпусі), через яку здобувачі можуть повідомляти про факти корупції, дискримінації, сексуальних домагань та інші порушення з боку посадових осіб.

Керівництвом Університету спільно зі студентським самоврядуванням, профспілковими комітетами студентів та НПП розроблено політику та процедури застосування заходів із врегулювання конфліктів та суперечок, що можуть виникати в освітньому середовищі. Для реалізації норм Політики в Університеті діє постійно діюча комісія з врегулювання конфліктних ситуацій. Комісія проводить навчання трудового колективу та здобувачів щодо попередження конфліктних ситуацій, надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій, отримує і розглядає скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій.

У своїй діяльності Університет дотримується принципів гендерної рівності щодо прав і можливостей студентів та співробітників, відсутнє пряме або непряме обмеження прав залежно від раси, кольору шкіри, політичних, релігійних та інших переконань, статі, гендерної ідентичності, сексуальної орієнтації, етнічного, соціального та іноземного походження, віку, стану здоров'я. Гендерні компоненти включені до стратегічних, програмних документів, документів з поточної діяльності та у взаємовідносинах у колективі: працює скринька довіри, надано доступ до публічної інформації, діє пряма урядова гаряча лінія, у своїй діяльності колектив керується Кодексом корпоративної культури.

Результати проведеного опитування здобувачів вищої освіти показали, що вони не стикалися з випадками корупції, сексуальних домагань та дискримінації.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОПП регламентується чинним законодавством України та внутрішніми нормативними документами університету: «Положенням про порядок розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм у Миколаївському національному аграрному університеті» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/269.pdf>) та «Положенням про проектні групи освітньої діяльності та групи забезпечення освітніх програм спеціальностей у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/277.pdf>).

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд та оновлення ОПП робочою групою відбувається з урахуванням вимог державних стандартів освіти, висновків та пропозицій стейкхолдерів, Концепції розвитку Університету.

Локальний моніторинг ОПП здійснюється, членами робочої групи програми, які є співробітниками профільної кафедри, із залученням представників органів студентського самоврядування. Відповідальність за організацію і проведення локального моніторингу ОПП покладена на її гаранта. Результати локального моніторингу не менш як

один раз рік обговорюються на засіданні кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології, науково-методичній комісії факультету і на вченій раді факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології. Основні організаційні етапи мають наступну послідовність:

- гарант ОПП або НПП, який задіяний у реалізації програми, надає пропозиції до робочої групи з урахуванням пропозицій стейкхолдерів (чи студентів, чи НПП, чи академічної спільноти, чи роботодавців, ін.);
- робоча група надає пропозиції щодо оновлення ОПП та її затвердження на вченій раді факультету;
- проект оновленої ОПП оприлюднюється з метою громадського обговорення протягом місяця на офіційному сайті Університету;

- проект оновленої ОПП надається на розгляд вченої ради Університету й затверджується наказом ректора.

За результатами останнього перегляду (у 2020 році) ОПП внесено такі зміни:

1) відповідно до побажань зовнішніх стейкхолдерів, було доповнено перелік додаткових компетентностей (K27 та K28) та ПР (ПР26)

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Оцінити якість освітнього процесу та, власне, освітньої програми, а також надати свої пропозиції здобувачі вищої освіти мають можливість під час проведення у різний спосіб опитувань, а також безпосередньо гаранту програми, членам робочої групи з розробки ОПП, представникам адміністрації факультету та університету або безпосередньо ректору університету.

Локальний моніторинг програми у 2020 році здійснювався членами робочої групи із залученням студентів III та IV курсів Косенко А. та Меньшакової Л, які висловили побажання змінити черговість вивчення дисциплін, зокрема дисципліну «Методи біотехнологічних досліджень» перенести на п'ятий семестр. Дана пропозиція буде врахована у проекті ОПП 2021 р.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Відповідно до Положення про студентське самоврядування Миколаївського національного аграрного університету (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/138.pdf>), здобувачі вищої освіти безпосередньо залучаються до процесу періодичного перегляду ОП. Отримання періодичного зворотного зв'язку від здобувачів є обов'язковою складовою внутрішнього забезпечення якості ОПП. Органи студентського самоврядування можуть надавати пропозиції та зауваження до змісту ОПП. До того ж, представники студентського самоврядування є членами вчених рад університету та факультету і, відповідно, мають безпосереднє відношення до розгляду та затвердження ОПП.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Залучення роботодавців до періодичного перегляду ОП та інших процедур регламентується «Положенням про співпрацю із роботодавцями (зовнішніми стейкхолдерами) у Миколаївському НАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/278.pdf>).

Зокрема, профільні до спеціальності стейкхолдери здійснюють щорічне рецензування ОПП (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp_162_bt_b_ukr_2020-2021.pdf) та навчальних планів (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/np/2020-2021/np_162_bt_m_ukr_dfn_2020-2021.pdf). Представники роботодавців запрошуються на засідання та науково-методичні семінари кафедри, на яких проводиться обговорення проєкту ОПП. Також систематично проводиться опитування роботодавців стосовно якості підготовки студентів, співпраці щодо удосконалення ОПП та освітнього процесу.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

Університет вживає необхідних заходів для розуміння загальних кар'єрних шляхів випускників і використання їхнього досвіду під час перегляду ОПП. На підставі «Положення про Центр працевлаштування студентів і випускників МНАУ» (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/o88.pdf>) діє Центр працевлаштування випускників МНАУ (<https://graduate.mnau.edu.ua/>) та створено Асоціацію випускників МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/112.pdf>), яка здійснює ведення інформаційної бази даних випускників МНАУ. Крім того, куратори підтримують зворотній зв'язок із випускниками своїх академічних груп.

Результати працевлаштування випускників беруться до уваги адміністрацією факультету під час формування вибіркового компоненту індивідуального навчального плану задля задоволення потреб здобувача вищої освіти – збільшення змісту його знань й вмінь, компетенцій за певним професійним напрямком.

Широка програма стажування для студентів МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/practichna-pidgotovka-studentiv/>) дає можливість не лише проходити практику на підприємствах, а й забезпечує можливість подальшого працевлаштування.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення

якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час реалізації ОПП було виявлено недоліки не принципового характеру, що виправлені в процесі удосконалення програми та освітньої діяльності:

- зауваження НМК факультету до структури робочих програм з дисциплін (наведення ключових слів англійською мовою), які є врахованими та виправленими;
- у 2020 р. відповідно до побажань здобувачів вищої освіти, зовнішніх стейкхолдерів, а також побажань потенційних здобувачів вищої освіти за ОПП «Біотехнологія та біоінженерія», проведена корекція змісту та структури ОК варіативної складової.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитації інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

При удосконаленні ОПП були враховані наступні зауваження та пропозиції за результатами акредитаційної експертизи підготовки фахівців галузі знань 0514 – «Біотехнологія» рівня вищої освіти «Бакалавр» (2016 р.):

- «з метою підвищення фахового рівня науково-педагогічних працівників випускових кафедр активізувати роботу у підготовці та поданні до друку наукових публікацій до міжнародних фахових видань».

Пропозиція врахована. За період 2016-2020 рр. НПП випускової кафедри – кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології було опубліковано 10 наукових праць у виданнях, що індексуються у науково-метричних базах Scopus та WoS, в тому числі і за напрямом «Біотехнології та біоінженерія». Два НПП випускової кафедри пройшли стажування за кордоном (Словенія та Польща). Два НПП випускової кафедри підтвердили достатній рівень володіння іноземною мовою (сертифікат B2). Двом НПП було присвоєно вчені звання професора та доцента випускової кафедри.

- «впровадити на освітньому ступені «Бакалавр» виконання кваліфікаційних робіт (проектів)».

Пропозиція врахована. На виконання діючого Стандарту вищої освіти

(<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/162-biotekhnologiya-ta-bioinzheneriya-bakalavr.pdf>) ОПП передбачено атестацію здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» здійснювати у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Академічна спільнота Університету має можливість брати участь в обговореннях всіх без виключення проектів документів внутрішньої нормативно-правової бази університету. Відкритість та прозорість забезпечується проведенням семінарів, конференцій, щотижневих засідань деканатів, щомісячних засідань кафедр, вченої ради та науково-методичної комісії факультету, щотижнево проводяться ректорати та щомісячно – засідання Науково-методичної ради та Вченої ради університету, у яких беруть участь внутрішні стейкхолдери – академічна спільнота МНАУ. Системно працює група забезпечення та робоча група. П'ять науково-педагогічних працівників МНАУ, які є експертами Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, надають консультації та проводять семінари щодо процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП. У сукупності це зумовлює безперервний інформаційний простір для удосконалення якості освіти, забезпечення вимог здобувачів вищої освіти.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Усі без винятку підрозділи Миколаївського НАУ прямо або опосередковано задіяні у процесах внутрішнього забезпечення якості освіти. Планування, організація, регулювання та контроль за процесами та процедурами внутрішнього забезпечення якості освіти в Університеті здійснюється керівниками структурних підрозділів по вертикалі, яку очолює ректор, далі – проректори, керівники інститутів, декани, завідувачі кафедр та керівники інших структурних підрозділів, що забезпечує придатність, достатність і результативність системи менеджменту якості освітньої, наукової і інших видів діяльності Університету. Розподіл функціональних обов'язків, повноважень та прав цих підрозділів викладений у відповідних Положеннях, які розміщені на сайті ЗВО <https://www.mnau.edu.ua/dostup/package-of-documents/>. Їх взаємодія передбачає як формальні, так і неформальні аспекти.

Розподіл відповідальності й повноважень керівників вищої й середньої ланки управління на рівні СМЯ університету визначені у Стандарті організації «Настанова з якості», який є основним документом системи менеджменту якості МНАУ <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/quality-management-system/001.pdf>.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу регулюються такими документами: Статутом МНАУ (розділ 7) https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/statut.pdf; Правилами внутрішнього розпорядку МНАУ (розділ 3) <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/constituent-and-local-documents/pravylavr.pdf>; Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>, та інші <https://www.mnau.edu.ua/dostup/package-of-documents/>.

Прозорість, доступність та обізнаність з правами і обов'язками учасників освітнього процесу забезпечуються розміщенням цих документів на офіційному вебсайті університету.

Миколаївський національний аграрний університет надає публічну інформацію керуючись Законом України «Про доступ до публічної інформації», постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 № 583 «Питання виконання Закону України «Про доступ до публічної інформації» в Секретаріаті Кабінету Міністрів України, центральних та місцевих органах виконавчої влади». Форма для подання інформаційного запиту у електронному вигляді розміщена на вебсторінці <https://www.mnau.edu.ua/dostup/>.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/opp_bac_162.pdf

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp_162_bt_b_ukr_2020-2021.pdf

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони: узгодженість структури та змісту програми з цілями ОПП, місією та стратегією МНАУ; врахуванням потреб зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів при проектуванні та удосконаленні ОПП; застосування НПП в освітньому процесі досвіду, отриманого під час стажувань в зарубіжних та вітчизняних наукових та освітніх установах; відповідність методів навчання і викладання на ОПП принципам академічної свободи; широкі можливості для побудови індивідуальної освітньої траєкторії здобувача та реалізація принципу студентоцентризму у навчанні; проведення опитування (анкетування) здобувачів з метою отримання рекомендацій щодо поліпшення якості освітнього процесу та врахування їх при перегляді ОПП; використання сучасних інформаційних технологій у навчальному процесі; налагоджені партнерські відносини зі стейкхолдерами; сприяння з боку Університету працевлаштуванню випускників; розвинені механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти; широкі можливості для соціальних активностей (заняття спортом і розвитку творчої особистості); прозорість, публічність та доступність.

Слабкі сторони: відсутність практики визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті; недостатній рівень залучення здобувачів до академічної мобільності.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Перспективи розвитку ОПП упродовж найближчих 3 років передбачають наступні напрями:

- комплексне та системне вдосконалення освітніх та наукових послуг, запровадження нових технологій навчання та дослідження (у тому числі, через систему неформальної освіти) з урахуванням потреб та вимог стейкхолдерів ОПП;
- розширення партнерських зв'язків із вітчизняними і закордонними ЗВО та науковими установами з метою залучення здобувачів та НПП до академічної мобільності;
- розширення мережі філій профільної кафедри на виробництві для поліпшення практичної складової підготовки здобувачів та поглиблення наукової складової підготовки;
- підвищення кваліфікації кадрового потенціалу НПП, у тому числі для реалізації практики викладання ОК ОПП іноземною мовою та участі у грантових освітніх та наукових проєктах.

Заходи, які Університет планує здійснити задля реалізації цих перспектив:

1. Удосконалення системи менеджменту якості, стратегічне планування й на цій основі – підвищення результативності управління і якості усіх видів діяльності Університету.
2. Осучаснення змісту освітнього процесу в Університеті та посилення національно-патріотичного виховання здобувачів вищої освіти.
3. Підвищення рівня кваліфікації й професійної компетентності науково-педагогічних працівників та співробітників Університету.
4. Розвиток науково-інноваційного середовища, інфраструктури й матеріально-технічної бази для освітнього процесу, наукових досліджень, комерціалізації наукових результатів та виробничої діяльності.
5. Посилення мовної підготовки здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників Університету.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: ШЕБАНІН В'ЯЧЕСЛАВ СЕРГІЙОВИЧ

Дата: 13.01.2021 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

| Назва освітнього компонента | Вид компонента | Силабус або інші навчально-методичні матеріали | | Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього* |
|---|----------------------|--|--|--|
| | | Назва файла | Хеш файла | |
| Електротехніка та основи електроніки | навчальна дисципліна | <i>Електр. та основи електроніки .pdf</i> | i7vZuJIGTjSl+JdWP96JgXmOSP5aarj4Lq9/5FRsdFc= | <p>Навчально-наукова лабораторія енергетики та електротехнічних систем № 302 (48 м2) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - ПЕОМ – 2 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint Навчальне обладнання: Універсальний лабораторний стенд: НТЦ – 03 (Електричні машини); трансформатори, стабілізатори, реостати, амперметри, вольтметри, індукційні котушки, авометри, лампи. Мультимедійна програма на тему: Універсальний лабораторний стенд: Джерела освітлення та опромінення, люксметр. Універсальний лабораторний стенд: НТЦ – 09 (Електричні апарати). Універсальний лабораторний стенд НТЦ-24 "Електропривод", ПЕОМ. Універсальний лабораторний стенд: НТЦ –15 (Монтаж електрообладнання); НТЦ -09 (основи автоматички) Устаткування: Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл учнівський – 12 шт. Стілець учнівський – 24 шт.</p> |
| Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | навчальна дисципліна | <i>Автоматиз. та упр. біотехн. виробн..pdf</i> | 1FkXm/NVanzh1eO6KCHFzHhAsECU4ScqQevdbLZK7A= | <p>Кабінет механізації технологічних процесів у тваринництві № 305 (47,7 м2) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран зі штативом FragileSopar 180x180 – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт.</p> |

| | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|
| | | | | <p>- ПЕОМ – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл учнівський – 12 шт. Стілець учнівський – 24 шт.</p> |
| Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв | навчальна дисципліна | Норм.забезп.біотех н. виробництв.pdf | xADWfv2CMMf8Tu NhutSiwMW+3zyk7y 36UG1Xt3QlrU8= | <p>Лекційна аудиторія кафедри економічної теорії і суспільних наук № 101 (110 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. -ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. -акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 80 шт. Лавки – 80 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Сільськогосподарська біотехнологія | навчальна дисципліна | Сільськогосподарська біотехнологія.pdf | NOoSob7Af+9FHqJ OZ48ztQVY0Q1amd3 406+GaURbvno= | <p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології № 221 (59,3 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт.</p> |

Термостат 1 шт.
Мікроскопи «Біолам» 3 шт.
Мікроскопи МБС 10 3 шт.
Пробірки 21 шт.
Електроплитка 1 шт.
Ваги ВЛР-200 1 шт.
Калькулятори 7 шт.
Бідістілятор 1 шт.
Маніпуляційний столик - 1 шт.
Телевізор „RUBIN” 1 шт.
Відеоплейер LG 1 шт.
Відеофільми 10 шт.
Лупи оптичні 1 шт.
Пінцети 7 шт.
Ножичі 2 шт.
Мікрометри 5 шт.
Мікропіпетки 9 шт.
Діапроектор “Лектор-2000” 1 шт.
Діапроектор “Леті” 1 шт.
Покривні скельця 15 шт.
Предметні скельця 15 шт.
Препараційні голки 11 шт.
Термометри 5 шт.
Ексикатор 1 шт.
Зажим 3 шт.
Колби різні 15 шт.
Кювети створові 9 шт.
Мірні стакани 12 шт.
Мірні циліндри 11 шт.
Пробірки стандартні 15 шт.
Пробірочні стакани 11 шт.
Резинові шланги (м) 7.
Туби 5 шт.
Чашки Петрі 9 шт.
Набір неорганічних кислот 7 шт.
Набір органічних кислот 7 шт.
Барвники 11 шт.
Набір лугів 5 шт.
Спирт 7
Середовище Ігла 2 шт.
Автоклав 1 шт.
Сушильна шафа 1 шт.
Бактерицидні лампи 7 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Спиртівки 5 шт.
Холодильник 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 1 шт.
Модифіковані живильні середовища 1 шт.
Вата (кг) - 3
Марля (м) 5
Пробірки 24 шт.
Штативи 12 шт.
Мікропіпетки – 15 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Модульно-тестова програма.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Устаткування:
Столи – 14 шт.
Стільці – 28 шт.

| | | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | | <p>Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.</p> |
| Економіка та організація біотехнологічної промисловості | навчальна дисципліна | Економіка та орг.біотехн.промисл.pdf | M1tSrdSVB3xdTWB QBNgfLU/doRrdkm BBJN2dnjrCubQ= | <p>Лекційна аудиторія кафедри економічної теорії і суспільних наук № 101 (110 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. -ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. - акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 80 шт. Лавки – 80 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Промислова біотехнологія | навчальна дисципліна | Промислова біотехнологія.pdf | ahFgQs6SjASCy4cXp /w/dFooc3bC8VOIH XxTaAtG2TU= | <p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології № 221 (59,3 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт. Термостат 1 шт. Мікроскопи «Біолам» 3 шт. Мікроскопи МБС 10 3 шт. Пробірки 21 шт. Електроплитка 1 шт. Ваги ВЛР-200 1 шт. Калькулятори 7 шт. Бідістілятор 1 шт. Маніпуляційний столик _ 1 шт. Телевізор „ RUBIN” 1 шт. Відеоплейер LG 1 шт. Відеофільми 10 шт. Лупи оптичні 1 шт. Пінцети 7 шт. Ножі 2 шт. Мікрометри 5 шт.</p> |

Мікропіпетки 9 шт.
 Діапроектор "Лектор-2000" 1 шт.
 Діапроектор "Леті" 1 шт.
 Покривні скельця 15 шт.
 Предметні скельця 15 шт.
 Препараційні голки 11 шт.
 Термометри 5 шт.
 Ексикатор 1 шт.
 Зажим 3 шт.
 Колби різні 15 шт.
 Кювети створові 9 шт.
 Мірні стакани 12 шт.
 Мірні циліндри 11 шт.
 Пробірки стандартні 15 шт.
 Пробірочні стакани 11 шт.
 Резинові шланги (м) 7.
 Туби 5 шт.
 Чашки Петрі 9 шт.
 Набір неорганічних кислот 7 шт.
 Набір органічних кислот 7 шт.
 Барвники 11 шт.
 Набір лугів 5 шт.
 Спирт 7
 Середовище Ігла 2 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Сушільна шафа 1 шт.
 Бактерицидні лампи 7 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Дистильатор 1 шт.
 Спиртівки 5 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.
 Вата (кг) - 3
 Марля (м) 5
 Пробірки 24 шт.
 Штативи 12 шт.
 Мікропіпетки – 15 шт.
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet.
 Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.

Біоінженерія

навчальна дисципліна

Біоінженерія.pdf

7lQQhmIiE9Yhk23TrjZGth+MmuLotm42GI+rh/nogE=

Лабораторія молекулярної генетики, генетичної та біоінженерії № 210 (32,8 м2)
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73
 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт.

- проектор DLP Viewsonik – 1 шт.
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.
 Графопроектор 1 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Середовище Ігла 3 шт.
 Бідистилятор 1 шт.
 Іономер 1 шт.
 Спиртівки – 5 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 2 шт.
 Модифіковані живильні середовища – 7 од.
 Вата (кг) 3
 Марля (м) 5
 Штативи 7 шт.
 Пробирки 17 шт.
 Стакани 17 шт.
 Спирт 7 шт.
 Мікропіпетки 25 шт.
 Бактерицидні лампи 4 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Анаеростат 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.
 Шутельапарат для колб 1 шт.
 Шутельапарат для пробірок 1 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Термостат Т80 1 шт.
 Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.
 Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.
 Столик маніпуляційний -3 шт.
 Ваги ВЛР –200 –2 шт.
 Мікроскоп “Біолог”- 6 шт.
 Мікротом – 3 шт.
 Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
 Мікроскоп “Біолон”– 4 шт.
 Сушильна шафа – 2 шт.
 Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Доступ до мережі Internet.
 Модульно-тестова програма.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 8 шт.
 Стільці – 16 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.

Методи біотехнологічних досліджень

навчальна дисципліна

Методи біотехн.дослідж.pdf

yIB89fxoowochEcb Mcg4xMya2TtwUW XMa+5oAaGqD/k=

Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології № 221 (59,3 м2)
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73
 Спеціальне технічне обладнання:
 Мультимедійне обладнання:
 - екран проекційний – 1 шт.

- проектор DLP Viewsonik – 1 шт.
- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.
Витяжна шафа 1 шт.
Іономер 1 шт.
Термостат 1 шт.
Мікроскопи «Біолам» 3 шт.
Мікроскопи МБС 10 3 шт.
Пробірки 21 шт.
Електроплитка 1 шт.
Ваги ВЛР-200 1 шт.
Калькулятори 7 шт.
Бідістілятор 1 шт.
Маніпуляційний столик 1 шт.
Телевізор „RUBIN” 1 шт.
Відеоплеєр LG 1 шт.
Відеофільми 10 шт.
Лупи оптичні 1 шт.
Пінцети 7 шт.
Ножіці 2 шт.
Мікрометри 5 шт.
Мікропіпетки 9 шт.
Діапроектор “Лектор-2000” 1 шт.
Діапроектор “Леті” 1 шт.
Покривні скельця 15 шт.
Предметні скельця 15 шт.
Препараційні голки 11 шт.
Термометри 5 шт.
Ексикатор 1 шт.
Зажим 3 шт.
Колби різні 15 шт.
Кювети створові 9 шт.
Мірні стакани 12 шт.
Мірні циліндри 11 шт.
Пробірки стандартні 15 шт.
Пробірочні стакани 11 шт.
Резинові шланги (м) 7.
Туби 5 шт.
Чашки Петрі 9 шт.
Набір неорганічних кислот 7 шт.
Набір органічних кислот 7 шт.
Барвники 11 шт.
Набір лугів 5 шт.
Спирт 7
Середовище Ігла 2 шт.
Автоклав 1 шт.
Сушильна шафа 1 шт.
Бактерицидні лампи 7 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Спиртівки 5 шт.
Холодильник 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 1 шт.
Модифіковані живильні середовища 1 шт.
Вата (кг) - 3
Марля (м) 5
Пробірки 24 шт.
Штативи 12 шт.
Мікропіпетки – 15 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Модульно-тестова програма.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна література.

| | | | | |
|---------------|----------------------|-------------------|--|--|
| | | | | <p>Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p> |
| Культурологія | навчальна дисципліна | Культурологія.pdf | AFUnmw+qeJ/s5reYam+GkxtERMeDYX PzWmmd1CBxkA= | <p>Кабінет соціальних дисциплін № 211 (50,4 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 20 шт. Лавки – 40 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Соціологія | навчальна дисципліна | Соціологія.pdf | hm/sk3RNuAvjbyFinbUR2sU8RdqkEhNoWcUhZzvE4VU= | <p>Кабінет соціальних дисциплін № 211 (50,4 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google</p> |

| | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|--|--|
| | | | | <p>Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 20 шт. Лавки – 40 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Психологія | навчальна дисципліна | Психологія.pdf | Hdcs7ud+NFiHNnjLmUSBm3Nt+CJAyMxVAFxOA7t8Nmk= | <p>Кабінет соціальних дисциплін № 211 (50,4 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проекційний – 1 шт. - проектор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 20 шт. Лавки – 40 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Політологія | навчальна дисципліна | Політологія.pdf | VvmucDpldoocnrU3zmRLp+Sy2Ullt4fWLcyu+ipsx/Q= | <p>Кабінет соціальних дисциплін № 211 (50,4 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проекційний – 1 шт. - проектор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN</p> |

| | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|
| | | | | <p>93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox</p> <p>Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint.</p> <p>Устаткування: Столи – 20 шт. Лавки – 40 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| <p>Вступ до фаху й основи молекулярної біології (основи молекулярної біології)</p> | <p>навчальна дисципліна</p> | <p><i>Вступ до фаху й осн.молек.біології (основи молекул. біології).pdf</i></p> | <p>R2q8M80rcuywvqN4 /6r79NMPSQHDSpU /Y6CuJyWwxCI=</p> | <p>Лабораторія молекулярної генетики, генетичної та біоінженерії № 210 (32,8 м2)</p> <p>Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73</p> <p>Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Графопроєктор 1 шт. Автоклав 1 шт. Середовище Ігла 3 шт. Бідистилятор 1 шт. Іономер 1 шт. Спитрівки – 5 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 2 шт. Модифіковані живильні середовища – 7 од. Вата (кг) 3 Марля (м) 5 Штативи 7 шт. Пробірки 17 шт. Стакани 17 шт. Спирт 7 шт. Мікропіпетки 25 шт. Бактерицидні лампи 4 шт. Ламінарний бокс 1 шт. Анаеростат 1 шт. Дистилятор 1 шт. Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт. Шутельапарат для колб 1 шт. Шутельапарат для пробірок 1 шт. Холодильник 1 шт. Термостат Т80 1 шт. Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт. Ваги ВТТК – 500 – 2 шт. Столик маніпуляційний -3 шт. Ваги ВЛР –200 –2 шт. Мікроскоп “Біолог”- 6 шт. Мікротом – 3 шт. Мікроскоп УМ–301 – 3 шт. Мікроскоп “Біолон”– 4 шт. Сушильна шафа – 2 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях</p> <p>Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN</p> <p>93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox</p> |

| | | | | |
|---|----------------------|--|---|---|
| | | | | <p>Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 4 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт</p> |
| Контроль та керування біотехнологічними процесами | практика | <p>РІП (практика) Контроль та кер. біотехн. процесами. pdf</p> | <p>GrfUKfiNdiEFKDI1tY M2AzPCyRPZMi6nl1 B7hUSCphc=</p> | <p>Кабінет механізації технологічних процесів у тваринництві № 305 (47,7 м²) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран зі штативом FragileSopar 180x180 – 1 шт. - проектор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - ПЕОМ – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл учнівський – 12 шт. Стілець учнівський – 24 шт.</p> |
| Біофізика | навчальна дисципліна | <p>Біофізика.pdf</p> | <p>SO4Av7GaTL5mKMv U8jCmhRdgB4xeZP Qzc2mFaTUwiBg=</p> | <p>Кабінет механіки і молекулярної фізики № 209 (48 м²) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проекційний – 1 шт. - проектор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Установки для виконання лабораторних робіт – 12 шт. Математичний маятник – 1 шт. Лінійка – 12 шт. Секундомір – 12 шт. Штангенциркуль – 12 шт. Прилад для визначення модуля пружності – 1 шт. Мікрометр – 1 шт. Скляний циліндр із рідиною – 12 шт.</p> |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| | | | <p>шт. Термометр – 12 шт. Психрометр - 1 шт. Психрометричні таблиці – 12 шт. Барометр – 1 шт. Амперметр – 12 шт. Вольтметр – 12 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Калькулятори - 15 шт. Шафи для книг – 1 шт. Полиці для книг – 2 шт. Методичні рекомендації – 24 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди – 1 шт.</p> |
| Гігієна тварин та ветсанітарія | навчальна дисципліна | Гігієна тв. та ветсанітарія.pdf | <p>UC1JGWMbMUVJ4 Czv9F+VYxAFVDLa GUS1BfBWw/tM8Q= Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Водоструйний насос - 1 шт. Центрифуга - 1 шт. Баня водяна - 1 шт. Спиртівки - 5 шт. Сушильна шафа - 1 шт. Стерилізатор - 1 шт. Апарат Коха - 1 шт. Автоклав - 1 шт. Термометри різні - 9 шт. Ареометри різні - 8 шт. Чашки Петрі - 9 шт. Ексикатор - 1 шт. Чашки Коха - 7 шт. Колби різні - 11 шт. Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт. Піпетки на I, 5, 10 мл - 14 шт. Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт. Піпетки Пастера - 8 шт. Шпателі металеві - 11 шт. Шпателі Дригальського - 9 шт. Бюкси металеві - 5 шт. Бюкси скляні - 7 шт. Кристалізатор - 1 шт. Посуд лабораторний - 15 шт. Ваги аналітичні - 1 шт. Ваги технохімічні - 1 шт. Ваги торсійні - 1 шт. Копірувальний механізм - 3 шт. Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт. Вакуумний насос - 1 шт.</p> |

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|--|
| | | | | <p>Дистильатор - 1 шт. Бідистильатор - 1 шт. Пробірки лабораторні - 14 шт. Флакони скляні - 16 шт. Штативи для пробірок - 10 шт. Скельця предметні - 21 шт. Скельця покривні - 21 шт. Камера Горяєва - 1 шт. Петлі бактеріологічні - 10 шт. Голки препаративні - 10 шт. Пробки гумові, коркові - 21 шт. Палички скляні - 11 шт. Пінцети - 7 шт. Ланцети - 8 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи - 8 шт. Стільці - 16 шт. Стіл для викладача - 1 шт. Стілець для викладача - 1 шт. Шафа для зберігання приладів - 2 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p> |
| Біотехнологія репродукції організмів | навчальна дисципліна | Біотехнологія репродукції орг..pdf | oJBgGTu1oxKvL+b9 ONKY3lu31+PmVkly sO3n/OMsvrc= | <p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний - 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik - 1 шт. - ноутбук ????? Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Лабораторне обладнання: Термостат - 1 шт. Універсальний газоаналізатор УГ-2 - 1 шт. Центрифуга електрична на 8 тис. обер. - 1 шт. Набір неорганічних кислот - 2 шт. Набір органічних кислот - 2 шт. Набір лугів - 3 шт. Барвники - 10 шт. Спирт - 0,5 л</p> |

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | <p>Посуд лабораторний – 148 од. Вимірвальні інструменти – 18 шт. Живильні середовища – 17 од. Мікроскопи «Біолам» – 5 шт. Бокс – 1 шт. Камери Горяєва – 25 шт. Маніпуляційний столик – 1 шт. Судини Дюара – 3 шт. Піхвові дзеркала – 9 шт. Набори обладнання для штучного осіменіння сільськогосподарських ссавців й птиці – 5 шт. рН-метр 673 – 1 шт. Столик Сиренева – 1 шт. Штучні вагіни – 7 шт. Середовища розрідження та консервації гамет – 12 од. Муляжі репродуктивних органів – 6 шт. ФЕК 56м – 1 шт. КФК(ФЕК) – 1 шт. Вата (кг) – 2 Марля (м) – 5 Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Шафи для зберігання приладів та обладнання – 2 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Основи біотехнології рослин | навчальна дисципліна | Основи біотехн. рослин.pdf | FHCm/ItGgx2M67Cc Qm2LqL262vsXpqty QoxrPboJF1c= | <p>Аудиторія кафедри рослинництва та садово-паркового господарства № 312 (55,8 м²) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Теплиця “Флора” – 1 шт. Ваги торсіонні – 1 шт. Вологометр зерновий – 1 шт. Рулетка на 10-25 м – 1 шт. Луци – 10 шт. Кювети зернові – 10 шт. Скальпелі – 15 шт. Пінцети – 15 шт. Мікроскоп – 10 шт. Чашки Петрі – 50 шт. Фільтрувальний папір – 50 шт. Ростильні для пророщування – 10 шт. Снопові та насінневі зразки – 25 шт. Сахариметр СУ-3 – 1 шт. Глютоматик ДК-20 – 1 шт. Прилад для спалювання зразків – 1 шт. Лінійки 15см, 50см – 15 шт. Колби 0,5л – 10 шт. Бюкси скляні – 56 шт. Бюкси металеві – 120 шт. Циліндри мірні – 5 шт. Чашки фарфорові – 15 шт. Мішечки для насіння – 15 шт. Штативи для пробірок – 5 шт. Пробірки – 56 шт. Ножі – 3 шт. Серпи – 15 шт. Плитки електричні – 2 шт. Устаткування: Столи – 65 шт. Стільці – 130 шт.</p> |

| | | | | |
|--|----------------------|--|---|---|
| | | | | <p>Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Шафи для зберігання приладів та обладнання – 2 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | навчальна дисципліна | Мікробіол.виробн. кормів та кормових доб.pdf | 30V4opSVn3210/K/JuI37B+7SHwqv03KUXmSTRODoBU= | <p>Лабораторія годівлі тварин, технології кормів та біології продуктивності № 222 (54 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Витяжна шафа - 1 шт. Сушільна шафа СЕШ - 1 шт. Муфельна піч - 1 шт. Апарат Сакслета - 1 шт. Ваги технічні - 2 шт. Ваги аналітичні ВЛА – 2000 - 2 шт. Вакуумний насос - 1 шт. Ексікатори - 5 шт. Млин лабораторний - 2 шт. Графопроектор „Лектор 2000” - 1 шт. Тиглі фарфорові - 5 шт. Бюкси алюмінієві - 7 шт. Кіноустановка „Радуга” - 1 шт. Електроплитка - 1 шт. Термостат – 1 шт. Телевізор „RUBIN” - 1 шт. Відеоплеєр LG - 1 шт. Дистилятор - 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652; MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Стенди - 5 шт. Відеофільми навчальні - 9 шт. Кінофільми навчальні - 7 шт. Табличні матеріали – 15 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Стіл викладача – 1 шт. Стілець викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 2 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p> |
| Біобезпека використання біотехнологій | навчальна дисципліна | Біобезпека використ. біотехнологій.pdf | f3W0H5rwnv0u38bze8WzzW3uSowokGpJFbQ27T7tBovk= | <p>Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження № 224 (21 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73</p> |

Спеціальне технічне обладнання:
 Мультимедійне обладнання:
 - екран проєкційний – 1 шт.
 - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.
 Графопроектор 1 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Середовище Ігла 3 шт.
 Бідистилятор 1 шт.
 Іономер 1 шт.
 Спиртівки – 5 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 2 шт.
 Модифіковані живильні середовища – 7 од.
 Вата (кг) 3
 Марля (м) 5
 Штативи 7 шт.
 Пробирки 17 шт.
 Стакани 17 шт.
 Спирт 7 шт.
 Мікропіпетки 25 шт.
 Бактерицидні лампи 4 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Анаеростат 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.
 Шутельапарат для колб 1 шт.
 Шутельапарат для пробірок 1 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Термостат Т80 1 шт.
 Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.
 Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.
 Столик маніпуляційний -3 шт.
 Ваги ВЛР –200 –2 шт.
 Мікроскоп “Біолог”- 6 шт.
 Мікротом – 3 шт.
 Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
 Мікроскоп “Біолон”– 4 шт.
 Сушильна шафа – 2 шт.
 Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Доступ до мережі Internet.
 Модульно-тестова програма.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 8 шт.
 Стільці – 16 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт..

Основи біотехнології тварин

навчальна дисципліна

Основи біотех. тварин.pdf

CRRVlZj9bR+bFC5B EDVmsqSf3IN+VhP/ FTuaER5r/I8=

Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології № 221 (59,3 м2)
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73

Спеціальне технічне обладнання:
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний – 1 шт.
- проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.
- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.
Витяжна шафа 1 шт.
Іономер 1 шт.
Термостат 1 шт.
Мікроскопи «Біолам» 3 шт.
Мікроскопи МБС 10 3 шт.
Пробірки 21 шт.
Електроплитка 1 шт.
Ваги ВЛР-200 1 шт.
Калькулятори 7 шт.
Бідистілятор 1 шт.
Маніпуляційний столик _ 1 шт.
Телевізор „RUBIN” 1 шт.
Відеоплеєр LG 1 шт.
Відеофільми 10 шт.
Лупи оптичні 1 шт.
Пінцети 7 шт.
Ножі 2 шт.
Мікрометри 5 шт.
Мікропіпетки 9 шт.
Діапроектор “Лектор-2000” 1 шт.
Діапроектор “Леті” 1 шт.
Покривні скельця 15 шт.
Предметні скельця 15 шт.
Препараційні голки 11 шт.
Термометри 5 шт.
Ексикатор 1 шт.
Зажим 3 шт.
Колби різні 15 шт.
Кювети створові 9 шт.
Мірні стакани 12 шт.
Мірні циліндри 11 шт.
Пробірочні стакани 11 шт.
Резинові шланги (м) 7.
Туби 5 шт.
Чашки Петрі 9 шт.
Набір неорганічних кислот 7 шт.
Набір органічних кислот 7 шт.
Барвники 11 шт.
Набір лугів 5 шт.
Спирт 7
Середовище Ігла 2 шт.
Автоклав 1 шт.
Сушильна шафа 1 шт.
Бактерицидні лампи 7 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Дистілятор 1 шт.
Спиртівки 5 шт.
Холодильник 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 1 шт.
Модифіковані живильні середовища 1 шт.
Вата (кг) - 3
Марля (м) 5
Пробірки 24 шт.
Штативи 12 шт.
Мікропіпетки – 15 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Модульно-тестова програма.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|---|--|
| | | | | <p>безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p> |
| Прикладна механіка | навчальна дисципліна | <i>Прикладна механіка.pdf</i> | oiwXpbvGEVgzImH Vy/6PkFu3mySnfh04 pIPvLCRz+/A= | <p>Кабінет механіки і молекулярної фізики № 209 (48 м²) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Установки для виконання лабораторних робіт – 12 шт. Математичний маятник – 1 шт. Лінійка – 12 шт. Секундомір – 12 шт. Штангенциркуль – 12 шт. Прилад для визначення модуля пружності – 1 шт. Мікрометр – 1 шт. Скляний циліндр із рідиною – 12 шт. Термометр – 12 шт. Психрометр – 1 шт. Психрометричні таблиці – 12 шт. Барометр – 1 шт. Амперметр – 12 шт. Вольтметр – 12 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Калькулятори – 15 шт. Шафи для книг – 1 шт. Полиці для книг – 2 шт. Методичні рекомендації – 24 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди – 1 шт.</p> |
| Агротехнологічні аспекти вермікультур | навчальна дисципліна | <i>Агротехн. аспекти вермікультур.pdf</i> | N1tpiWHPWVn4Nj4 SBwrHdz9WoZm5d5 NAEjKl/kbEuZEI= | <p>Лабораторія ґрунтознавства з основами геології та агрохімії</p> |

| | | | | |
|---|----------------------|---|---|---|
| | | | | <p>№ 111 (57,7 м2) Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Графопроектор – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Лабораторне обладнання: Карта ґрунтів України – 1 шт. Карта ґрунтів Миколаївської області – 1 шт. Стіл маніпуляційний – 1 шт. Термостат – 1 шт. Терези технічні ВЛКТ-500-М – 1 шт. Терези аналітичні – 1 шт. Терези ВЛР-200 – 1 шт. Сушильна шафа – 1 шт. Комплекти сит з різними отворами – 4 шт. Фарфорові ступки і палички для розтирання ґрунту – 10 шт. Циліндри для мокрого просіювання – 5 шт. Прилад Бакшеева – 1 шт. Стенд з механізації процесів в рослинництві – 1 шт. Стенд з захисту ґрунтів від водної ерозії – 1 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Лави – 12 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p> |
| Біологічні методи захисту агроєкосистем | навчальна дисципліна | Біолог.методи захисту агроєкосистем.pdf | eNm9vujhXvIbs2y1U bOsLc3xz3EyMovJfuE tROflEbJE= | <p>Кабінет геодезії, землевпорядкування, с.-г. меліорації, екології та радіобіології № 407 (66 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Графопроектор – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Лабораторне обладнання: Набор металевих циліндрів об'ємом 100, 200, 500 і 1000 см3 – 20 шт. Бур Некрасова – 2 шт. Бюкси алюмінієві – 120 шт.</p> |

| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|---|
| | | | | <p>Прилад Качинського – 10 шт. Сушильна шафа – 2 шт. Терези електричні ВЛТК – 500 – 6 шт. Пікнометри – 50 шт. Комплект сит з різними отворами – 20 шт. Фарфорові ступки і палички для розтирання ґрунту – 15 шт. Прилад Бакішеєва – 20 шт. Прилад Качинського для визначення зв'язності ґрунту – 20 шт. Твердомір Качинського – 10 шт. Стенди, плакати та таблиці – 10 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p> |
| Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин | навчальна дисципліна | Генетичні ресурси с.г тв..pdf | 9K2okv1Zdudgenyq2l+lNRt6gihYIOu15Jmugit9dcg= | <p>Лабораторія біоресурсів, розведення та селекції тварин № 222а (56 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Діапроєктор ЛЕТИ-60М – 1 шт. Ваги ВТ-500 – 3 шт. Ваги ВЛР-200 8 шт. Телевізор Telefunken – 1 шт. Кіноустановка Радуга-2 – 1 шт. Проєктор Лектор-2000 – 1 шт. Піч муфельна PRODRYN 1 шт. Шафа витяжна – 2 шт. Шафа сушильна – 1 шт. Мікроскоп «Біолам Ломо» 9 шт. Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Устаткування Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 3 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Генетична інженерія в тваринництві | курсова робота (проект) | Генетична інженерія в тварин. (мет.рек.до курсового проекту).pdf | nIeK57CDDzvolCZ60f7mCayLtGzMrboVtr aZu4+R8Xw= | <p>Лабораторія молекулярної генетики, генетичної та біоінженерії № 210 (32,8 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання:</p> |

- екран проєкційний – 1 шт.
 - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.
 Графопроектор 1 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Середовище Ігла 3 шт.
 Бідистилятор 1 шт.
 Іономер 1 шт.
 Спиртівки – 5 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 2 шт.
 Модифіковані живильні середовища – 7 од.
 Вата (кг) 3
 Марля (м) 5
 Штативи 7 шт.
 Пробирки 17 шт.
 Стакани 17 шт.
 Спирт 7 шт.
 Мікропіпетки 25 шт.
 Бактерицидні лампи 4 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Анаеростат 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.
 Шутельапарат для колб 1 шт.
 Шутельапарат для пробірок 1 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Термостат Т80 1 шт.
 Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.
 Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.
 Ваги ВЛР – 200 – 2 шт.
 Мікроскоп “Біолог” – 6 шт.
 Мікротом – 3 шт.
 Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
 Мікроскоп “Біолон” – 4 шт.
 Сушильна шафа – 2 шт.
 Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Доступ до мережі Internet.
 Модульно-тестова програма.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 8 шт.
 Стільці – 16 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт

Генетична інженерія в тваринництві

навчальна дисципліна

Генетична інж. в тварин..pdf

Y9PXl+wyJa+NBbjj
 NJa8PxС8V8EjQRT7
 LY3cgi7Vftw=

Лабораторія молекулярної генетики, генетичної та біоінженерії
 № 210 (32,8 м2)
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73

Спеціальне технічне обладнання:
 Мультимедійне обладнання:
 - екран проєкційний – 1 шт.
 - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.
 Графопроектор 1 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Середовище Ігла 3 шт.
 Бідистилятор 1 шт.
 Іономер 1 шт.
 Спиртівки – 5 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 2 шт.
 Модифіковані живильні середовища – 7 од.
 Вата (кг) 3
 Марля (м) 5
 Штативи 7 шт.
 Пробирки 17 шт.
 Стакани 17 шт.
 Спирт 7 шт.
 Мікропіпетки 25 шт.
 Бактерицидні лампи 4 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Анаеростат 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.
 Шутельапарат для колб 1 шт.
 Шутельапарат для пробірок 1 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Термостат Т80 1 шт.
 Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.
 Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.
 Столик маніпуляційний -3 шт.
 Ваги ВЛР –200 –2 шт.
 Мікроскоп “Біолог”- 6 шт.
 Мікротом – 3 шт.
 Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
 Мікроскоп “Біолон”– 4 шт.
 Сушильна шафа – 2 шт.
 Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Доступ до мережі Internet.
 Модульно-тестова програма.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 8 шт.
 Стільці – 16 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.

Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства

навчальна дисципліна

Техн.переробки побутових відходів та відх.с.г..pdf

6HRyV7AXYNQHhC OFMISwB1uUkobhrL yAnWBd/wVGtKc=

Лабораторія технологій скотарства та переробки сільськогосподарської продукції № 227 (35,3м2)
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73

Спеціальне технічне обладнання
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний – 1 шт.
- проєктор Epson LCD EMP-X5– 1 шт.
- ноутбук 15FM/i5-8250U/8/256+1TB/930MX 2GB/FP/DOS/Silver/2Yea HP ProBook 450 G5 4QW14ES– 1 шт.
М'ясорубка електрична VT-1672 – 1 шт.
Автомати для вимірювання ізоамілового спирту, 1 см3 – 1 шт.
Аквадистилятор ДЕ10 – 1 шт.
Колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2 – 1 шт.
Сушильна шафа СШ-1 – 1 шт.
Шафа жарочна – 1 шт.
Прилад Кьельдаля – 1 шт.
Гемометр Салі 1 шт.
Баня водяна БВ – 10 шт.
Електросепаратор «Сатурн» - 1 шт.
Центрифуга електрична на 3000 обертів – 1 шт.
Автомати для вимірювання сірчаної кислоти, 10 см3- 3 шт.
Електрод з ножем для аналізу м'яса ЕСК-10616/4 – 1 шт.
Ваги на 10 кг – 1 шт.
Ваги торсійні на 500 мг – 2 шт.
Ваги аналітичні ASIS-ANG-50 - 1 шт.
Ваги технічні Т-1000 – 1 шт.
Електроплитки – 2 шт.
Крапельниці – 18 шт.
Колби мірні – 100, 250, 500мл – 24 шт.
Циліндри мірні – 100, 200, 500мл – 12 шт.
Бюретки – 25мл – 5 шт.
Наважки різні – 5 шт.
Лійки – 50, 25, 100мл – 24 шт.
Ножі – 5 шт.
Пінцети – 10 шт.
Скальпелі – 10 шт.
Фарфорові ступки – 8 шт.
Штативи для пробірок – 20 шт.
Фільтрувальний папір – 6 шт.
Фланелеві або ватні кружки – 10 шт.
Піпетки на 10 см3 – 25 шт.
Штативи лабораторні ШЛ-02 – 10 шт.
Колби конічні, 250 мл – 15 шт.
Воронки скляні, d 5-7 см – 15 шт.
Штативи для жиромірів – 10 шт.
Кювети – 3 шт.
Піпетки на 20 см3- 25 шт.
Щітки і йоржі для миття посуду – 8 шт.
Набір реактивів – 10 шт.
Прикладне програмне забезпечення
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Модульно-тестова програма.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності
Довідникова та нормативна література

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------------------------|---|
| | | | <p>Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Устаткування Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафи для зберігання приладів – 2 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p> |
| Фізіологія і годівля тварин | навчальна дисципліна | Фізіологія і годівля тв..pdf | <p>3vACкyмAopfjZAMZ +YQjbcL5WDZ7Xbo CR7pMdUECzpQ=</p> <p>Лабораторія годівлі тварин, технології кормів та біології продуктивності № 222 (53,7 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Відеофільми 15 шт. Витяжна шафа 1 шт. Сушильна шафа СЕШ 1 шт. Муфельна піч 1 шт. Апарат Сакслета 1 шт. Ваги технічні 1 шт. Ваги аналітичні ВЛА – 2000 1 шт. Вакуумний насос 1 шт. Холодильник 1 шт. Млин лабораторний 1 шт. Графопроектор „Лектор 2000” 1 шт. Тиглі фарфорові 5 шт. Бюкси алюмінієві 11 шт. Кіноустановка „Радуга” 1 шт. Електроплитка 1 шт. Термостат 1 шт. Прибор „Серенева” 1 шт. Телевізор „RUBIN” 1 шт. Відеоплеєр LG 1 шт. Автоклав 1 шт. Колбонагрівач 1 шт. Торсійні ваги 1 шт. Фотоелектроколориметр 1 шт. Дистилятор 1 шт. Центрифуга 1 шт. Шуттельапарат 1 шт. Влагомер 1 шт. Азбестова сітка 2 шт. Ареометри (набір) 9 шт. Бюкси металічні 12 шт. Бюретки різні 13 шт. Гумові шланги різних розмірів – 6 м. Діркопробивач 1 шт. Ексікатор 1 шт. Затискачі для шлангів 6 шт. Крапельниці 11 шт. Лійка Жандрієра 1 шт. Лійки скляні різних діаметрів 9 шт. Ложки для взяття проби 12 шт. Мікробюретки 9 шт. Ніж для подрібнення грубих кормів, силосу 12 шт. Ножіці 9 шт. Піпетки різні 8 шт. Пробки гумові різних розмірів 10 шт. Промивні колби – 11 шт. Скляні палички – 9 шт. Стакани мірні різні – 12 шт. Ступки фарфорові з пестиком – 6 шт. Тигельні щипці – 6 шт. Установка для титрованих розчинів 1 шт.</p> |

| | | | | |
|--|-------------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | <p>Холодильники Лібіха 1 шт. Чашки фарфорові 10 шт. Штатив для бюретонок 10 шт. Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду 2 шт. Набір неорганічних кислот – 10 шт. Набір органічних кислот 10 шт. Барвники 9 шт. Набір лугів 9 шт. Спирт – 0,8 л. Мікроскоп „Біолам” – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p> |
| Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | курсова робота (проект) | КП Мікроб.виробн.кор мів.pdf | pRt9C8NsgUYCdcFY xoNsoYHxHG4IGcL Ao5Xmwt4XoIk= | <p>Лабораторія годівлі тварин, технології кормів та біології продуктивності № 222 (54 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Витяжна шафа - 1 шт. Сушильна шафа СЕШ - 1 шт. Муфельна піч - 1 шт. Апарат Сакслета - 1 шт. Ваги технічні - 2 шт. Ваги аналітичні ВЛА – 2000 - 2 шт. Вакуумний насос - 1 шт. Ексикатори - 5 шт. Млин лабораторний - 2 шт. Графопроектор „Лектор 2000” - 1 шт. Тиглі фарфорові - 5 шт. Бюкси алюмінієві - 7 шт. Кіноустановка „Радуга” - 1 шт. Електроплитка - 1 шт. Термостат – 1 шт. Телевізор „RUBIN” - 1 шт. Відеоплейер LG - 1 шт. Дистилятор - 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644,</p> |

| | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|
| | | | | <p>63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Стенди - 5 шт. Відеофільми навчальні - 9 шт. Кінофільми навчальні - 7 шт. Табличні матеріали - 15 шт. Устаткування: Столи - 12 шт. Стільці - 24 шт. Стіл викладача - 1 шт. Стілець викладача - 1 шт. Шафа для зберігання приладів - 2 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p> |
| Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | практика | РП (практика) Процеси і апарати біотехн.виробн..pdf | EW972SBm+dqzKgALQbdiBYgR74j7a1qO NJNxSUqx3jk= | <p>Кабінет механізації технологічних процесів у тваринництві № 305 (47,7 м2) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран зі штативом FragileSopar 180x180 - 1 шт. - проектор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 - 1 шт. - ПЕОМ - 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Дошка - 1 шт. Стіл для викладача - 1 шт. Стілець для викладача - 1 шт. Стіл учнівський - 12 шт. Стілець учнівський - 24 шт.</p> |
| Охорона праці та безпека життєдіяльності | навчальна дисципліна | Охорона праці та безп. життєд..pdf | uI/SYE97zD2W9sit34kBmUFEAZ1s1jyjGf G57IofFF4= | <p>Лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності № 012 (65 м2) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проекційний - 1 шт. - проектор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 - 1 шт. - ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 - 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) - 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення:</p> |

| | | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|---|---|
| | | | | <p>Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Стенди – 7 шт. : - захисне вимкнення; - пожежна сигналізація; - дія електричного струму на організм людини; - конструкція вогнегасника; - засоби індивідуального захисту; - структурно-модульна система дисципліни; - охорона праці в галузі. Плакати – 4 шт.: - охорона праці при технічному обслуговуванні та ремонтуванні с.-г. техніки; - охорона праці в рослинництві; - охорона праці в тваринництві; - електробезпека. Лабораторні установки та обладнання: 1. Технічне опосвідчення вантажопідійомних машин 2. Визначення шуму та вібрації в кабінетах с.-г. машин. 3. Визначення запиленості повітря. Первинні засоби пожежогасіння – 1 комплект Медична аптечка – 4 шт. Протигази – 15 шт. Респіратори – 25 шт. Актимометр – 5 шт. Анемометр – 5 шт. Психрометр – 5 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Прилад ВШВ-003 – 5 шт. Люксметр – 8 шт. Мегометр – 1 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання обладнання – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Фізична культура | навчальна дисципліна | Фізична культура.pdf | n2dp8lGt5EjBEgBssf7RQ4GZCBOqU4xU U6+tu6ClCcw= | <p>Спортивна зала (286 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Гімнастична перекладина – 1 шт. Кінь, козел для опорних стрибків – 1 шт. Скакалки – 15 шт. Штанга – 2 шт. Гантелі – 10 шт. М'ячі футбольні - 10 шт. Лави гімнастичні – 4 шт. Стінка гімнастична – 2 шт. Ядра (вагою 3 кг, 4 кг) – 10 шт. Секундоміри – 4 шт. Рулетка металева (1 -100 м.) – 2 шт. Аптечка – 4 шт. М'ячі баскетбольні – 10 шт.</p> |

| | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|
| | | | | <p>М'ячі волейбольні – 10 шт. Шахи, шашки – 5 шт. Шафа для зберігання спортивного інвентаря – 1 шт.</p> |
| Філософія (філософія, релігієзнавство, логіка, етика, естетика) | навчальна дисципліна | Філософія (філ.,реліг.,лог.,етик а,ест.)pdf.pdf | h1KZtogaIkLYzSFShUndmV2viJtz261+CiBeOc8NIrQ= | <p>Лекційна аудиторія кафедри економічної теорії і суспільних наук № 101 (110 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. -ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. - акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 80 шт. Лавки – 80 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Економічна теорія | навчальна дисципліна | Економічна теорія.pdf | hO/h/peNoa8SBovswe+ULoq/bCnpzNJ94KZm/BLwyY= | <p>Лекційна аудиторія кафедри економічної теорії і суспільних наук № 101 (110 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. -ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. - акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet.</p> |

| | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------|--|---|
| | | | | <p>Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 80 шт. Лавки – 80 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Вища математика | навчальна дисципліна | Вища матем.pdf | h97ZCkNTlmBVnml +aiiFepYDokoMWv GaxNE2PXXSzcY= | <p>Кабінет вищої математики № 218 (47,6 м²) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Калькулятори – 15 шт. Шафи для книг – 1 шт. Полці для книг – 2 шт. Методичні рекомендації - 24 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди – 1 шт.</p> |
| Фізика | навчальна дисципліна | Фізика.pdf | HquPHOGCckgVpdF W2yNaQ8WYiJw8h8 pl7lwZGIvwnLU= | <p>Кабінет механіки і молекулярної фізики № 209 (48 м²) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Установки для виконання лабораторних робіт – 12 шт. Математичний маятник – 1 шт. Лінійка – 12 шт. Секундомір – 12 шт. Штангенциркуль – 12 шт. Прилад для визначення модуля</p> |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|--|---|
| | | | | <p>пружності – 1 шт. Мікрометр – 1 шт. Скляний циліндр із рідиною – 12 шт. Термометр – 12 шт. Психрометр - 1 шт. Психрометричні таблиці – 12 шт. Барометр – 1 шт. Амперметр – 12 шт. Вольтметр – 12 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Калькулятори - 15 шт. Шафи для книг - 1 шт. Поліці для книг – 2 шт. Методичні рекомендації – 24 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p> |
| Загальна та неорганічна хімія | навчальна дисципліна | Заг. та неорг. хімія.pdf | IrdXHC6ajbQ1kU9E8zKMNipGW/FVWPQMvDZbs4urlns= | <p>Лабораторія органічної та неорганічної хімії № 113 (53,7 м²) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Аналітичні терези – 2 шт. Аптекацькі терези – 2 шт. Аналітичний стіл – 5 шт. Прилад для визначення еквівалента металу – 1 шт. Електроплитка – 1 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Барометр – 1 шт. Термометр – 2 шт. Ручна центрифуга – 1 шт. Пальник – 1 шт. Пробіркодержач – 12 шт. Тигельні щипці – 2 шт. Лабораторний штатив – 8 шт. Штативи для пробірок – 15 шт. Сушильна шафа – 1 шт. Муфельна піч – 1 шт. Пробірки звичайні – 120 шт. Пробірки центрифужні – 23 шт. Бюретки (50 мл) – 24 шт. Мірні циліндри (25, 100, 250 мл) – 32 шт. Мірні пробірки – 15 шт. Аналітичні піпетки – 34 шт. Градуйовані піпетки – 28 шт. Лійки хімічні – 15 шт. Реактиви: Алюміній сульфат Al₂(SO₄)₃ Амоніак водний NH₄OH Амоній карбонат (NH₄)₂CO₃ Амоній оксалат (NH₄)₂C₂O₄ Амоній сульфат (NH₄)₂SO₄ Амоній хлорид NH₄Cl Аргентум нітрат AgNO₃ Барій нітрат Ba(NO₃)₂ Барій хлорид BaCl₂ Гідроген пероксид H₂O₂ Калій бромід KBr Калій гідроген фосфат K₂HPO₄</p> |

| | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|--|--|
| | | | | <p>Калій гідроксид KOH Калій дігідрогенфосфат KH_2PO_4 Калій діхромат $K_2Cr_2O_7$ Калій йодид KI Калій нітрат KNO_3 Калій нітрит KNO_2 Калій роданід KSCN Кислота нітратна HNO_3 Кислота оцтова CH_3COOH Кислота сульфатна (IV) H_2SO_4 Кислота хлороводневі HCl Купрум оксид (II) CuO Натрій гідроксид NaOH Плюмбум оксид (IV) PbO_2 Ферум (II) сульфат $FeSO_4$ Ферум (III) хлорид $FeCl_3$ Устаткування: Плакати – 32 шт. Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p> |
| Органічна хімія | навчальна дисципліна | Органічна хімія.pdf | 4Cs/T88wjvJBqMl+F IRLj/Fzfhxu+ofTVU G1q8O3v5w= | <p>Лабораторія органічної та неорганічної хімії № 113 (53,7 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Аналітичні терези – 2 шт. Аптекарьські терези – 2 шт. Аналітичний стіл – 5 шт. Прилад для визначення еквівалента металу – 1 шт. Електроплитка – 1 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Барометр – 1 шт. Термометр – 2 шт. Ручна центрифуга – 1 шт. Пальник – 1 шт. Пробіркодержач – 12 шт. Тигельні щипці – 2 шт. Лабораторний штатив – 8 шт. Штативи для пробірок – 15 шт. Сушильна шафа – 1 шт. Муфельна піч – 1 шт. Пробірки звичайні – 120 шт. Пробірки центрифужні – 23 шт. Бюретки (50 мл) – 24 шт. Мірні циліндри (25, 100, 250 мл) – 32 шт. Мірні пробірки – 15 шт. Аналітичні піпетки – 34 шт. Градуйовані піпетки – 28 шт. Лійки хімічні – 15 шт. Реактиви: Алюміній сульфат $Al_2(SO_4)_3$ Амоніак водний NH_4OH Амоній карбонат $(NH_4)_2CO_3$ Амоній оксалат $(NH_4)_2C_2O_4$ Амоній сульфат $(NH_4)_2SO_4$ Амоній хлорид NH_4Cl Аргентум нітрат $AgNO_3$ Барій нітрат $Ba(NO_3)_2$ Барій хлорид $BaCl_2$ Гідроген пероксид H_2O_2 Калій бромід KBr Калій гідроген фосфат K_2HPO_4 Калій гідроксид KOH Калій дігідрогенфосфат KH_2PO_4 Калій діхромат $K_2Cr_2O_7$ Калій йодид KI Калій нітрат KNO_3 Калій нітрит KNO_2 Калій роданід KSCN Кислота нітратна HNO_3 Кислота оцтова CH_3COOH Кислота сульфатна (IV) H_2SO_4 Кислота хлороводневі HCl Купрум оксид (II) CuO</p> |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | <p>Натрій гідроксид NaOH Плюмбум оксид (IV) PbO₂ Ферум (II) сульфат FeSO₄ Ферум (III) хлорид FeCl₃ Устаткування: Плакати – 32 шт. Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p> |
| Фізична та колоїдна хімія | навчальна дисципліна | Фіз. та колоїдна хімія.pdf | QWEdIyWerxJyMaPjw7V8fT5GopOidCAOW7iKwH9au5Y= | <p>Лабораторія органічної та неорганічної хімії № 113 (53,7 м²) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Аналітичні терези – 2 шт. Аптекарьські терези – 2 шт. Аналітичний стіл – 5 шт. Прилад для визначення еквівалента металу – 1 шт. Електролитка – 1 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Барометр – 1 шт. Термометр – 2 шт. Ручна центрифуга – 1 шт. Пальник – 1 шт. Пробіркодержач – 12 шт. Тигельні щипці – 2 шт. Лабораторний штатив – 8 шт. Штативи для пробірок – 15 шт. Сушильна шафа – 1 шт. Муфельна піч – 1 шт. Пробірки звичайні – 120 шт. Пробірки центрифужні – 23 шт. Бюретки (50 мл) – 24 шт. Мірні циліндри (25, 100, 250 мл) – 32 шт. Мірні пробірки – 15 шт. Аналітичні піпетки – 34 шт. Градузовані піпетки – 28 шт. Лійки хімічні – 15 шт. Реактиви: Алюміній сульфат Al₂(SO₄)₃ Амоніак водний NH₄OH Амоній карбонат (NH₄)₂CO₃ Амоній оксалат (NH₄)₂C₂O₄ Амоній сульфат (NH₄)₂SO₄ Амоній хлорид NH₄Cl Аргентум нітрат AgNO₃ Барій нітрат Ba(NO₃)₂ Барій хлорид BaCl₂ Гідроген пероксид H₂O₂ Калій бромід KBr Калій гідроген фосфат K₂HPO₄ Калій гідроксид KOH Калій дігідрогенфосфат KH₂PO₄ Калій діхромат K₂Cr₂O₇ Калій йодид KI Калій нітрат KNO₃ Калій нітрит KNO₂ Калій роданід KSCN Кислота нітратна HNO₃ Кислота оцтова CH₃COOH Кислота сульфатна (IV) H₂SO₄ Кислота хлороводневі HCl Купрум оксид (II) CuO Натрій гідроксид NaOH Плюмбум оксид (IV) PbO₂ Ферум (II) сульфат FeSO₄ Ферум (III) хлорид FeCl₃ Устаткування: Плакати – 32 шт. Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p> |

| | | | | |
|---|----------------------|--|--|---|
| Виробнича (технологічна) практика | практика | Практика з проектування БТ виробництв 2020.pdf | kVQ5AfjzJWS8FDQp wqYsPOpFN8dcg4hls/yhiHQmSKY= | Матеріально-технічна база філії кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології |
| Історія України | навчальна дисципліна | Історія України.pdf | dPY8imGJ9RJO2Hn +jsyB4SbBwxPguCEv uquwvCFkyo= | Кабінет українознавства № 320 (61,28 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 12 шт. Лавки – 24 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт. |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | навчальна дисципліна | Українська мова (за профес.спрям).pdf | Ps2XZwI2jHuxlg/O ms6CZKA000WcxG g1VkwIH0Q4ZYQ= | Кабінет української мови № 312 (35,07 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - монітор LG 15" LED – 3 шт. Ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: |

| | | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|--|---|
| | | | | <p>Столи – 12 шт. Лавки – 24 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стілець для викладача – 2 шт. Стіл для викладача – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | навчальна дисципліна | Іноземна мова (за проф.спрям.).pdf | I9eJx9qGtw93EcyJ73tRhm2lxwgOgHL4xZ+KHhjz18c= | <p>Кабінет іноземних мов № 201 (53,6 м2) Навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, за Спеціальне технічне обладнання: Аудіо- та лінгафонне обладнання – 16 од. Ноутбук HP Compaq 620” – 1 шт. Телевізор плазмовий Samsung 43 – 1 шт. Магнітофон Panasonic – 1 шт. Колонки Gemix BF – 2 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Office Prol Plus 2013 with SP1 – 1 од. Windows 8.1 Pro – 1 од. Mozilla Firefox – 1 од. Інформаційне забезпечення: Словники – 24 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях – 25 шт. Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 26 робочих місця. Шафа для словників – 1 шт. Трибуна – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p> |
| Екологія | навчальна дисципліна | Екологія.pdf | Zs2jFjGJ5DyZpLsWNhHJupPCh6UHqcSEn4ORhfaUgeo= | <p>Лабораторія біоресурсів, розведення та селекції тварин № 222а (56 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Діапроєктор ЛЕТИ-60М – 1 шт. Ваги ВТ-500 – 3 шт. Ваги ВЛР-200 8 шт. Телевізор Telefunken – 1 шт. Кіноустановка Радуга-2 – 1 шт. Проєктор Лектор-2000 – 1 шт. Піч муфельна PRODRYN – 1 шт. Шафа витяжна – 2 шт. Шафа сушильна – 1 шт. Мікроскоп «Біолам Ломо» 9 шт. Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та</p> |

| | | | | |
|---|----------------------|---|--|---|
| | | | | <p>безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 3 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт. Кафедра – 1 шт.</p> |
| Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | навчальна дисципліна | Процеси і апарати біотехн. виробництв.pdf | nnTOXjbuP259UvJ7r9n6noKPIA1xByjMZo4e02fQWwk= | <p>Кабінет механізації технологічних процесів у тваринництві № 305 (47,7 м²) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран зі штативом FragileSopar 180x180 – 1 шт. - проектор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - ПЕОМ – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл учнівський – 12 шт. Стілець учнівський – 24 шт.</p> |
| Обчислювальна техніка та програмування | навчальна дисципліна | Обчислюв. техніка та програмування.pdf | 2odn8n88gghyJPx49wZZo1KdUomUl8loKHeuKiOMgpo= | <p>Лабораторія інформаційних технологій та біоінформатики № 206 (72 м²) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проектор EB-S62 – 1 шт. - нетбук MSIN10 O-897UA - 1 шт. ПК системний блок Intel E3400 MSI G41, 2048Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор Samsung E1920NW + клавіатура Genius + миша Genius – 6 шт. ПК системний блок AMD Sempron LE – 1250, 3000Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор LG + клавіатура Genius + миша Genius - 11 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Windows 7 Enterprise SP1 – 17 шт. Google Chrome Mozilla Firefox</p> |

| | | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | | | | <p>Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи: комп'ютерні – 17 шт. учнівські – 9 шт. Стільці – 35 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання літератури – 1 шт.</p> |
| Аналітична хімія | навчальна дисципліна | Аналітична хімія.pdf | Aemjc6GgF3ZxBBu WbiCVZeDu4PhoMT LWVtNFS1bADE4= | <p>Лабораторія органічної та неорганічної хімії № 113 (53,7 м²) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Аналітичні терези – 2 шт. Аптекарьські терези – 2 шт. Аналітичний стіл – 5 шт. Прилад для визначення еквівалента металу – 1 шт. Електроплитка – 1 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Барометр – 1 шт. Термометр – 2 шт. Ручна центрифуга – 1 шт. Пальник – 1 шт. Пробіркотримач – 12 шт. Тигельні щипці – 2 шт. Лабораторний штатив – 8 шт. Штативи для пробірок – 15 шт. Сушильна шафа – 1 шт. Муфельна піч – 1 шт. Пробірки звичайні – 120 шт. Пробірки центрифужні – 23 шт. Бюретки (50 мл) – 24 шт. Мірні циліндри (25, 100, 250 мл) – 32 шт. Мірні пробірки – 15 шт. Аналітичні піпетки – 34 шт. Градуйовані піпетки – 28 шт. Лійки хімічні – 15 шт. Лійки хімічні – 15 Реактиви: Алюміній сульфат Al₂(SO₄)₃ Амоніак водний NH₄OH Амоній карбонат (NH₄)₂CO₃ Амоній оксалат (NH₄)₂C₂O₄ Амоній сульфат (NH₄)₂SO₄ Амоній хлорид NH₄Cl Аргентум нітрат AgNO₃ Барій нітрат Ba(NO₃)₂ Барій хлорид BaCl₂ Гідроген пероксид H₂O₂ Калій бромід KBr Калій гідроген фосфат K₂HPO₄ Калій гідроксид KOH Калій дігідрогенфосфат KH₂PO₄ Калій діхромат K₂Cr₂O₇ Калій йодид KI Калій нітрат KNO₃ Калій нітрит KNO₂ Калій роданід KSCN Кислота нітратна HNO₃ Кислота оцтова CH₃COOH Кислота сульфатна (IV) H₂SO₄ Кислота хлороводневі HCl Купрум оксид (II) CuO Натрій гідроксид NaOH Плюмбум оксид (IV) PbO₂ Ферум (II) сульфат FeSO₄ Ферум (III) хлорид FeCl₃ Устаткування: Плакати – 32 шт.</p> |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| | | | | <p>Столи – 12 шт. Стілці – 24 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p> |
| Інженерна і комп'ютерна графіка | навчальна дисципліна | Інженерна і комп. графіка.pdf | dwMYSpeBD/Bo75m DJDZY4VlSb/oTD9e uowzSJFqdWw= | <p>Кабінет інженерної та комп'ютерної графіки № 221 (47,6 м2) Навчальний корпус № 2, вул. Крилова, 17а Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. - ПЕОМ – 12 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Навчальні плакати – 10 шт. Макети геометричного креслення – 10 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл учнівський – 12 шт. Стілець учнівський – 24 шт.</p> |
| Біологія клітини | навчальна дисципліна | Біологія клітини.pdf | zfee1Rk8dOaLT8spj7 arvgX1PL3t1rmBb9u nk+cqRUk= | <p>Лабораторія анатомії, гістології, ембріології та клінічної діагностики хвороб № 116 (36,9 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Відеофільми – 15 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Сушильна шафа СЕШ – 1 шт. Муфельна піч – 1 шт. Апарат Сакслета – 1 шт. Ваги технічні – 1 шт. Ваги аналітичні ВЛА – 2000 – 1 шт. Вакуумний насос – 1 шт. Холодильник – 1 шт. Млин лабораторний – 1 шт. Граф проєктор „Лектор 2000” – 1 шт. Тиглі фарфорові – 5 шт. Бюкси алюмінієві – 11 шт. Кіноустановка „Радуга” – 1 шт. Електроплитка – 1 шт. Термостат 1 шт. Прибор „Серенева” – 1 шт. Телевізор „RUBIN” – 1 шт. Відеоплеєр LG – 1 шт. Автоклав – 1 шт. Колбонагрівач – 1 шт. Торсійні ваги – 1 шт.</p> |

Фотоелектроколориметр – 1 шт.
 Дистилятор – 1 шт.
 Центрифуга – 1 шт.
 Шуттельаппарат – 1 шт.
 Влагомер – 1 шт.
 Азбестова сітка – 2 шт.
 Ареометри (набір) – 9 шт.
 Бюкси металічні – 12 шт.
 Бюретки різні – 13 шт.
 Гумові шланги різних розмірів,(м) – 6 шт.
 Діркопробивач – 1 шт.
 Ексікатор – 1 шт.
 Затискачі для шлангів – 6 шт.
 Капельниці – 11 шт.
 Лійка Джандрієра – 1 шт.
 Лійки скляні різних діаметрів – 9 шт.
 Ложки для взяття проби – 12 шт.
 Мікробюретки – 9 шт.
 Ніж для подрібнення грубих кормів,силосу – 12 шт.
 Ножниці – 9 шт.
 Піпетки різні – 8 шт.
 Пробки гумові різних розмірів – 10 шт.
 Промивні колби – 11 шт.
 Скляні палички – 9 шт.
 Стакани мірні різні – 12 шт.
 Ступки фарфорові з пестиком – 6 шт.
 Тигельні щипці – 6 шт.
 Установка для титрованих розчинів – 1 шт.
 Холодильники Лібіха – 1 шт.
 Чашки фарфорові – 10 шт.
 Штатив для бюретонок – 10 шт.
 Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду – 2 шт.
 Набір неорганічних кислот – 10 шт.
 Набір органічних кислот – 10 шт.
 Барвники – 9 шт.
 Набір лугів – 9 шт.
 Спирт – 8
 Мікроскоп „Біолам” – 1 шт.
 Прикладне програмне забезпечення
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Доступ до мережі Internet.
 Модульно-тестова програма.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності
 Довідникова та нормативна література
 Навчальні фільми
 Презентації у режимі PowerPoint
 Устаткування
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл викладача – 1 шт.
 Стілець викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.

Дипломна робота

підсумкова агеація

Дипломне проектування.pdf

svdS9k7E2shruM61+ktKJHр3Yphvmg2ZRrTs+BNeaZw=

Лабораторія інформаційних технологій та біоінформатики № 206 (72 м2)

Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73
 Спеціальне технічне обладнання:
 Мультимедійне обладнання:
 - екран проєкційний – 1 шт.
 - проєктор EB-S62 – 1 шт.
 - нетбук MSIN10 O-897UA - 1 шт.
 ПК системний блок Intel E3400 MSI G41, 2048Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор Samsung E1920NW + клавіатура Genius + миша Genius – 6 шт.
 ПК системний блок AMD Sempron LE – 1250, 3000Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор LG + клавіатура Genius + миша Genius - 11 шт.
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 Windows 7 Enterprise SP1 – 17 шт.
 Google Chrome
 Mozilla Firefox
 Модульно-тестова програма.
 Доступ до мережі Internet.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи: комп'ютерні – 17 шт.
 учнівські – 9 шт.
 Стільці – 35 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання літератури – 1 шт.

Біохімія

навчальна дисципліна

Біохімія.pdf

YraunmtSoon7qGtv7
 iAIO1jc93yP+doFJM
 MIIWRvIuY=

Лабораторія органічної та неорганічної хімії № 113 (53,7 м2)
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73
 Лабораторне обладнання:
 Аналітичні терези – 2 шт.
 Аптекарські терези – 2 шт.
 Аналітичний стіл – 5 шт.
 Прилад для визначення еквівалента металу – 1 шт.
 Електроплитка – 1 шт.
 Витяжна шафа – 1 шт.
 Барометр – 1 шт.
 Термометр – 2 шт.
 Ручна центрифуга – 1 шт.
 Пальник – 1 шт.
 Пробіркодержач – 12 шт.
 Тигельні щипці – 2 шт.
 Лабораторний штатив – 8 шт.
 Штативи для пробірок – 15 шт.
 Сушільна шафа – 1 шт.
 Муфельна піч – 1 шт.
 Пробірки звичайні – 120 шт.
 Пробірки центрифужні – 23 шт.
 Бюретки (50 мл) – 24 шт.
 Мірні циліндри (25, 100, 250 мл) – 32 шт.
 Мірні пробірки – 15 шт.
 Аналітичні піпетки – 34 шт.
 Градуйовані піпетки – 28 шт.
 Лійки хімічні – 15 шт.
 Реактиви:
 Алюміній сульфат $Al_2(SO_4)_3$
 Амоніак водний NH_4OH
 Амоній карбонат $(NH_4)_2CO_3$

Амоній оксалат $(NH_4)_2C_2O_4$
 Амоній сульфат $(NH_4)_2SO_4$
 Амоній хлорид NH_4Cl
 Аргентум нітрат $AgNO_3$
 Барій нітрат $Ba(NO_3)_2$
 Барій хлорид $BaCl_2$
 Гідроген пероксид H_2O_2
 Калій бромід KBr
 Калій гідроген фосфат K_2HPO_4
 Калій гідроксид KOH
 Калій дігідрогенфосфат KH_2PO_4
 Калій діхромат $K_2Cr_2O_7$
 Калій йодид KI
 Калій нітрат KNO_3
 Калій нітрит KNO_2
 Калій роданід $KSCN$
 Кислота нітратна HNO_3
 Кислота оцтова CH_3COOH
 Кислота сульфатна (IV) H_2SO_4
 Кислота хлороводневі HCl
 Купрум оксид (II) CuO
 Натрій гідроксид $NaOH$
 Плюмбум оксид (IV) PbO_2
 Ферум (II) сульфат $FeSO_4$
 Ферум (III) хлорид $FeCl_3$
 Устаткування:
 Плакати – 32 шт.
 Столи – 12 шт.
 Стільці – 24 шт.
 Дошка – 1 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.

Загальна мікробіологія і вірусологія

навчальна дисципліна

Загал. мікробіол. і вірусол.pdf

063g5EWZ63hQ4co
pEOZhFuv1JqBQEW
OIFQb4KugRYGY=

Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (67 м2)
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73
 Спеціальне технічне обладнання:
 Мультимедійне обладнання:
 - екран проєкційний – 1 шт.
 - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.
 Водоструйний насос - 1 шт.
 Центрифуга - 1 шт.
 Баня водяна - 1 шт.
 Спиртівки - 5 шт.
 Сушильна шафа - 1 шт.
 Стерилізатор - 1 шт.
 Апарат Коха - 1 шт.
 Автоклав - 1 шт.
 Термометри різні - 9 шт.
 Ареометри різні - 8 шт.
 Чашки Петрі - 9 шт.
 Ексикатор - 1 шт.
 Чашки Коха - 7 шт.
 Колби різні - 11 шт.
 Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.
 Піпетки на 1, 5, 10 мл - 14 шт.
 Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.
 Піпетки Пастера - 8 шт.
 Шпателі металеві - 11 шт.
 Шпателі Дригальського - 9 шт.
 Бюкси металеві - 5 шт.
 Бюкси скляні - 7 шт.
 Кристалізатор - 1 шт.
 Посуд лабораторний - 15 шт.
 Ваги аналітичні - 1 шт.
 Ваги технохімічні - 1 шт.
 Ваги торсійні - 1 шт.
 Копірувальний механізм - 3 шт.
 Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.
 Вакуумний насос - 1 шт.
 Дистилятор - 1 шт.
 Бідистилятор - 1 шт.
 Пробірки лабораторні - 14 шт.

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | | <p>Флакони скляні - 16 шт. Штативи для пробірок - 10 шт. Скельця предметні - 21 шт. Скельця покривні - 21 шт. Камера Горяєва - 1 шт. Петлі бактеріологічні - 10 шт. Голки препаративні - 10 шт. Пробки гумові, коркові - 21 шт. Палички скляні - 11 шт. Пінцети - 7 шт. Ланцети - 8 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи - 8 шт. Стільці - 16 шт. Стіл для викладача - 1 шт. Стілець для викладача - 1 шт. Шафа для зберігання приладів - 2 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p> |
| Загальна мікробіологія і вірусологія | курсознавча робота (проект) | Заг. мікробіологія_MP_KP.pdf | RK1+GX8wDaOA2okHCSyY8AZaDTKNY33ajT2lSEyFAdI= | <p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (67 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний - 1 шт. - проєктор Acer X 1110 - 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) - 1 шт. Водоструйний насос - 1 шт. Центрифуга - 1 шт. Баня водяна - 1 шт. Спиртівки - 5 шт. Сушильна шафа - 1 шт. Стерилізатор - 1 шт. Апарат Коха - 1 шт. Автоклав - 1 шт. Термометри різні - 9 шт. Ареометри різні - 8 шт. Чашки Петрі - 9 шт. Ексикатор - 1 шт. Чашки Коха - 7 шт. Колби різні - 11 шт. Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт. Піпетки на 1, 5, 10 мл - 14 шт. Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт. Піпетки Пастера - 8 шт. Шпатель металеві - 11 шт. Шпатель Дригальського - 9 шт. Бюкси металеві - 5 шт. Бюкси скляні - 7 шт. Кристалізатор - 1 шт. Посуд лабораторний - 15 шт. Ваги аналітичні - 1 шт. Ваги технічні - 1 шт. Ваги торсійні - 1 шт.</p> |

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|--|---|--|
| | | | | <p>Копірувальний механізми - 3 шт. Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт. Вакуумний насос - 1 шт. Дистилятор - 1 шт. Бідистилятор - 1 шт. Пробірки лабораторні - 14 шт. Флакони скляні - 16 шт. Штативи для пробірок - 10 шт. Скельця предметні - 21 шт. Скельця покривні - 21 шт. Камера Горяєва - 1 шт. Петлі бактеріологічні - 10 шт. Голки препаративні - 10 шт. Пробки гумові, коркові - 21 шт. Палички скляні - 11 шт. Пінцети - 7 шт. Ланцети - 8 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи - 8 шт. Стільці - 16 шт. Стіл для викладача - 1 шт. Стілець для викладача - 1 шт. Шафа для зберігання приладів - 2 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p> |
| Загальна мікробіологія і вірусологія | практика | РП (практика) Заг. мікроб. та вірус..pdf | XGjEOr7AGQJf6lZ11A4UbXl/o/vZ/m/+1zr4vw/yQg= | <p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (67 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний - 1 шт. - проєктор Acer X 1110 - 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) - 1 шт. Водоструйний насос - 1 шт. Центрифуга - 1 шт. Баня водяна - 1 шт. Спиртівки - 5 шт. Сушильна шафа - 1 шт. Стерилізатор - 1 шт. Апарат Коха - 1 шт. Автоклав - 1 шт. Термометри різні - 9 шт. Ареометри різні - 8 шт. Чашки Петрі - 9 шт. Ексикатор - 1 шт. Чашки Коха - 7 шт. Колби різні - 11 шт. Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт. Піпетки на 1, 5, 10 мл - 14 шт. Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт. Піпетки Пастера - 8 шт. Шпателі металеві - 11 шт. Шпателі Дригальського - 9 шт.</p> |

| | | | | |
|---------------------------------|----------|--|--|--|
| | | | | <p>Бюкси металеві - 5 шт. Бюкси скляні - 7 шт. Кристалізатор - 1 шт. Посуд лабораторний - 15 шт. Ваги аналітичні - 1 шт. Ваги технохімічні - 1 шт. Ваги торсійні - 1 шт. Копірувальний механізми - 3 шт. Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт. Вакуумний насос - 1 шт. Дистилятор - 1 шт. Бідистилятор - 1 шт. Пробірки лабораторні - 14 шт. Флакони скляні - 16 шт. Штативи для пробірок - 10 шт. Скельця предметні - 21 шт. Скельця покривні - 21 шт. Камера Горяєва - 1 шт. Петлі бактеріологічні - 10 шт. Голки препаративні - 10 шт. Пробки гумові, коркові - 21 шт. Палички скляні - 11 шт. Пінцети - 7 шт. Ланцети - 8 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи - 8 шт. Стільці - 16 шт. Стіл для викладача - 1 шт. Стілець для викладача - 1 шт. Шафа для зберігання приладів - 2 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p> |
| Екологія | практика | <i>ПП практика Екологія.pdf</i> | p9qf9+1yG2560MCL ATefYDEohgJk8Oe9 VTraEoeib4= | Матеріально-технічна база філії кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології |
| Інженерна і комп'ютерна графіка | практика | <i>Інженерна і комп. графіка(практика).pdf</i> | /Y7DC1+bMmhqRM 9hgmQMSpThsZaGd SBhazTRbeizBzQ= | <p>Кабінет інженерної та комп'ютерної графіки № 221 (47,6 м²) Начальний корпус № 2, вул. Крилова, 17а Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний - 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 - 1 шт. - ПЕОМ - 12 шт. Акустична аудіо система (Getix BF) - 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox</p> |

| | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------------|---|
| | | | <p>Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Навчальні плакати – 10 шт. Макети геометричного креслення – 10 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл учнівський – 12 шт. Стілець учнівський – 24 шт.</p> |
| Загальна біотехнологія | навчальна дисципліна | Загальна біотехнологія.pdf | <p>QVVNDuIWCONdyUYO4/B4lg8sZrOZbJlq3IImnhrPuvQ= Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології № 221 (59,3 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт. Термостат 1 шт. Мікроскопи «Біолам» 3 шт. Мікроскопи МБС 10 3 шт. Пробірки 21 шт. Електроплитка 1 шт. Ваги ВЛР-200 1 шт. Калькулятори 7 шт. Бідістільатор 1 шт. Маніпуляційний столик _ 1 шт. Телевізор „RUBIN” 1 шт. Відеоплеєр LG 1 шт. Відеофільми 10 шт. Лупи оптичні 1 шт. Пінцети 7 шт. Ножіці 2 шт. Мікрометри 5 шт. Мікропіпетки 9 шт. Діапроектор “Лектор-2000” 1 шт. Діапроектор “Леті” 1 шт. Покривні скельця 15 шт. Предметні скельця 15 шт. Препараційні голки 11 шт. Термометри 5 шт. Ексикатор 1 шт. Зажим 3 шт. Колби різні 15 шт. Кювети створові 9 шт. Мірні стакани 12 шт. Мірні циліндри 11 шт. Пробірки стандартні 15 шт. Пробірочні стакани 11 шт. Резинові шланги (м) 7. Туби 5 шт. Чашки Петрі 9 шт. Набір неорганічних кислот 7 шт. Набір органічних кислот 7 шт. Барвники 11 шт. Набір лугів 5 шт. Спирт 7 Середовище Ігла 2 шт. Автоклав 1 шт. Сушильна шафа 1 шт. Бактерицидні лампи 7 шт. Ламінарний бокс 1 шт. Дистилятор 1 шт. Спиртовки 5 шт. Холодильник 1 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 1 шт.</p> |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Модифіковані живильні середовища 1 шт. Вата (кг) - 3 Марля (м) 5 Пробірки 24 шт. Штативи 12 шт. Мікропіпетки – 15 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.</p> |
| Загальна біотехнологія | практика | <i>ПП практика Загальна біотехнологія.pdf</i> | D1IsR7K3+09y/2T6HfBzkXjKMUcJb2Xxu+JJojefvBo= | Матеріально-технічна база філії кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології |
| Загальна та молекулярна генетика | навчальна дисципліна | <i>Заг.та мол. генетика.pdf</i> | ysuZC3Qp/DTRF4b44JWJqO94KiTi/qcePIGvm1oKUiY= | <p>Лабораторія молекулярної генетики, генетичної та біоінженерії № 210 (32,8 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Графопроєктор 1 шт. Автоклав 1 шт. Середовище Ігла 3 шт. Бідистилятор 1 шт. Іономер 1 шт. Спиртівки – 5 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 2 шт. Модифіковані живильні середовища – 7 од. Вата (кг) 3 Марля (м) 5 Штативи 7 шт. Пробірки 17 шт. Стакани 17 шт. Спирт 7 шт. Мікропіпетки 25 шт. Бактерицидні лампи 4 шт. Ламінарний бокс 1 шт. Анаеростат 1 шт. Дистилятор 1 шт. Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт. Шутельапарат для колб 1 шт. Шутельапарат для пробірок 1 шт. Холодильник 1 шт. Термостат Т80 1 шт.</p> |

| | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|
| | | | | <p>Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт. Ваги ВТТК – 500 – 2 шт. Столик маніпуляційний -3 шт. Ваги ВЛР –200 –2 шт. Мікроскоп “Біолог”- 6 шт. Мікротом – 3 шт. Мікроскоп УМ–301 – 3 шт. Мікроскоп “Біолон”– 4 шт. Сушильна шафа – 2 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 4 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт</p> |
| Вступ до фаху й основи молекулярної біології (вступ до фаху) | навчальна дисципліна | Вступ до фаху й основи молек.біології(вступ до фаху).pdf | nAJPZ+CUu+BjBVC Tc4zuAGan6JbSAh5 QzASb5PGV5Fc= | <p>Лабораторія молекулярної генетики, генетичної та біоінженерії № 210 (32,8 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Графопроєктор 1 шт. Автоклав 1 шт. Середовище Ігла 3 шт. Бідистилятор 1 шт. Іономер 1 шт. Спиртівки – 5 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 2 шт. Модифіковані живильні середовища – 7 од. Вата (кг) 3 Марля (м) 5 Штативи 7 шт. Пробирки 17 шт. Стакани 17 шт. Спирт 7 шт. Мікропіпетки 25 шт. Бактерицидні лампи 4 шт. Ламінарний бокс 1 шт. Анаеростат 1 шт. Дистилятор 1 шт. Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт. Шутельапарат для колб 1 шт. Шутельапарат для пробірок 1 шт. Холодильник 1 шт. Термостат Т80 1 шт.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p> <i>Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт. Ваги ВТТК – 500 – 2 шт. Столик маніпуляційний -3 шт. Ваги ВЛР –200 –2 шт. Мікроскоп “Біолог”- 6 шт. Мікротом – 3 шт. Мікроскоп УМ–301 – 3 шт. Мікроскоп “Біолон”– 4 шт. Сушильна шафа – 2 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Модульно-тестова програма. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 4 шт. Дошка для крейди темно- коричневого кольору – 1 шт.</i> </p> |
|--|--|--|--|--|

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

| ID викладача | ПІБ | Посада | Структурний підрозділ | Кваліфікація викладача | Стаж | Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП | Обґрунтування |
|---------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------|--|---|
| 109308 | Ханстантино в Віталій Олександрович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Обліково-фінансовий факультет | <p> Диплом доктора наук ДД 001576, виданий 25.01.2013, Диплом кандидата наук КД 063404, виданий 03.07.1992, Атестат доцента ДЦ 003511, виданий 26.11.1996, Атестат професора 12ПР 010707, виданий 30.06.2015 </p> | 24 | Політологія | <p> Військовий інститут м. Москва, 1976 р., спеціальність – іноземні мови, кваліфікація – офіцер з вищою військово-спеціальною освітою; перекладач-референт з китайської та англійської мови (В-І № 035460) Кандидат філософських наук, 23.00.03 – політична культура та ідеологія, 1992 р., «Культура міжнародного спілкування: сутність, тенденції розвитку» (КД № 063404) Доктор політичних наук, 23.00.01 – теорія </p> |

та історія політичної науки, 2012 р., «Феномен толерантності в контексті політичної модернізації сучасної України: теоретичний аналіз», (ДД № 001576)

Професор кафедри економічної теорії і суспільних наук, (12 ПР № 010707), 2015 р.

ДЗВО «Університет менеджменту освіти»
Національної академії педагогічних наук
України Центральний інститут післядипломної освіти
Свідоцтво СП № 358360447/2168-20
«Розвиток готовності майбутніх фахівців до фахового самовдосконалення в системі вищої освіти», 23.10.2020р.
Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 9 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 5, 10, 13, 14, 15, 16, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов:
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1. Ханстантинов В. О. Толерантність – імператив модернізації. Сучасна українська політика. Спецвипуск: Політична наука в Україні: стан та перспективи розвитку. К. : Центр соціальних комунікацій, 2013. С. 236 – 245.
2. Ханстантинов В. О. Ідея толерантності в українській суспільно-політичній думці кінця 19 – початку 20 ст. Політичні науки та методика викладання соціально-політичних дисциплін. Науковий часопис Нац. пед. ун-ту імені М. П. Драгоманова. Серія 22. К. : Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2013. С. 3-9.
3. Ханстантинов В. О. Етноконфесійна

толерантність як складова ресурсного потенціалу регіону. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Філософія, Соціологія, Політологія. 2013. Т. 21. Вип. 23(2). С. 255-260.

4. Ханстантинов В. О. Актуальні проблеми євроінтеграційного курсу України. Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2013. № 3 (57). С. 123-129.

5. Ханстантинов В. О. Дискурс інакшості в суспільно-політичній думці Стародавнього світу. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Філософія, Соціологія, Політологія. 2013. Т. 21. Вип. 23(4). С. 283 – 290.

6. Ханстантинов В.О. Духовні засади політики толерантності. Політичні науки та методика викладання соціально-політичних дисциплін. Науковий часопис Нац. пед. ун-ту імені М.П. Драгоманова. Серія 22. К.: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2014. С.169-175.

7. Ханстантинов В. О. Належне врядування як умова формування культури толерантності. Філософія і політологія в контексті сучасної культури. Науковий журнал. 2014. Вип.8. С. 280 – 282.

8. Ханстантинов В. О. Дотримання академічних стандартів – запорука якісного підручника. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2014. Вип. 4 (80). С. 194 – 201.

9. Ханстантинов В. О. Лояльність як умова консенсуальної комунікативної культури. Гілея: науковий вісник. 2015. Вип. 93. С. 245– 249.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Провідники духовності в Україні: Довідник. К. : Вища школа, 2003. 786 с. (довідник у співавторстві).

2. Ханстантинов В. О. Політичний вимір толерантності: ідеї та проблеми : монографія. Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2011. 336 с.

3. Ханстантинов В. О. Практикум з історії політичних і правових вчень : навч. посіб. Миколаїв : МНАУ, 2014. 200 с.

4. Гуманітарний дискурс: політика, управління, влада : колективна монографія. За заг. ред. О. А. Івакіна, І. В. Шамши, Д. В. Яковлева. Одеса : Гельветика, 2015. С. 269-285.

5) Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":

1. Участь у проєкті ЄС/ПРООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» з 2011 р. і по теперішній час

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри соціально-політичних наук Миколаївського сільськогосподарського інституту (1995-1997 рр.);

2. Завідувач кафедри економічної теорії і суспільних наук Миколаївського національного аграрного університету

(з 2003 р. по 2008 р. та з 2010 р. і по теперішній час);
3. Заступник декана факультету культури й виховання Миколаївського національного аграрного університету (з 2005 р. і по 2008 р.)
13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1. Ханстантинов В.О., Мірошкіна Т.В. Філософія науки : методичні рекомендації для семінарських занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії на третьому освітньо-науковому рівні спеціальностей 051 «Економіка», 073 «Менеджмент», 201 «Агрономія», 204 «ТВППТ» Миколаїв : МНАУ, 2017. 52 с.
2. Ханстантинов В. О. Філософські проблеми біології : курс лекцій. Миколаїв : МНАУ, 2016. 143 с.
3. Ханстантинов В. О. Філософія науки: курс лекцій. Миколаїв : МНАУ, 2017. 188 с.
4. Ханстантинов В. О. Філософія : курс лекцій. Миколаїв: МНАУ, 2018. 149 с.
14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом

Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво науковою роботою студента, який зайняв 2-е призове місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з політології у 2014 році (Ботнар І.);
2. Керівництво науковою роботою студентки, яка зайняла 2-ге призове місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук у 2017 році (Лебедева В.).

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій :

1. Шклярський Ю. О., Мельниченко В.В., Багмет М.О., Ханстантинов В.О. та ін. Проект Закону України «Про внесення змін до Конституції України» – важливий крок до парламентсько-

| | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|----|--|--|
| | | | | | | <p>президентської форми правління (матеріали на допомогу лектору, доповідачу). Миколаїв: Миколаївська обласна державна адміністрація. Управління освіти і науки Миколаївської облдержадміністрації, 2003. 14 с.</p> <p>2. Ханстантинов В.О. Концептуальні засади соціальної роботи в сучасному українському суспільстві. Наукові праці: Науково-методичний журнал. Т. 34. Вип. 21. Політичні науки. Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2004. С. 121 – 125.</p> <p>3. Ханстантинов В.О. Забезпечення міжконфесійної толерантності як важливий напрям регіональної політики. Наукові записки Інституту політичних і етнонаціональних досліджень ім. І.Ф. Кураса НАН України. 2009. Вип. 44. (підсерія «Курасівські читання»). С. 363 – 370.</p> <p>4. Ханстантинов В.О. Культура домовляння як вимога ефективної влади в Україні. Сучасна українська політика. К. : Вид-во «Центр соціальних комунікацій», 2011. Вип. 23. С. 351 – 358.</p> <p>5. Ханстантинов В.О. Політкоректність у політиці. Наукові праці : Наук.-метод. журнал. Т. 65. Вип. 52. Миколаїв : Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2007. С. 34 – 37.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років 1. Миколаївський обласний інститут вдосконалення вчителів (1994-1995 рр.) – соціально-філософські аспекти освітньої діяльності; 2. Миколаївська обласна організація товариства «Знання» (1992-2010 рр.) – філософський підхід до виборчої компанії та її проблеми.</p> | |
| 123032 | Юлевич Олена | Доцент, Основне | Факультет технології | Диплом кандидата наук | 22 | Загальна біотехнологія | Одеський державний університет, 1978 р., |

| | | | | | | |
|--|----------|--------------|---|--|--|--|
| | Іванівна | місце роботи | виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002 | | <p>спеціальність – хімія, фізико-хімія полімерів і колоїдів, кваліфікація – викладач хімії (Д-І №306203)</p> <p>Кандидат технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1991 р., «Разработка методов интенсификации процессов биоконверсии растительного сырья» (КД №050144),</p> <p>Доцент кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 10, 13, 14, 17, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов</p> <p>1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1) Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1),</p> |
|--|----------|--------------|---|--|--|--|

307-312.
2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1) Юлевич О. І. Шляхи удосконалення протеїнового живлення відгодівельних свиней / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Сільськогосподарські науки. – Вінниця, 2013. – Вип. 5 (78). – С. 103-110.
2) Юлевич О. І. Незамінні амінокислоти в раціонах годівлі відлучених поросят / О. І. Юлевич // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2015. – Вип. 2 (84). – С. 126-132.
3) Юлевич О. І. Ефективність використання пробіотиків у годівлі помісних поросят на дорощуванні □ / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С. З. Гжицького, 2017. – Т. 19. – № 74. – С. 91-94.
4) Юлевич О. І. Особливості протеїнового живлення корів при використанні монораціонів □ / О. І. Юлевич, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. 2017. – Вип. 2 (96). – С. 125-132.
5) Юлевич О.І. Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 504-509
3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
1) Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник / О. І. Юлевич, С. І.

Ковтун, М. І. Гиль; за ред. М. І. Гиль. – Николаїв : МДАУ, 2012. – 476 с.

2) Молекулярна генетика та технології дослідження генома : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. Ю.Сметана, О. І. Юлевич [та ін.] за ред. М. І. Гиль – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології МНАУ (2000-2010 рр.).

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Пономаренко В.Н., Писаревский В.Н. Советникоа В.П. Юлевич Е.И., Бондаревская Ф.Г. Способ предобработки целлюлозосодержащего сырья перед гидролизом. А.с. № 1322680, 08.03.1987.

2) Гиль М. І., Коваленко В. П., Цуканов В. Т., Юлевич О. І., Дехтяр Ю. Ф., Швець І. С., Жекул В. Г., Поклонов С. Г. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. №26993, опубл. 10.10.07);

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1) Юлевич О. І. Загальна біотехнологія : Методичні рекомендації щодо виконання розрахунків перебігу біотехнологічних процесів для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / О. І. Юлевич. – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2017. – 28 с.
2) Програма і методичні рекомендації виробничої професійної (переддипломної) практики для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр", спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання [Електронний ресурс] : метод. реком. до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. : І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 31 с.
3) Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 96 с.
4) Методичні рекомендації щодо

проходження виробничої (переддипломної) практики з проектування біотехнологічних виробництв для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. : І.Ю, Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с

5) Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики з промислової біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. : І.Ю, Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с.

6) Вступ до фаху [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. : О. І. Юлевич. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 44 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних

мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

- 1) 2013-2018 рр. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біології;
- 2) 2013-2017 рр. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з ТВППТ;
- 3) 2017 р. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біотехнології та біоінженерії;
- 4) 2019 р. член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біології;
- 5) 2019 р. Підготовка наукової роботи Георгієвої Є. І. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Вплив складу поживного середовища на ріст і розвиток ожини сорту «Торнфрі» (*Rubus Fruticosus* L.) та лаванди (*Lavandula Angustifolia* mill.) в умовах *in vitro*», 2019 р. III місце
- 6) 2020 р. Підготовка

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|------------------------------|--|--|----|--|--|
| | | | | | | <p>наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р., I місце</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</p> <p>1) 1984-1992, Миколаївське спеціальне конструкторське проектно-технологічне бюро по застосуванню електрогидравлічного ефекту у сільському господарстві, провідний інженер-технолог;</p> <p>2) 1993-1998, Харчова лабораторія при Державному управлінні центру захисту прав споживачів м. Миколаєва, старший інженер-технолог.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1) Наукове консультування фахівців харчовій лабораторії ДП «Миколаївський центр захисту прав споживачів» щодо проведення досліджень з фізико-хімічних властивостей та оцінки якості кисломолочних продуктів, 2016-2020 рр.</p> | |
| 123032 | Юлевич Олена Іванівна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002 | 22 | Вступ до фаху й основи молекулярної біології (вступ до фаху) | <p>Одеський державний університет, 1978 р., спеціальність – хімія, фізико-хімія полімерів і колоїдів, кваліфікація – викладач хімії (Д-І №306203)</p> <p>Кандидат технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1991 р., «Разработка методов интенсификации процессов биоконверсии растительного сырья» (КД №050144),</p> <p>Доцент кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ</p> |

№004493)

Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 10, 13, 14, 17, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:
1) Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.
2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1) Юлевич О. І. Шляхи удосконалення протеїнового живлення відгодівельних свиней / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Сільськогосподарські

науки. – Вінниця, 2013. – Вип. 5 (78). – С. 103-110.

2) Юлевич О. І. Незамінні амінокислоти в раціонах годівлі відлучених поросят / О. І. Юлевич // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2015. – Вип. 2 (84). – С. 126-132.

3) Юлевич О. І. Ефективність використання пробіотиків у годівлі помісних поросят на дорощуванні □ / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С. З. Гжицького, 2017. – Т. 19. – № 74. – С. 91-94.

4) Юлевич О. І. Особливості протеїнового живлення корів при використанні монораціонів □ / О. І. Юлевич, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. 2017. – Вип. 2 (96). – С. 125-132.

5) Юлевич О.І. Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 504-509

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник / О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль; за ред. М. І. Гиль. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 476 с.

2) Молекулярна генетика та технології дослідження генома : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. Ю.Сметана, О. І. Юлевич [та ін.] за ред. М. І. Гиль – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/

філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології МНАУ (2000-2010 рр.).

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Пономаренко В.Н., Писаревский В.Н. Советникоа В.П. Юлевич Е.И., Бондаревская Ф.Г. Способ предобработки целлюлозосодержащего сырья перед гидролизом. А.с. № 1322680, 08.03.1987.

2) Гиль М. И., Коваленко В. П., Цуканов В. Т., Юлевич О. И., Дехтяр Ю. Ф., Швець І. С., Жекул В. Г., Поклонов С. Г. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. №26993, опубл. 10.10.07);

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Юлевич О. І. Загальна біотехнологія : Методичні рекомендації щодо виконання розрахунків перебігу біотехнологічних

процесів для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / О. І. Юлевич. – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2017. – 28 с.

2) Програма і методичні рекомендації виробничої професійної (переддипломної) практики для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр", спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання [Електронний ресурс] : метод. реком. до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. : І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 31 с.

3) Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 96 с.

4) Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (переддипломної) практики з проектування біотехнологічних виробництв для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. : І.Ю, Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с.

5) Методичні рекомендації щодо проходження

виробничої практики з промислової біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. : І.Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с.

6) Вступ до фаху [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. : О. І. Юлевич. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 44 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи,

чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

- 1) 2013-2018 рр. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біології;
- 2) 2013-2017 рр. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з ТВПШТ;
- 3) 2017 р. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біотехнології та біоінженерії;
- 4) 2019 р. член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біології;
- 5) 2019 р. Підготовка наукової роботи Георгієвої Є. І. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Вплив складу поживного середовища на ріст і розвиток ожини сорту «Торнфрі» (*Rubus Fruticosus* l.) та лаванди (*Lavandula Angustifolia* mill.) в умовах *in vitro*», 2019 р. III місце
- 6) 2020 р. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р., I місце
- 17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:
 - 1) 1984-1992, Миколаївське спеціальне

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|------------------------------|--|--|----|---|
| | | | | | | <p>конструкторське проектно-технологічне бюро по застосуванню електрогідравлічного ефекту у сільському господарстві, провідний інженер-технолог;</p> <p>2) 1993-1998, Харчова лабораторія при Державному управлінні центру захисту прав споживачів м. Николаєва, старший інженер-технолог.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1) Наукове консультування фахівців харчовій лабораторії ДП «Миколаївський центр захисту прав споживачів» щодо проведення досліджень з фізико-хімічних властивостей та оцінки якості кисломолочних продуктів, 2016-2020 рр.</p> |
| 123032 | Юлевич Олена Іванівна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002 | 22 | <p>Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв</p> <p>Одеський державний університет, 1978 р., спеціальність – хімія, фізико-хімія полімерів і колоїдів, кваліфікація – викладач хімії (Д-І №306203)</p> <p>Кандидат технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1991 р., «Разработка методов интенсификации процессов биоконверсии растительного сырья» (КД №050144),</p> <p>Доцент кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. Академічна та професійна</p> |

кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 10, 13, 14, 17, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1) Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Юлевич О. І. Шляхи удосконалення протеїнового живлення відгодівельних свиней / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Сільськогосподарські науки. – Вінниця, 2013. – Вип. 5 (78). – С. 103-110.

2) Юлевич О. І. Незамінні амінокислоти в раціонах годівлі відлучених поросят / О. І. Юлевич // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2015. – Вип. 2 (84). – С. 126-132.

3) Юлевич О. І. Ефективність використання пробіотиків у годівлі помісних поросят на дорощуванні □ / О. І. Юлевич, А. В. Лихач,

Ю. Ф. Дехтяр // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С. З. Гжицького, 2017. – Т. 19. – № 74. – С. 91-94.

4) Юлевич О. І. Особливості протеїнового живлення корів при використанні монораціонів □ / О. І. Юлевич, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького НАУ. 2017. – Вип. 2 (96). – С. 125-132.

5) Юлевич О.І. Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів. // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 504-509

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник / О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль; за ред. М. І. Гиль. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 476 с.

2) Молекулярна генетика та технології дослідження генома : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. Ю.Сметана, О. І. Юлевич [та ін.] за ред. М. І. Гиль – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії

та його заступника:
1) Заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології МНАУ (2000-2010 рр.).
12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1) Пономаренко В.Н., Писаревский В.Н. Советникоа В.П. Юлевич Е.И., Бондаревская Ф.Г. Способ предобработки целлюлозосодержащего сырья перед гидролизом. А.с. № 1322680, 08.03.1987.
2) Гиль М. И., Коваленко В. П., Цуканов В. Т., Юлевич О. И., Дехтяр Ю. Ф., Швець І. С., Жекул В. Г., Поклонов С. Г. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. №26993, опубл. 10.10.07);
13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/місячних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1) Юлевич О. І. Загальна біотехнологія : Методичні рекомендації щодо виконання розрахунків перебігу біотехнологічних процесів для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / О. І. Юлевич. – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2017. – 28 с.
2) Програма і методичні рекомендації виробничої професійної (переддипломної) практики для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр", спеціальність 162 -

"Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання [Електронний ресурс] : метод. реком. до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. : І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 31 с.

3) Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 96 с.

4) Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (переддипломної) практики з проектування біотехнологічних виробництв для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» " / уклад. : І.Ю, Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с

5) Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики з промислової біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. : І.Ю, Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с.

6) Вступ до фаху [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-

практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. : О. І. Юлевич. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 44 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1) 2013-2018 рр. член журі II етапу

Всеукраїнської студентської олімпіади з біології;
2) 2013-2017 рр. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з ТВППТ;
3) 2017 р. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біотехнології та біоінженерії;
4) 2019 р. член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біології;
5) 2019 р. Підготовка наукової роботи Георгієвої Є. І. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Вплив складу поживного середовища на ріст і розвиток ожини сорту «Горнфрі» (*Rubus Fruticosus l.*) та лаванди (*Lavandula Angustifolia mill.*) в умовах *in vitro*», 2019 р. III місце
6) 2020 р. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р., I місце
17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:
1) 1984-1992, Миколаївське спеціальне конструкторське проектно-технологічне бюро по застосуванню електрогідравлічного ефекту у сільському господарстві, провідний інженер-технолог;
2) 1993-1998, Харчова лабораторія при Державному управлінні центру захисту прав споживачів м. Миколаєва, старший інженер-технолог.
18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----------------------------------|---|----|---------------------------------|--|
| | | | | | | | не менше двох років: 1) Наукове консультування фахівців харчовій лабораторії ДП «Миколаївський центр захисту прав споживачів» щодо проведення досліджень з фізико-хімічних властивостей та оцінки якості кисломолочних продуктів, 2016-2020 |
| 11009 | Полянський Павло Миколайович | В.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики, Диплом кандидата наук ДК 009255, виданий 26.10.2012, Атестат доцента 12ДЦ 045184, виданий 15.12.2015 | 17 | Інженерна і комп'ютерна графіка | <p>рр. Миколаївський державний університет, 2003 рік, спеціальність – «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики», кваліфікація – вчитель фізики, основ інформатики, астрономії і безпеки життєдіяльності (МК № 22772953)</p> <p>Кандидат економічних наук, 08.00.04. - економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), «Формування механізмів удосконалення структури виробництва та використання продукції аграрних підприємств» 2012р. (ДК № 009255);</p> <p>Доцент кафедри загальнотехнічних дисциплін, (12ДЦ № 045184) 2015 р.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти , свідоцтво про підвищення кваліфікації (ССо0493706/009239-19) Тема «Методичне обґрунтування організації дистанційного навчання студентів при викладанні дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів », 05.04.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та</p> |

програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 10, 12, 13, 14, 15), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Конструктивно-технологічні фактори підвищення складаємості вальниць кочення у машинобудівних виробках / Г.О. Іванов, А.П. Мартинов, П.М. Полянський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Вип. 3(95). МНАУ, м. Миколаїв. 2017. С.100-110;

2) Полянський П.М. Проектування ефективних теплообмінників на основі системного підходу / П.М. Полянський // Техніка і технології АПК. 2016. № 1 (76, січень 2016). С. 23-26.;

3) Іванов Г. О. Calculation and choice of transitional landing / Г. О. Іванов, П. М. Полянський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Вип. 3 (86). МНАУ, м. Миколаїв. 2015. С. 197-210. Англ. мова.;

4) Polyanskiy Pavlo Mykolayovich. Order of dependent admittance calculation / P.M. Polyanskiy // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – Вип. 2. Том 1. Ч. 2. – С. 169-178;

5) Полянський П. М. Порядок розрахунку залежного допуску / П. М. Полянський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергети-ка АПК. – К., 2015. – Вип. 226. – С. 322–329.;

6) Полянський П. М. Проектування поршневих кілець з вуглець-вуглецевих композиційних

матеріалів / П. М. Полянський // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 10 (73 жовтень 2015). – С. 29-30.;

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Теорія та практика формування професійних компетентностей фахівців аграрної галузі в умовах єдиного інформаційно-освітнього університетського простору: колективна монографія / за загальною редакцією д-ра пед. наук О.М. Самойленко та канд. пед. наук І.В. Бацуровська. – Миколаїв: 2017. – 414 с.;

2) Взаємозамінність, основи стандартизації та технічних вимірювань : підруч. для студ. вищ. навч. закл. освіти / Г.О. Іванов, В. С. Шебанін, Д.В. Бабенко, П.М. Полянський; за ред. Г.О. Іванова і В.С. Шебаніна. – [вид. перероб. і допов.]. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 412 с. ISBN 978-617-7149-15-5.;

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Голова циклової комісії механізації АПВ Технологіко-економічного коледжу Миколаївського НАУ, з 2013 р.;

2) Секретар вченої ради інженерно-енергетичного факультету Миколаївського НАУ, з 2013 р.;

3) Член приймальної комісії Миколаївського НАУ, з 2014 р.;

4) Член науково-методичної комісії інженерно-енергетичного факультету Миколаївського НАУ, з 2014 р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Пат. 80591 України, МПК А23N 15/00. Планетарна машина для подрібнення насінників баклажанів/ К.М. Думенко, К.С. Шевченко, Г.О. Іванов, П.М. Полянський, І.С. Павлюченко. - № u 2012 12349; Заявл. 29.10.2012; Опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11;

2) Пат. 80592 України, МПК А23N 15/00. Машина транспортного типу для подрібнення насінників гарбуза / К. М. Думенко, І. С. Павлюченко, П. М. Полянський, Г. О. Іванов, К. С. Шевченко. – заявл. 29.10.2012 ; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.;

3) МПК (2011.01) В43L 11/00. Приклад для одночасного креслення еліпса, еквідістанти еліпса, кривих 4–го та 6–го порядку / В. П. Табацков, І. В. Балицький, П. М. Полянський. – № 61182 ; заявл. 24.12.2010 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.;

4) МПК (2011.01) В43L 11/00. Приклад для одночасного креслення 2–го, 3–го та 4–го порядку / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В. Балицький. – № 64438 ; заявл. 04.04.2011 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.;

5) МПК (2011.01) В43L 11/00. Прилад для креслення строфоїди і кривих 6–го порядку / В. П. Табацков, П. М. Полянський, І. В.

Балицький. – № 64442 ; заявл. 04.04.2011 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.;
13) Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1) Полянський П. М., Курепін В. М. Методичні рекомендації щодо виконання творчої роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» - Миколаїв, МНАУ, 2019. – 30 с.;
2) Методичні рекомендації з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» до розділу «Зварювальне виробництво», змістовний модуль 3 для виконання практичних і самостійної роботи здобувачами вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальностей: 108 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)», 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної та заочної форм навчання. Миколаїв : МНАУ, 2015. – 56 с.;
3) Деталі машин: Методичні рекомендації до вивчення змістовного модуля модуля 1.2 «Передачі гнучким зв'язком» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форми навчання / укладачі О. В. Брановова, С. М.

Степанов, П. М.
Полянський, Г. О.
Іванов. – Миколаїв:
МНАУ, 2019 р. – 57 с.
4) Взаємозамінність,
стандартизація та
технічні вимірювання:
методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт
здобувачами вищої
освіти ступеня
«бакалавр»
спеціальності 208
«Агроінженерія»
денної та заочної
форми навчання
навчання / укладачі Г.
О. Іванов, П. М.
Полянський, С. М.
Степанов, О. В.
Брановова. –
Миколаїв: МНАУ,
2019 р.
14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів;
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонаті України;
виконання обов'язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконан-ня

обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1) Секретар організаційного комітету з проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих технічних і аграрних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації по дисципліні «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» 2003-2019 р.;

2) Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих технічних і аграрних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації по дисципліні «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» 2012-2019 р.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1) Розрахунок механізмів пересування на рейковому ходу / Г. О. Іванов, П. М. Полянський, О. М. Дюльгер та ін. // Перспективна техніка і технології – 2018: матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 26-28 вересня 2018 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. – Миколаїв : МНАУ 2018. С. 88-99.;

2) Baranova O.V., Polyanskiy P.M.,

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----------------------------------|--|----|--|--|
| | | | | | | <p>Artyukh V.O. New technologies in the field of education // SWorld Journal. – 2017. – I. 12. – P. 70-76. http://www.sworld.education/e-journal/swj12.pdf;</p> <p>3) Развитие понятия «Социальной ответственности» и её влияние на конкурентноспособность организации / Г. О. Иванов, З. М. Раджаб, В. А. Залого // Національна академія аграрних наук України. Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства». Механізація та електрифікація сільського господарства. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вип. 99. Том 2. Глеваха, 2014. С. 439-451.;</p> <p>4) Иванов Г. О. Конструктивно-технологічні фактори підвищення складаності складаних одиниць з вальніцями кочення / Г. О. Иванов, А. П. Мартинов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Випуск 2 (72) 2013. Миколаїв, 2013. С. 186-193.;</p> <p>5) Иванов Г. О. Расчет и выбор переходных посадок / Г. О. Иванов, П. М. Полянський // Motrol. Commision of motorization and energetics in agriculture. An international jornal on operation of farm and agrifood industry machinery. Polish Academy of Sciences. University of Engineering Economics in Rzezov. Vol. 15, №2. 2013. P.71-78.</p> | |
| 11009 | Полянський Павло Миколайович | В.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики, | 17 | Охорона праці та безпека життєдіяльності | Миколаївський державний університет, 2003 рік, спеціальність –«Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики», кваліфікація – вчитель фізики, основ інформатики, астрономії і безпеки життєдіяльності (МК № 22772953) |

Диплом
кандидата наук
ДК 009255,
виданий
26.10.2012,
Атестат
доцента 12ДЦ
045184,
виданий
15.12.2015

Кандидат
економічних наук,
08.00.04. - економіка
та управління
підприємствами (за
видами економічної
діяльності),
«Формування
механізмів
удосконалення
структури
виробництва та
використання
продукції аграрних
підприємств» 2012р.
(ДК № 009255);

Доцент кафедри
загальнотехнічних
дисциплін,
(12ДЦ № 045184) 2015
р.

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної освіти
, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
(СС00493706/009239-
19)

Тема «Методичне
обґрунтування
організації
дистанційного
навчання студентів
при викладанні
дисципліни
«Матеріалознавство і
технологія
конструкційних
матеріалів »,
05.04.2019 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 7 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 2, 3, 10,
12, 13, 14, 15),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:
1) Конструктивно-
технологічні фактори
підвищення
складаємості
вальниць кочення у
машинобудівних
виробах / Г.О. Іванов,
А.П. Мартинов, П.М
Полянський // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я.
Науковий журнал.
Вип. 3(95). МНАУ, м.

Миколаїв. 2017. С.100-110;

2) Полянський П.М. Проектування ефективних теплообмінників на основі системного підходу / П.М. Полянський // Техніка і технології АПК. 2016. № 1 (76, січень 2016). С. 23-26.;

3) Иванов Г. О. Calculation and choice of transitional landing / Г. О. Иванов, П. М. Полянський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Вип. 3 (86). МНАУ, м. Миколаїв. 2015. С. 197-210. Англ. мова.;

4) Polyanskiy Pavlo Mykolayovich. Order of dependent admittance calculation / P.M. Polyanskiy // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – Вип. 2. Том 1. Ч. 2. – С. 169-178;

5) Полянський П. М. Порядок розрахунку залежного допуску / П. М. Полянський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК. – К., 2015. – Вип. 226. – С. 322–329.;

6) Полянський П. М. Проектування поршневих кілець з вуглець-вуглецевих композиційних матеріалів / П. М. Полянський // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 10 (73 жовтень 2015). – С. 29-30.;

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Теорія та практика формування професійних компетентностей фахівців аграрної галузі в умовах єдиного інформаційно-освітнього університетського простору: колективна монографія / за загальною редакцією д-ра пед. наук О.М. Самойленко та канд. пед. наук І.В. Бацуровська. – Миколаїв: 2017. – 414 с.;

2) Взаємозамінність, основи стандартизації та технічних вимірювань : підруч. для студ. вищ. навч. закл. освіти / Г.О. Іванов, В. С. Шибанін, Д.В. Бабенко, П.М. Полянський; за ред. Г.О. Іванова і В.С. Шибаніна. – [вид. перероб. і допов.]. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 412 с. ISBN 978-617-7149-15-5.;

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Голова циклової комісії механізації АПВ Технологіко-економічного коледжу Миколаївського НАУ, з 2013 р.;

2) Секретар вченої ради інженерно-енергетичного факультету Миколаївського НАУ, з 2013 р.;

3) Член приймальної комісії Миколаївського НАУ, з 2014 р.;

4) Член науково-методичної комісії інженерно-енергетичного факультету Миколаївського НАУ, з 2014 р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Пат. 80591 України, МПК А23N 15/00. Планетарна машина для подрібнення насінників баклажанів/ К.М. Думенко, К.С.

Шевченко, Г.О.
Іванов, П.М.
Полянський, І.С.
Павлюченко. - № u
2012 12349; Заявл.
29.10.2012; Опубл.
10.06.2013, Бюл. № 11;
2) Пат. 80592 України,
МПК А23N 15/00.
Машина
транспортного типу
для подрібнення
насінників гарбуза /
К. М. Думенко, І. С.
Павлюченко, П. М.
Полянський, Г. О.
Іванов, К. С.
Шевченко. – заявл.
29.10.2012 ; опубл.
10.06.2013, Бюл. №
11.;

3) МПК (2011.01) В43L
11/00. Приклад для
одночасного
креслення еліпса,
еквідистанти еліпса,
кривих 4–го та 6–го
порядку / В. П.
Табацков, І. В.
Балицький, П. М.
Полянський. – №
61182 ; заявл.
24.12.2010 ; опубл.
11.07.2011, Бюл. № 13.;

4) МПК (2011.01) В43L
11/00. Приклад для
одночасного
креслення 2–го, 3–го
та 4–го порядку / В.
П. Табацков, П. М.
Полянський, І. В.
Балицький. – №
64438 ; заявл.
04.04.2011 ; опубл.
10.11.2011, Бюл. № 21.;

5) МПК (2011.01) В43L
11/00. Прилад для
креслення строфоїди і
кривих 6–го порядку
/ В. П. Табацков, П. М.
Полянський, І. В.
Балицький. – №
64442 ; заявл.
04.04.2011 ; опубл.
10.11.2011, Бюл. № 21.;

13) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників /
посібників для
самостійної роботи
студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій / практикумів
/ методичних вказівок
/ рекомендацій
загальною кількістю
три найменування:
1) Полянський П. М.,
Курепін В. М.
Методичні
рекомендації щодо
виконання творчої
роботи з дисципліни
«Охорона праці в
галузі» для студентів
денної форми
навчання освітнього
ступеня «Магістр»
спеціальності 162 –

«Біотехнології та біоінженерія» - Миколаїв, МНАУ, 2019. – 30 с.;

2) Методичні рекомендації з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» до розділу «Зварювальне виробництво», змістовний модуль 3 для виконання практичних і самостійної роботи здобувачами вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальностей: 108 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)», 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної та заочної форм навчання. Миколаїв : МНАУ, 2015. – 56 с.;

3) Деталі машин: Методичні рекомендації до вивчення змістовного модуля модуля 1.2 «Передачі гнучким зв'язком» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форми навчання / укладачі О. В. Брановова, С. М. Степанов, П. М. Полянський, Г. О. Іванов. – Миколаїв: МНАУ, 2019 р. – 57 с.

4) Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання: методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форми навчання / укладачі Г. О. Іванов, П. М. Полянський, С. М. Степанов, О. В. Брановова. – Миколаїв: МНАУ, 2019 р.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської

студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:
1) Секретар організаційного комітету з проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих технічних і аграрних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації по дисципліні «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» 2003-2019 р.;

2) Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих технічних і аграрних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації по дисципліні «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» 2012-2019 р.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1) Розрахунок механізмів пересування на рейковому ході / Г. О. Іванов, П. М. Полянський, О. М. Дюльгер та ін. // Перспективна техніка і технології – 2018: матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 26-28 вересня 2018 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. – Миколаїв : МНАУ 2018. С. 88-99.;

2) Baranova O.V., Polyanskiy P.M., Artyukh V.O. New technologies in the field of education // SWorld Journal. – 2017. – I. 12. – P. 70-76. <http://www.sworld.education/e-journal/swj12.pdf>;

3) Развитие понятия «Социальной ответственности» и её влияние на конкурентноспособность организации / Г. О. Іванов, З. М. Раджаб, В. А. Залого // Національна академія аграрних наук України. Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства». Механізація та електрифікація сільського господарства. Міжвідомчий тематичний науковий

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|--|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | <p>збірник. Вип. 99. Том 2. Глеваха, 2014. С. 439-451.;</p> <p>4) Іванов Г. О. Конструктивно-технологічні фактори підвищення складаності складаних одиниць з вальницями кочення / Г. О. Іванов, А. П. Мартинов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Випуск 2 (72) 2013. Миколаїв, 2013. С. 186-193.;</p> <p>5) Іванов Г. О. Расчет и выбор переходных посадок / Г. О. Іванов, П. М. Полянський // Motrol. Commision of motorization and energetics in agriculture. An international jornal on operation of farm and agrifood industry machinery. Polish Academy of Sciences. University of Engineering Economics in Rzezov. Vol. 15, №2. 2013. P.71-78.</p> | |
| 9332 | Пастушенко Андрій Сергійович | Старший викладач, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | <p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0919 Механізація та електрифікація сільського господарства, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 091902 Механізація сільського господарства, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом кандидата наук ДК 008837, виданий 26.09.2012</p> | 8 | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | <p>Миколаївський державний аграрний університет, 2011 р., спеціальність – механізація сільського господарства, кваліфікація – інженер-дослідник із механізації сільського господарства (МК 40061328)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, 2020 р., спеціальність – професійна освіта спеціалізація – технологія виробництва і переробки сільського господарства, професійна кваліфікація – інженер-педагог, дослідник, (М20№ 029687)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, 2012 р., «Обґрунтування технологічного процесу, параметрів та режимів роботи машини для виділення насіння огірка і дині» (ДК №008837)</p> <p>Університет суспільних наук (UNS)</p> |

у м. Лодзь, Польща.
Післядипломне
закордонне
стажування,
«Сучасний
університет:
міжнародний
співпраця і
мобільність задля
інновацій через
проектний підхід»,
2017 р., сертифікат
№2017/09/001

Національна академія
педагогічних наук
України, Центральний
інститут
післядипломної
педагогічної освіти,
«Викладачі-тьютори
(організатори)
дистанційного
навчання
університетів,
академій, інститутів»,
2017 р., свідоцтво СП
35830447/1923-17
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 8 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 3,
6, 12, 13, 14, 18),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection:

1.
Chicoryrootcropscombi
nedharvester / Skalsky
P.G., Baranovsky V. M.,
Pankiv M.R.,
Pastushenko A.S. //
INMATEH -
Agricultural
Engineering INMA
Bucharest / Romania, –
Volume 53, № 3, –
2017, p. 41 – 49.
2. Analytical research
results of the combined
root digger
/HerasymchukH.A.,
Baranovsky V.M.,
Herasymchuk O.O.,
Pastushenko A.S. //
INMATEH -
Agricultural
Engineering INMA
Bucharest / Romania, –
Volume 54, № 1, –
2018, p. 63 – 72.
3. Reliability design of
rotors for orbital

hydraulic motors
/Panchenko, A.,
Voloshina, A.,
Panchenko, I., Titova,
O., Pastushenko A.S. //
IOP Conference Series:
Materials Science and
Engineering 2019 IOP
Conf. Ser.: Mater. Sci.
Eng. 708 012017

2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Оцінка економічної
ефективності машини
для доробки
технологічної
насінневої маси дині
та огірка /
Пастушенко А.С. //
Науковий вісник
Національного
університету
біоресурсів і
природокористування
України, – Київ, 2011,
Вип. 166, частина 1, С.
343-349;
2. Математичне
моделювання фізико-
механічних
параметрів сере-
довища насінника
дині та огірка /
Пастушенко А.С. //
Вісник Львівського
національного
аграрного
університету:
агроінженерні
дослідження. – Львів :
Львів. нац.
агроуніверситет, 2011.
– № 15. С. 174-184;
3. Силовий аналіз та
основні динамічні
параметри робочого
органу давильного
типу / Пастушенко
А.С. // Науковий
вісник Луганського
національного
аграрного
університету. Серія:
Технічні науки. –
Луганськ:
Видавництво ЛНАУ,
2011. № 30. с. 194-
203.;
4. Проходження
насіння овоче-
баштанних культур
крізь отвори решета
давильно-сепаруючої
машини / Дубровін
В.О., Пастушенко А.С.
// Науковий вісник
Національного
університету
біоресурсів і
природокористування
України, – Київ, 2011,
Вип. 166, частина 2, с.
97-103.
5. Пастушенко А.С.
Методика
оптимізації

теплообменных устройств повышенной энергоэффективности / Пастушенко С.И., Пастушенко А.С. // Вісник українського відділення міжнародної академії аграрної освіти, – Мелітополь, 2013, №1, с. 63-73.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали [навчально-методичний посібник для студентів із напряму підготовки «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва рівня «Бакалавр»] з грифом «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів» / І.М. Бендера, В.І. Дуганець, М.І. Кизима, та ін. / За ред. І.М. Бендери, В.І. Дуганця. – Каміанець-Подільський : ФОП Сисин Я.І., 2016. – 420 с.;

2) Проектування моделей вивчення технічних дисциплін у відкритих освітніх ресурсах: навчально-методичний посібник / О.М. Самойленко, В.І. Гавриш, І.В. Бацуровська, А.С. Пастушенко, М.В. Завірюха. – Херсон: Грінв Д.С., 2016. - 276 с.

6) Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:

1. Навчальна дисципліна «Машини та обладнання АПК» - 60 годин.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Патент №34921. Україна. Лінія для виділення насіння овоче-баштанних культур. МПК (2006) А23N 15/00 опубл. 26.08.08р., Бюл. №16. с. 1–4 Думенко К.М.,

Пастушенко С.І.,
Огієнко М.М.,
Горбенко О.А., Іванов
Г.О., Пастушенко А.С.
2. Патент №30735.
Україна.
Циліндричний
сепаратор насіння
овоче-баштанних
культур. МПК (2006)
A23N 15/00. опубл.
11.03. 2008р., Бюл.
№5. с. 1–4 Огієнко
М.М., Пастушенко
С.І., Пастушенко А.С.,
Горбенко О.А.,
Думенко К.М.
3. Патент №34920.
Україна. Лінія
отримання та доробки
насіння овоче-
баштанних культур.
МПК (2006) A23N
15/00.опубл.26.08.08р
, Бюл. №16. с. 1–4
Огієнко М.М.,
Пастушенко С.І.,
Пастушенко А.С.,
Горбенко О.А.,
Думенко К.М.
4. Патент №29671.
Україна. Машина для
виділення насіння
дині та огірка. МПК
(2006) A23N 15/00.
Бюл. №2. –2008, с. 1 –
4 Пастушенко С.І.,
Пастушенко А.С.,
Думенко К.М.
13) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
егодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1. Процеси і апарати
біотехнологічних
виробництв:
методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт для
студентів денної
форми навчання
напряму підготовки
6.051401
«Біотехнологія» /
уклад. Горбенко О.А.,
Стрельцов В.В.,
Норинський О.І., Кім
Н.І., Пастушенко А.С.,
Храмов М.С.. –
Миколаїв : МНАУ,
2016. – 40 с;
2. Машини і
обладнання та їх
використання в
тваринництві
[Електронний ресурс]
: метод. реком. до
виконання
лабораторних робіт
для здобувачів
ступеня вищої освіти

“бакалавр”
напряму:6.100102
“Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва” денної та заочної форм навчання / уклад. О. А. Горбенко, М. С. Храмов, А. С. Пастушенко, В. В. Стрельцов, О. І. Норинський, Н. І. Кім. – Електрон. текст.дані. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 20 с.;
3. Технологія переробки сільськогосподарської продукції [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня “магістр” та ОКР “спеціаліст” спеціальності 208 “Агроінженерія” денної та заочної форм навчання / уклад. :О.А. Горбенко, А.С. Пастушенко, О.І. Норинський. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 34 с.
14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робо-та у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----|--|--|
| | | | | | | <p>Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1. Петришин Б.І. Диплом III ступеня. Учасник II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямком: «Процеси, машини та обладнання агропромислових підприємств», 2018р.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1. Консультант з питань експлуатації технологічних ліній та обладнання переробних підприємств ПрАТ «Лакталіс Миколаїв», ТОВ «Ойлавтотранс» (з 2017 по теперішній час)</p> | |
| 114476 | Кошкін Дмитро Леонідович | Доцент, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | <p>Диплом спеціаліста, Український державний морський технічний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 092201</p> <p>Електричні системи і комплекси транспортних засобів, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015</p> <p>Професійна освіта, Диплом доктора</p> | 11 | Електротехніка та основи електроніки | <p>Український державний морський технічний університет, 1999 р., спеціальність – електричні системи та комплекси транспортних засобів, кваліфікація – інженер-електрик (МК № 10699959)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.08.05 – суднові енергетичні установки, 2004 р. «Підвищення ефективності роботи опірних підшипників ковзання з ричажним вирівнювальним пристроєм судових ГТД» (ДК № 025932),</p> <p>Доцент кафедри енергетики аграрного виробництва (12 ДЦ № 043600) 2015 р.</p> |

філософії ДК
025932,
виданий
04.08.2011,
Диплом
кандидата наук
ДК 025932,
виданий
13.10.2004,
Атестат
доцента 12ДЦ
043600,
виданий
30.06.2015

Національна академія педагогічних наук України, ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СП35830447/1921-17, «Поняття єдиного інформаційного простору навчального закладу, загальні принципи його побудови», 22.09.2017 р.

Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 10, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Кошкін Д.Л., Павлюченко. І.С. Математична модель керування мікрокліматом грибної теплиці // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Вип. 1(65). - Миколаїв : МНАУ, 2012. - С. 165-170.

2. Кошкін Д.Л., Плахтир О.О. Конструкторсько-технологічні рішення удосконалення регульованих статичних індукційних пристроїв для електронних систем і перетворювальної техніки // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. - Вип. 1 (63). - Київ: КНУТД, 2012. - С. 39 – 42.

3. Кошкін Д.Л., Плахтир О.О. Показники якості і структурної оптимізації просторових електромагнітних систем трифазних

трансформаторів // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Вип. 2 (66). - Миколаїв : МНАУ, 2012. - С. 164 - 171.

4. Кошкін Д.Л. Система екстремального керування електроприводом молоткової кормодробарки // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Вип. 3(79). - Миколаїв : МНАУ, 2014. - С. 198 – 204.

5. Кошкін Д.Л. Математична модель мікроклімату теплиці для комп'ютеризованої системи керування врожайністю Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. – Вип. 154 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків : ХНТУСГ, 2014. – С. 31 – 33.

6. Кошкін Д.Л. Імігаційна модель системи керування параметрами мікроклімату грибною теплиці Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип. 15., Т. 2. – С. 230 – 236.

7. Кошкін Д.Л. Ієрархічна комп'ютеризована система керування врожайністю теплиці. Вісник аграрної науки Причорномор'я: - Вип. 2(85), Том 1. Ч. 2. - Миколаїв : МНАУ, 2015.- С. 179 – 186.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Проектування елементів енергосистем: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / М.П. Кунденко, О.Ю. Єгорова, К.Ю. Бровко, І.І. Бородай, І.М. Шинкаренко, Л.В. Вахоніна, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2018. – 223 с.

2. Монтаж енергообладнання і систем керування.
Частина I: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / М.П. Кунденко, Ю.М. Федюшко, О.О. Плахтир, Д.Л. Кошкін, Л.В. Вахоніна, О.М. Циганов, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2017. – 282 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Директор інституту післядипломної освіти Миколаївського НАУ (з 2015 р. по теперішній час).

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Діагностування енергообладнання : конспект лекцій / уклад. Д. Л. Кошкін – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 88 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни “Теоретичні основи автоматичної” / уклад. Д. Л. Кошкін – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 104 с.

3. Кошкін Д.Л., Садовий О.С. Діагностування електрообладнання: методичні

рекомендації для проведення практичних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 45 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського

корпусу:
1. Керівництво студентами, які зайняли призові місця у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:
- Коваленко І.І. – Львівський національний аграрний університет, «Енергетика сільськогосподарського виробництва» – диплом III ступеня (2018 р.).

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Кошкін Д.Л. Декомпозиція системи керування врожайністю теплиці за часовою ознакою // Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції пам'яті І.І. Маргиненка «Енергозабезпечення технологічних процесів в агропромисловому комплексі України» 10-14 червня 2015. – Мелітополь : ТДАТУ, 2015. – С. 54 – 55.

2. Кошкін Д.Л., Шибанін В.С., Захаров Д.О. Технологічна лінія передпосівної обробки насіння зернових в полі високочастотного коронного розряду. // Інженерія природокористування . – Харків. ХНТУСГ, 2016. – №2(6). – С. 38 – 43.

3. Кошкін Д.Л., Шибанін В.С., Захаров Д.О. Розробка технологічної лінії передпосівної обробки насіння зернових в полі високочастотного коронного розряду // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції-форуму «Розумна агротехніка для ефективного землеробства». – Харків. ХНТУСГ, 2016. – С. 42 – 43.

4. Кошкін Д.Л., Плахтьєрь О.О. Повышение предельной мощности и структурная оптимизация статических

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|----|---|
| | | | | | | <p>индукционных устройств с пространственными магнитопроводами // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2012. – Вип. 4. – Т.1 – С. 228 – 234.</p> <p>5. Кошкін Д.Л. Підвищення енергоефективності електроприводу молоткової кормодробарки / Д.Л. Кошкін // Розвиток українського села – основа аграрної реформи України : матеріали Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу, Миколаїв, 22-24 квітня 2015 р. – Миколаїв : МНАУ, 2015. – С. 85-90.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1. Науковий консультант з дорадництва НМЦ Агроосвіта (з 2014 р. по теперішній час).</p> <p>2. Консультант з питань експлуатації електрообладнання і його використання ТОВ «Зерноторгова компанія «Прометей», ТОВ «Евері» (з 2016 р. по теперішній час).</p> |
| 114476 | Кошкін Дмитро Леонідович | Доцент, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | <p>Диплом спеціаліста, Український державний морський технічний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 092201 Електричні системи і комплекси транспортних засобів, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом доктора філософії ДК 025932, виданий 04.08.2011, Диплом кандидата наук</p> | 11 | <p>Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом</p> <p>Український державний морський технічний університет, 1999 р., спеціальність – електричні системи та комплекси транспортних засобів, кваліфікація – інженер-електрик (МК № 10699959)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.08.05 – суднові енергетичні установки, 2004 р. «Підвищення ефективності роботи опірних підшипників ковзання з ричажним вирівнювальним пристроєм судових ГТД» (ДК №025932),</p> <p>Доцент кафедри енергетики аграрного виробництва (12 ДЦ № 043600) 2015 р.</p> <p>Національна академія педагогічних наук України, ДВНЗ «Університет менеджменту освіти»,</p> |

ДК 025932,
виданий
13.10.2004,
Атестат
доцента 12ДЦ
043600,
виданий
30.06.2015

Центральний інститут
післядипломної
педагогічної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СП35830447/1921-17,
«Поняття єдиного
інформаційного
простору навчального
закладу, загальні
принципи його
побудови», 22.09.2017
р.

Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 7 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 2, 3, 10,
13, 14, 15, 18),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:
1. Кошкін Д.Л.,
Павлюченко. І.С.
Математична модель
керування
мікрокліматом
грибної теплиці //
Вісник аграрної науки
Причорномор'я. - Вип.
1(65). - Миколаїв :
МНАУ, 2012. - С. 165-
170.
2. Кошкін Д.Л.,
Плахтир О.О.
Конструкторсько-
технологічні рішення
удосконалення
регульованих
статичних
індукційних пристроїв
для електронних
систем і
перетворювальної
техніки // Вісник
Київського
національного
університету
технологій та дизайну.
- Вип. 1 (63). - Київ:
КНУТД, 2012. - С. 39 –
42.
3. Кошкін Д.Л.,
Плахтир О.О.
Показники якості і
структурної
оптимізації
просторових
електромагнітних
систем трифазних
трансформаторів //
Вісник аграрної науки
Причорномор'я. - Вип.
2 (66). - Миколаїв :
МНАУ, 2012. - С. 164 -
171.

4. Кошкін Д.Л.
Система екстремального керування електроприводом молоткової кормодробарки // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Вип. 3(79). - Миколаїв : МНАУ, 2014. - С. 198 – 204.

5. Кошкін Д.Л.
Математична модель мікроклімату теплиці для комп'ютеризованої системи керування врожайністю Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. – Вип. 154 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків : ХНТУСГ, 2014. – С. 31 – 33.

6. Кошкін Д.Л.
Імітаційна модель системи керування параметрами мікроклімату грибною теплиці Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип. 15., Т. 2. – С. 230 – 236.

7. Кошкін Д.Л.
Ієрархічна комп'ютеризована система керування врожайністю теплиці. Вісник аграрної науки Причорномор'я: - Вип. 2(85), Том 1. Ч. 2. - Миколаїв : МНАУ, 2015.- С. 179 – 186.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Проектування елементів енергосистем: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / М.П. Кунденко, О.Ю. Єгорова, К.Ю. Бровко, І.І. Бородай, І.М. Шинкаренко, Л.В. Вахоніна, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2018. – 223 с.

2. Монтаж енергообладнання і систем керування. Частина І: навчальний посібник для студентів вищих

навчальних закладів / М.П. Кунденко, Ю.М. Федюшко, О.О. Плахтир, Д.Л. Кошкін, Л.В. Вахоніна, О.М. Циганов, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2017. – 282 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Директор інституту післядипломної освіти Миколаївського НАУ (з 2015 р. по теперішній час).

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Діагностування енергообладнання : конспект лекцій / уклад. Д. Л. Кошкін – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 88 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни “Теоретичні основи автоматичної системи” / уклад. Д. Л. Кошкін – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 104 с.

3. Кошкін Д.Л., Садовий О.С. Діагностування електрообладнання: методичні рекомендації для проведення практичних робіт здобувачами ступеня «бакалавр»

спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 45 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво студентами, які зайняли призові місця у II етапі Всеукраїнської

студентської олімпіади:
- Коваленко І.І. –
Львівський
національний
аграрний університет,
«Енергетика
сільськогосподарськог
о виробництва» –
диплом III ступеня
(2018 р.).

15) Наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій:

1. Кошкін Д.Л.
Декомпозиція
системи керування
врожайністю теплиці
за часовою ознакою //
Матеріали VI
Міжнародної науково-
технічної конференції
пам'яті І.І.
Мартиненка
«Енергозабезпечення
технологічних
процесів в
агропромисловому
комплексі України»
10-14 червня 2015. –
Мелітополь : ТДАТУ,
2015. – С. 54 – 55.

2. Кошкін Д.Л.,
Шебанін В.С., Захаров
Д.О. Технологічна
лінія передпосівної
обробки насіння
зернових в полі
високочастотного
коронного розряду. //
Інженерія
природокористування
. – Харків. ХНТУСГ,
2016. – №2(6). – С. 38
– 43.

3. Кошкін Д.Л.,
Шебанін В.С., Захаров
Д.О. Розробка
технологічної лінії
передпосівної обробки
насіння зернових в
полі високочастотного
коронного розряду //
Матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції-форуму
«Розумна агротехніка
для ефективного
землеробства». –
Харків. ХНТУСГ, 2016.
– С. 42 – 43.

4. Кошкін Д.Л.,
Плахтырь О.О.
Повышение
предельной мощности
и структурная
оптимизация
статических
индукционных
устройств с
пространственными
магнитопроводами //
Вісник аграрної науки
Причорномор'я. –

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------------|--|---|----|---|--|
| | | | | | | <p>Миколаїв : МНАУ, 2012. – Вип. 4. – Т.1 – С. 228 – 234.</p> <p>5. Кошкін Д.Л. Підвищення енергоефективності електроприводу молоткової кормодробарки / Д.Л. Кошкін // Розвиток українського села – основа аграрної реформи України : матеріали Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу, Миколаїв, 22-24 квітня 2015 р. – Миколаїв : МНАУ, 2015. – С. 85-90.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1. Науковий консультант з дорадництва НМЦ Агроосвіта (з 2014 р. по теперішній час).</p> <p>2. Консультант з питань експлуатації електрообладнання і його використання ТОВ «Зерноторгова компанія «Прометей», ТОВ «Евері» (з 2016 р. по теперішній час).</p> | |
| 127568 | Горбатенко Ігор Юрійович | професор, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | <p>Диплом доктора наук ДН 002842, виданий 07.06.1996,</p> <p>Диплом кандидата наук БЛ 005628, виданий 28.11.1979,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 003686, виданий 21.12.2001,</p> <p>Атестат професора ПР 002614, виданий 24.12.2003,</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 043361, виданий 04.12.1985</p> | 21 | Сільськогосподарська біотехнологія | <p>Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О. Д. Цюрупи, 1975 р., спеціальність – агрономія, кваліфікація – агроном (Щ №076336),</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1992 р., «Приемы биотехнологии в селекционных программах» (ДН №002842),</p> <p>Професор кафедри годівлі та розведення с.-г. тварин (ПР №002614), 2003 р.</p> <p>Академік Нью-Йоркської академії наук (липень, 1997 р.) Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009192-19 «Характеристика основних видів контролю успішності</p> |

студентів з дисципліни «Біоінженерія», 05.04.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 11 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Qtl-Genes in Breeds and Hybrids of Ukrainian Sheep / V. Iovenko, Y. Vdjvichenko, I. Gorbatenko, K. Skrepets, I. Hladii, P. Zharuk, and N. Pisarenco // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 3 (726), pp. 215–221.

2. Polymorphism of genes of the protein and lipid exchanges in modern Ukrainian breeds of cattle bred for dairy productivity / Y. V. Gritsienko, M. I. Gill, L. Denisyuk and I. Yu. Gorbatenko // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373–380.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Горбатенко І.Ю. Методи молекулярної біології в детекції та типуванні патогенних вірусів та бактерій / І. Ю. Горбатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 3. – С. 174-179.

2. Горбатенко І.Ю. Вплив фузикоцину та ауксину на коренеутворення у чубуків та динаміка росту пагонів

винограду / І.Ю. Горбатенко, Т.С. Вайда, В.Г. Тирлич, С.Ф. Решнова, Л.І. Алістратова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2002. – № 2. – Т. 34. – С. 158-161.

3. Горбатенко І.Ю. Вплив різних концентрацій фітогормонів на регенерацію *Helichrisum arenarium* L. / І.Ю. Горбатенко, С.Г. Дудченко // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 58–60.

4. Горбатенко І.Ю. Вплив синтетичного антиоксиданту амбіолу на онтогенез та регенерацію томату *in vitro* / І.Ю. Горбатенко, Г.Ю. Кузнєцова // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 53–56.

5. Горбатенко І.Ю. Вплив фузікокцину на активність пероксидази, вітаміну С та господарсько активні показники в онтогенезі перцю та баклажану / І.Ю. Горбатенко, С.Ф. Решнова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2000. – №6. – С. 512–516.

6. Горбатенко І.Ю. Різогенез у різних видів культурних рослин при дії природних регуляторі росту / І.Ю. Горбатенко, В.Г. Тирлич, Т.С. Вайда // Науковий вісник Ужгородського державного університету. – Серія: Біологія. – №8. – 2000. – С.68–70.

7. Kiriya Yu. Global warming in the south region of Ukraine and it's impact on the eukaryotes / Yu. Kiriya, I. Gorbatenko // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2016. - Вип. 2 (89), Ч. 1. - С. 76-84.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;
1. Англо-український біологічний словник (генетика, молекулярна біологія, біотехнологія,

медицина) : словарь. /
І.Ю. Горбатенко, Ю.О.
Лавриненко; Гол. ред.
В.А. Труханов. –
Херсон, 2000. – 234 с.
2. Горбатенко І.Ю.,
Івашина Г.О. Основи
наукових досліджень :
Підручник. – К.: Вища
школа, 2001. – 120 с.
3. Молекулярна
генетика та технології
дослідження генома :
навчальний посібник
/ Гиль М.І., Сметана
О.Ю., Юлевич О.І.,
Баркаръ Є.В.,
Горбатенко І.Ю.,
Нежлукченко Т.І.,
Барановський Д.І.,
Повод М.Г. – Херсон :
ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. –
320 с. ;
4. Горбатенко І.Ю.,
Гиль М.І. Апоптоз –
запрограмована
смерть клітини.
Сurriculum vitae
клітини – життєвий
шлях клітини :
навчальний посібник.
– Херсон : ОЛДІ-
ПЛЮС, 2017. – 154 с. ;
4) Наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня;
– Кандидати наук:
1. Поліщук С.В.,
спеціальність 03.00.20
– біотехнологія. Тема:
«Биологическая
активность
антиоксидантов в
культуре томатов in
vitro», Херсон, 1998 р.
2. Волкова Л.Л.,
спеціальність 03.00.20
– біотехнологія. Тема:
«Біологічна
активність деяких
олігосахаридів
отриманих із жіночого
молока», Нікітський
ботанічний сад, 2001
р.
8) Виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної колегії
наукового видання,
включеного до
переліку наукових
фахових видань
України, або
іноземного
рецензованого
наукового видання;
1. Член редакційної
колегії фахового
наукового збірника
Миколаївського НАУ
«Вісник аграрної
науки

Причорномор'я» з 2015 р.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології МНАУ, 2015-2018 рр.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2020 рр.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок/

рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1. Горбатенко І.Ю. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Генетична інженерія в тваринництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / І.Ю. Горбатенко, О.Ю. Сметана. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 27 с.
2. Горбатенко І.Ю. Біоінженерія : методичні вказівки для лабораторно-практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / І.Ю.Горбатенко, М.І.Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 26 с.
3. Горбатенко І.Ю. Генетична інженерія в тваринництві : метод. реком. для проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, Є. В. Баркар. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 45 с.
4. Програма і методичні рекомендації виробничої професійної (переддипломної) практики для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр", спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання [Електронний ресурс] : метод. реком. до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. : І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. – 31 с.
5. Каратєєва О. І., Горбатенко І. Ю. Молекулярна біотехнологія : методичні вказівки

для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

6. Горбатенко І. Ю., Кравченко О. О. Технології мікробного синтезу : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 162 - «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 88 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди

України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

- 1) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» (Бабіна О.В., III місце, 2018 р.);
- 2) Голова апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2012-2017 рр.);
- 3) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Біоінженерія».

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

- 1) Горбатенко І. Ю. Собака (перелік генів) : навч. посіб. / І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль. - Миколаїв : МНАУ, 2012. - 43 с.
- 2) Гиль М.І., Галушко І.А., Денисюк Л.І., Горбатенко І.Ю. Молекулярно-биохимические аспекты онтогенеза эукариот в условиях глобального потепления // Доклады РАСХН. 2018. – № 4 – С. 50-54/
- 3) Кіріяк Ю. П. Фактори глобального потепління в Херсонському регіоні та особливості метаболізму еукаріот в зазначених умовах / Ю. П.Кіріяк, М. Г.Тищенко, И. Ю.Горбатенко //

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------------|--|---|----|--------------|--|
| | | | | | | | <p>Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – Вип. 3 (86). – С. 171-181.</p> <p>4) Gorbatenko I, Gill M, Denisyuk L, Limar V, Smorochins'kii O et al. (2020) In Vitro Biological Activity of Acetone, Antioxidants, And Establishing of Its Similarity with Phytohormones, Using QSAR Method. J Hortic Sci For 2: 101.</p> <p>5) Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming / M. Gill, V. Novikov, L. Denisyuk, I. Gorbatenko // Journal of Pharmacy and Pharmacology. - 2019. – Vol. 7, Number 11. – P. 578-584.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Наукове консультування ДП «Херсонська біофабрика» з питань підбору поживних середовищ, 2018-2020 р.</p> |
| 127568 | Горбатенко Ігор Юрійович | професор, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | <p>Диплом доктора наук ДН 002842, виданий 07.06.1996,</p> <p>Диплом кандидата наук БЛ 005628, виданий 28.11.1979,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 003686, виданий 21.12.2001,</p> <p>Атестат професора ПР 002614, виданий 24.12.2003,</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 043361, виданий 04.12.1985</p> | 21 | Біоінженерія | <p>Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О. Д. Цюрупи, 1975 р., спеціальність – агрономія, кваліфікація – агроном (Щ №076336),</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1992 р., «Приемы биотехнологии в селекционных программах» (ДН №002842),</p> <p>Професор кафедри годівлі та розведення с.-г. тварин (ПР №002614), 2003 р.</p> <p>Академік Нью-Йоркської академії наук (липень, 1997 р.) Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009192-19 «Характеристика основних видів контролю успішності студентів з дисципліни</p> |

«Біоінженерія»,
05.04.2019 р.
Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 11 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Qtl-Genes in Breeds and Hybrids of Ukrainian Sheep / V. Iovenko, Y. Vdijvichenko, I. Gorbatenko, K. Skrepets, I. Hladii, P. Zharuk, and N. Pisarenco // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 3 (726), pp. 215–221.

2. Polymorphism of genes of the protein and lipid exchanges in modern Ukrainian breeds of cattle bred for dairy productivity / Y. V. Gritsienko, M. I. Gill, L. Denisyuk and I. Yu. Gorbatenko // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373–380.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Горбатенко І.Ю. Методи молекулярної біології в детекції та типуванні патогенних вірусів та бактерій / І. Ю. Горбатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 3. – С. 174-179.

2. Горбатенко І.Ю. Вплив фузикоцину та ауксину на коренеутворення у чубуків та динаміка росту пагонів винограду / І.Ю. Горбатенко, Т.С.

Вайда, В.Г. Тирлич, С.Ф. Решнова, Л.І. Алістратова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2002. – № 2. – Т. 34. – С. 158-161.

3. Горбатенко І.Ю. Вплив різних концентрацій фітогормонів на регенерацію *Helichrisum aeneum* L. / І.Ю. Горбатенко, С.Г. Дудченко // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 58–60.

4. Горбатенко І.Ю. Вплив синтетичного антиоксиданту амбіолу на онтогенез та регенерацію томату *in vitro* / І.Ю. Горбатенко, Г.Ю. Кузнєцова // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 53–56.

5. Горбатенко І.Ю. Вплив фузікокцину на активність пероксидази, вітаміну С та господарсько активні показники в онтогенезі перцю та баклажану / І.Ю. Горбатенко, С.Ф. Решнова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2000. – №6. – С. 512–516.

6. Горбатенко І.Ю. Різогенез у різних видів культурних рослин при дії природніх регуляторі росту / І.Ю. Горбатенко, В.Г. Тирлич, Т.С. Вайда // Науковий вісник Ужгородського державного університету. – Серія: Біологія. – №8. – 2000. – С.68–70.

7. Kiriya Yu. Global warming in the south region of Ukraine and it's impact on the eukaryotes / Yu. Kiriya, I. Gorbatenko // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2016. - Вип. 2 (89), Ч. 1. - С. 76-84.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;
1. Англо-український біологічний словник (генетика, молекулярна біологія, біотехнологія, медицина) : словарь. / І.Ю. Горбатенко, Ю.О.

Лавриненко; Гол. ред. В.А. Труханов. – Херсон, 2000. – 234 с.

2. Горбатенко І.Ю., Івашина Г.О. Основи наукових досліджень : Підручник. – К.: Вища школа, 2001. – 120 с.

3. Молекулярна генетика та технології дослідження генома : навчальний посібник / Гиль М.І., Сметана О.Ю., Юлевич О.І., Баркарь Є.В., Горбатенко І.Ю., Нежлукченко Т.І., Барановський Д.І., Повод М.Г. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.;

4. Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 154 с.;

4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; – Кандидати наук:

1. Поліщук С.В., спеціальність 03.00.20 – біотехнологія. Тема: «Биологическая активность антиоксидантов в культуре томатов in vitro», Херсон, 1998 р.

2. Волкова Л.Л., спеціальність 03.00.20 – біотехнологія. Тема: «Біологічна активність деяких олігосахаридів отриманих із жіночого молока», Нікітський ботанічний сад, 2001 р.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. Член редакційної колегії фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорномор'я» з 2015 р.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології МНАУ, 2015-2018 рр.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2020 рр.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю

три найменування:
1. Горбатенко І.Ю.
Методичні
рекомендації до
виконання курсового
проекту з дисципліни
«Генетична інженерія
в тваринництві» для
здобувачів ступеня
вищої освіти
«Бакалавр»
спеціальності 162
«Біотехнології та
біоінженерія» денної
форми навчання /
І.Ю. Горбатенко, О.Ю.
Сметана. – Миколаїв :
МНАУ, 2016. – 27 с.
2. Горбатенко І.Ю.
Біоінженерія :
методичні вказівки
для лабораторно-
практичних занять
для здобувачів
ступеня вищої освіти
спеціальності 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» /
І.Ю.Горбатенко,
М.І.Гиль. – Миколаїв :
МНАУ, 2017. – 26 с.
3. Горбатенко І.Ю.
Генетична інженерія в
тваринництві : метод.
реком. для
проведення
лабораторно-
практичних занять
для здобувачів вищої
освіти ступеня
«бакалавр»
спеціальності 162
«Біотехнології та
біоінженерія» / уклад.
І. Ю. Горбатенко, Є. В.
Баркаръ. – Миколаїв :
МНАУ, 2018. – 45 с.
4. Програма і
методичні
рекомендації
виробничої
професійної
(переддипломної)
практики для
здобувачів вищої
освіти СВО "Магістр",
спеціальність 162 -
"Біотехнології та
біоінженерія" денної
форми навчання
[Електронний ресурс]
: метод. реком. до
лабораторних занять
та самостійної роботи
для здобувачів
ступеня вищої освіти
"бакалавр" освітньої
спеціальності 162
"Біотехнологія та
біоінженерія" / уклад.
: І. Ю. Горбатенко, О.
І. Юлевич. - Електрон.
текст. дані. - Миколаїв
: МНАУ, 2020. – 31 с.
5. Каратєєва О. І.,
Горбатенко І. Ю.
Молекулярна
біотехнологія :
методичні вказівки
для виконання
курсівих робіт для

здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

6. Горбатенко І. Ю., Кравченко О. О. Технології мікробного синтезу : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 162 - «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 88 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання

обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

- 1) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» (Бабіна О.В., III місце, 2018 р.);
- 2) Голова апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2012-2017 рр.);
- 3) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Біоінженерія».

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

- 1) Горбатенко І. Ю. Собака (перелік генів) : навч. посіб. / І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль. - Миколаїв : МНАУ, 2012. - 43 с.
- 2) Гиль М.І., Галушко І.А., Денисюк Л.І., Горбатенко І.Ю. Молекулярно-біохимические аспекты онтогенеза эукариот в условиях глобального потепления // Доклады РАСХН. 2018. – № 4 – С. 50-54/
- 3) Кіріак Ю. П. Фактори глобального потепління в Херсонському регіоні та особливості метаболізму еукариот в зазначених умовах / Ю. П.Кіріак, М. Г.Тищенко, И. Ю.Горбатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. –

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------------|--|---|----|--|
| | | | | | | <p>2015. – Вип. 3 (86). – С. 171-181.</p> <p>4) Gorbatenko I, Gill M, Denisyuk L, Limar V, Smorochins'kii O et al. (2020) In Vitro Biological Activity of Acetone, Antioxidants, And Establishing of Its Similarity with Phytohormones, Using QSAR Method. J Horti Sci For 2: 101.</p> <p>5) Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming / M. Gill, V. Novikov, L. Denisyuk, I. Gorbatenko // Journal of Pharmacy and Pharmacology. - 2019. – Vol. 7, Number 11. – P. 578-584.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Наукове консультування ДП «Херсонська біофабрика» з питань підбору поживних середовищ, 2018-2020 р.</p> |
| 127568 | Горбатенко Ігор Юрійович | професор, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | <p>Диплом доктора наук ДН 002842, виданий 07.06.1996,</p> <p>Диплом кандидата наук БЛ 005628, виданий 28.11.1979,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 003686, виданий 21.12.2001,</p> <p>Атестат професора ПР 002614, виданий 24.12.2003,</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 043361, виданий 04.12.1985</p> | 21 | <p>Методи біотехнологічних досліджень</p> <p>Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О. Д. Цюрупі, 1975 р., спеціальність – агрономія, кваліфікація – агроном (Щ №076336),</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1992 р., «Приемы биотехнологии в селекционных программах» (ДН №002842),</p> <p>Професор кафедри годівлі та розведення с.-г. тварин (ПР №002614), 2003 р.</p> <p>Академік Нью-Йоркської академії наук (липень, 1997 р.) Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009192-19 «Характеристика основних видів контролю успішності студентів з дисципліни «Біоінженерія»,</p> |

05.04.2019 р.
Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 11 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Qtl-Genes in Breeds and Hybrids of Ukrainian Sheep / V. Iovenko, Y. Vdjevichenko, I. Gorbatenko, K. Skrepets, I. Hladii, P. Zharuk, and N. Pisarenco // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 3 (726), pp. 215–221.

2. Polymorphism of genes of the protein and lipid exchanges in modern Ukrainian breeds of cattle bred for dairy productivity / Y. V. Gritsienko, M. I. Gill, L. Denisyuk and I. Yu. Gorbatenko // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373–380.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Горбатенко І.Ю. Методи молекулярної біології в детекції та типуванні патогенних вірусів та бактерій / І. Ю. Горбатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 3. – С. 174-179.

2. Горбатенко І.Ю. Вплив фузикоцину та ауксину на коренеутворення у чубуків та динаміка росту пагонів винограду / І.Ю. Горбатенко, Т.С. Вайда, В.Г. Тирлич,

С.Ф. Решнова, Л.І. Алістратова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2002. – № 2. – Т. 34. – С. 158-161.

3. Горбатенко І.Ю. Вплив різних концентрацій фітогормонів на регенерацію *Helichrisum arenarium* L. / І.Ю. Горбатенко, С.Г. Дудченко // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 58–60.

4. Горбатенко І.Ю. Вплив синтетичного антиоксиданту амбіолу на онтогенез та регенерацію томату *in vitro* / І.Ю. Горбатенко, Г.Ю. Кузнєцова // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 53–56.

5. Горбатенко І.Ю. Вплив фузікокцину на активність пероксидази, вітаміну С та господарсько активні показники в онтогенезі перцю та баклажану / І.Ю. Горбатенко, С.Ф. Решнова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2000. – №6. – С. 512–516.

6. Горбатенко І.Ю. Різогенез у різних видів культурних рослин при дії природних регуляторі росту / І.Ю. Горбатенко, В.Г. Тирлич, Т.С. Вайда // Науковий вісник Ужгородського державного університету. – Серія: Біологія. – №8. – 2000. – С.68–70.

7. Kiriya Yu. Global warming in the south region of Ukraine and it's impact on the eukaryotes / Yu. Kiriya, I. Gorbatenko // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2016. - Вип. 2 (89), Ч. 1. - С. 76-84.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;
1. Англо-український біологічний словник (генетика, молекулярна біологія, біотехнологія, медицина) : словарь. / І.Ю. Горбатенко, Ю.О. Лавриненко; Гол. ред.

В.А. Труханов. – Херсон, 2000. – 234 с.
2. Горбатенко І.Ю., Івашина Г.О. Основи наукових досліджень : Підручник. – К.: Вища школа, 2001. – 120 с.
3. Молекулярна генетика та технології дослідження генома : навчальний посібник / Гиль М.І., Сметана О.Ю., Юлевич О.І., Баркарь Є.В., Горбатенко І.Ю., Нежлукченко Т.І., Барановський Д.І., Повод М.Г. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.;
4. Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 154 с.;
4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; – Кандидати наук:
1. Поліщук С.В., спеціальність 03.00.20 – біотехнологія. Тема: «Биологическая активность антиоксидантов в культуре томатов in vitro», Херсон, 1998 р.
2. Волкова Л.Л., спеціальність 03.00.20 – біотехнологія. Тема: «Біологічна активність деяких олігосахаридів отриманих із жіночого молока», Нікітський ботанічний сад, 2001 р.
8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;
1. Член редакційної колегії фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорномор'я» з 2015 р.
10) Організаційна

робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології МНАУ, 2015-2018 рр.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2020 рр.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Горбатенко І.Ю. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Генетична інженерія в тваринництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / І.Ю. Горбатенко, О.Ю. Сметана. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 27 с.

2. Горбатенко І.Ю. Біоінженерія : методичні вказівки для лабораторно-практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / І.Ю.Горбатенко, М.І.Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 26 с.

3. Горбатенко І.Ю. Генетична інженерія в тваринництві : метод. реком. для проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, Є. В. Баркаръ. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 45 с.

4. Програма і методичні рекомендації виробничої професійної (переддипломної) практики для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр", спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання [Електронний ресурс] : метод. реком. до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. : І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. – 31 с.

5. Каратєєва О. І., Горбатенко І. Ю. Молекулярна біотехнологія : методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої

освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

6. Горбатенко І. Ю., Кравченко О. О. Технології мікробного синтезу : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 162 - «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 88 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного

секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

- 1) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» (Бабіна О.В., III місце, 2018 р.);
- 2) Голова апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2012-2017 рр.);
- 3) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Біоінженерія».

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

- 1) Горбатенко І. Ю. Собака (перелік генів) : навч. посіб. / І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль. - Миколаїв : МНАУ, 2012. - 43 с.
- 2) Гиль М.І., Галушко І.А., Денисюк Л.І., Горбатенко І.Ю. Молекулярно-биохимические аспекты онтогенеза эукариот в условиях глобального потепления // Доклады РАСХН. 2018. – № 4 – С. 50-54/
- 3) Кіріяк Ю. П. Фактори глобального потепління в Херсонському регіоні та особливості метаболізму еукариот в зазначених умовах / Ю. П.Кіріяк, М. Г.Тищенко, И. Ю.Горбатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – Вип. 3 (86). –

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|------------------------------|--|--|----|---|
| | | | | | | <p>C. 171-181.</p> <p>4) Gorbatenko I, Gill M, Denisyuk L, Limar V, Smorochins'kii O et al. (2020) In Vitro Biological Activity of Acetone, Antioxidants, And Establishing of Its Similarity with Phytohormones, Using QSAR Method. J Horti Sci For 2: 101.</p> <p>5) Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming / M. Gill, V. Novikov, L. Denisyuk, I. Gorbatenko // Journal of Pharmacy and Pharmacology. - 2019. - Vol. 7, Number 11. - P. 578-584.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Наукове консультування ДП «Херсонська біофабрика» з питань підбору поживних середовищ, 2018-2020 р.</p> |
| 123032 | Юлевич Олена Іванівна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестація доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002 | 22 | <p>Промислова біотехнологія</p> <p>Одеський державний університет, 1978 р., спеціальність – хімія, фізико-хімія полімерів і колоїдів, кваліфікація – викладач хімії (Д-І №306203)</p> <p>Кандидат технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1991 р., «Разработка методов интенсификации процессов биоконверсии растительного сырья» (КД №050144),</p> <p>Доцент кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація</p> |

забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 10, 13, 14, 17, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1) Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Юлевич О. І. Шляхи удосконалення протеїнового живлення відгодівельних свиней / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Сільськогосподарські науки. – Вінниця, 2013. – Вип. 5 (78). – С. 103-110.

2) Юлевич О. І. Незамінні амінокислоти в раціонах годівлі відлучених поросят / О. І. Юлевич // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2015. – Вип. 2 (84). – С. 126-132.

3) Юлевич О. І. Ефективність використання пробіотиків у годівлі помісних поросят на дорощуванні □ / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр //

Науковий вісник
ЛНУВМБТ імені С. З.
Гжицького, 2017. – Т.
19. – № 74. – С. 91-94.

4) Юлевич О. І.
Особливості
протеїнового
живлення корів при
використанні
монораціонів □/ О. І.
Юлевич, Ю. Ф. Дехтяр
// Збірник наукових
праць Вінницького
НАУ. 2017. – Вип. 2
(96). – С. 125-132.

5) Юлевич О.І.
Формування
професійних умінь і
навичок у системі
підготовки фахівців-
біотехнологів. //
Сучасні досягнення
фармацевтичної
технології і
біотехнології :
збірник наукових
праць. Випуск 6. – Х.:
Вид-во НФаУ, 2019. С.
504-509

3) Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1) Юлевич О. І.
Біотехнологія:
навчальний посібник
/ О. І. Юлевич, С. І.
Ковтун, М. І. Гиль; за
ред. М. І. Гиль. –
Миколаїв : МДАУ,
2012. – 476 с.

2) Молекулярна
генетика та технології
дослідження генома :
навч. посіб. / М. І.
Гиль, О. Ю.Сметана,
О. І. Юлевич [та ін.] за
ред. М. І. Гиль –
Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС,
2015. – 320 с.

10) Організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу-
льтету /відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри або
іншого
відповідального за
підготовку здобувачів
вищої освіти
підрозділу/відділу
(наукової
установи)/навчально-
методичного
управління
(відділу)/лабораторії/і-
ншого навчально-
наукового
(інноваційного)
структурного
підрозділу/вченого
секретаря закладу
освіти (факультету,
інституту)/відповідаль-
ного секретаря
приймальної комісії
та його заступника:

1) Заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології МНАУ (2000-2010 рр.).

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Пономаренко В.Н., Писаревский В.Н. Советникоа В.П. Юлевич Е.И., Бондаревская Ф.Г. Способ предобработки целлюлозосодержащего сырья перед гидролизом. А.с. № 1322680, 08.03.1987.

2) Гиль М. И., Коваленко В. П., Цуканов В. Т., Юлевич О. И., Дехтяр Ю. Ф., Швець І. С., Жекул В. Г., Поклонов С. Г. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. №26993, опубл. 10.10.07);

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Юлевич О. І. Загальна біотехнологія : Методичні рекомендації щодо виконання розрахунків перебігу біотехнологічних процесів для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / О. І. Юлевич. – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2017. – 28 с.

2) Програма і методичні рекомендації виробничої професійної (переддипломної) практики для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр", спеціальність 162 - "Біотехнології та

біоінженерія" денної форми навчання
[Електронний ресурс]
: метод. реком. до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. : І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 31 с.

3) Імобілізовані ферменти і клітини
[Електронний ресурс]
: метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 96 с.

4) Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (переддипломної) практики з проектування біотехнологічних виробництв для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» " / уклад. : І.Ю, Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с

5) Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики з промислової біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. : І.Ю, Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 18 с.

6) Вступ до фаху
[Електронний ресурс]
: методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для

здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. : О. І. Юлевич. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 44 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:
1) 2013-2018 рр. член журі II етапу Всеукраїнської

студентської олімпіади з біології;
2) 2013-2017 рр. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з ТВППТ;
3) 2017 р. член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біотехнології та біоінженерії;
4) 2019 р. член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з біології;
5) 2019 р. Підготовка наукової роботи Георгієвої Є. І. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Вплив складу поживного середовища на ріст і розвиток ожини сорту «Торнфрі» (*Rubus Fruticosus l.*) та лаванди (*Lavandula Angustifolia mill.*) в умовах *in vitro*», 2019 р. III місце
6) 2020 р. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р., I місце
17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:
1) 1984-1992, Миколаївське спеціальне конструкторське проектно-технологічне бюро по застосуванню електрогідравлічного ефекту у сільському господарстві, провідний інженер-технолог;
2) 1993-1998, Харчова лабораторія при Державному управлінні центру захисту прав споживачів м. Миколаєва, старший інженер-технолог.
18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------------|--|--|----|--|--|
| | | | | | | 1) Наукове консультування фахівців харчовій лабораторії ДП «Миколаївський центр захисту прав споживачів» щодо проведення досліджень з фізико-хімічних властивостей та оцінки якості кисломолочних продуктів, 2016-2020 рр. | |
| 127568 | Горбатенко Ігор Юрійович | професор, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом доктора наук ДН 002842, виданий 07.06.1996, Диплом кандидата наук БЛ 005628, виданий 28.11.1979, Атестат доцента ДЦ 003686, виданий 21.12.2001, Атестат професора ПР 002614, виданий 24.12.2003, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 043361, виданий 04.12.1985 | 21 | Вступ до фаху й основи молекулярної біології (основи молекулярної біології) | Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О. Д. Цюрупи, 1975 р., спеціальність – агрономія, кваліфікація – агроном (Щ №076336), Доктор біологічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, 1992 р., «Приемы биотехнологии в селекционных программах» (ДН №002842), Професор кафедри годівлі та розведення с.-г. тварин (ПР №002614), 2003 р. Академік Нью-Йоркської академії наук (липень, 1997 р.) Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009192-19 «Характеристика основних видів контролю успішності студентів з дисципліни «Біоінженерія», 05.04.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 11 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов 1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до |

наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Qtl-Genes in Breeds and Hybrids of Ukrainian Sheep / V. Iovenko, Y. Vdijvichenko, I. Gorbatenko, K. Skrepets, I. Hladii, P. Zharuk, and N. Pisarenco // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 3 (726), pp. 215–221.
2. Polymorphism of genes of the protein and lipid exchanges in modern Ukrainian breeds of cattle bred for dairy productivity / Y. V. Gritsienko, M. I. Gill, L. Denisyuk and I. Yu. Gorbatenko // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373–380.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Горбатенко І.Ю. Методи молекулярної біології в детекції та типуванні патогенних вірусів та бактерій / І. Ю. Горбатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 3. – С. 174-179.
2. Горбатенко І.Ю. Вплив фузикоцину та ауксину на коренеутворення у чубуків та динаміка росту пагонів винограду / І.Ю. Горбатенко, Т.С. Вайда, В.Г. Тирлич, С.Ф. Решнова, Л.І. Алістратова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2002. – № 2. – Т. 34. – С. 158-161.
3. Горбатенко І.Ю. Вплив різних концентрацій фітогормонів на регенерацію *Helichrisum arenarium* L. / І.Ю. Горбатенко, С.Г. Дудченко // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 58–60.
4. Горбатенко І.Ю. Вплив синтетичного антиоксиданту амбіолу на онтогенез

та регенерацію томату in vitro / І.Ю. Горбатенко, Г.Ю. Кузнецова // Аграрний вісник Причорномор'я. – Вип. 12. – Одеса. – 2001. – С. 53–56.

5. Горбатенко І.Ю. Вплив фузікокцину на активність пероксидази, вітаміну С та господарсько активні показники в онтогенезі перцю та баклажану / І.Ю. Горбатенко, С.Ф. Решнова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2000. – №6. – С. 512–516.

6. Горбатенко І.Ю. Різогенез у різних видів культурних рослин при дії природніх регуляторі росту / І.Ю. Горбатенко, В.Г. Тирлич, Т.С. Вайда // Науковий вісник Ужгородського державного університету. – Серія: Біологія. – №8. – 2000. – С.68–70.

7. Kiriya Yu. Global warming in the south region of Ukraine and it's impact on the eukaryotes / Yu. Kiriya, I. Gorbatenko // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2016. - Вип. 2 (89), Ч. 1. - С. 76-84.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;

1. Англо-український біологічний словник (генетика, молекулярна біологія, біотехнологія, медицина) : словарь. / І.Ю. Горбатенко, Ю.О. Лавриненко; Гол. ред. В.А. Труханов. – Херсон, 2000. – 234 с.

2. Горбатенко І.Ю., Івашина Г.О. Основи наукових досліджень : Підручник. – К.: Вища школа, 2001. – 120 с.

3. Молекулярна генетика та технології дослідження генома : навчальний посібник / Гиль М.І., Сметана О.Ю., Юлевич О.І., Баркар Є.В., Горбатенко І.Ю., Нежлукченко Т.І., Барановський Д.І., Повод М.Г. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.;

4. Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз –

запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 154 с.;

4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;

– Кандидати наук:

1. Поліщук С.В., спеціальність 03.00.20 – біотехнологія. Тема: «Биологическая активность антиоксидантов в культуре томатов in vitro», Херсон, 1998 р.

2. Волкова Л.Л., спеціальність 03.00.20 – біотехнологія. Тема: «Біологічна активність деяких олігосахаридів отриманих із жіночого молока», Нікітський ботанічний сад, 2001 р.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. Член редакційної колегії фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорномор'я» з 2015 р.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного

підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології МНАУ, 2015-2018 рр.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2020 рр.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Горбатенко І.Ю. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Генетична інженерія в тваринництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / І.Ю. Горбатенко, О.Ю. Сметана. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 27 с.

2. Горбатенко І.Ю. Біоінженерія : методичні вказівки для лабораторно-практичних занять

для здобувачів ступеня вищої освіти спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / І.Ю.Горбатенко, М.І.Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 26 с.

3. Горбатенко І.Ю. Генетична інженерія в тваринництві : метод. реком. для проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, Є. В. Баркаръ. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 45 с.

4. Програма і методичні рекомендації виробничої професійної (переддипломної) практики для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр", спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання [Електронний ресурс] : метод. реком. до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. : І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. – 31 с.

5. Каратєєва О. І., Горбатенко І. Ю. Молекулярна біотехнологія : методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

6. Горбатенко І. Ю., Кравченко О. О. Технології мікробного синтезу : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 162 - «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. –

Миколаїв : МНАУ,
2020. – 88 с.
14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:
1) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» (Бабіна О.В., III місце, 2018 р.);

2) Голова апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2012-2017 рр.);

3) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Біоінженерія».

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1) Горбатенко І. Ю. Собака (перелік генів) : навч. посіб. / І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль. - Миколаїв : МНАУ, 2012. - 43 с.

2) Гиль М.І., Галушко І.А., Денисюк Л.І., Горбатенко І.Ю. Молекулярно-биохимические аспекты онтогенеза эукариот в условиях глобального потепления // Доклады РАСХН. 2018. – № 4 – С. 50-54/

3) Кіріак Ю. П. Фактори глобального потепління в Херсонському регіоні та особливості метаболізму еукариот в зазначених умовах / Ю. П.Кіріак, М. Г.Тищенко, И. Ю.Горбатенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – Вип. 3 (86). – С. 171-181.

4) Gorbatenko I, Gill M, Denisyuk L, Limar V, Smorochins'kii O et al. (2020) In Vitro Biological Activity of Acetone, Antioxidants, And Establishing of Its Similarity with Phytohormones, Using QSAR Method. J Horticulture For 2: 101.

5) Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming / M. Gill, V. Novikov, L. Denisyuk, I. Gorbatenko // Journal of Pharmacy and Pharmacology. - 2019.

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|-----------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | – Vol. 7, Number 11. – P. 578-584. 18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Наукове консультування ДП «Херсонська біофабрика» з питань підбору поживних середовищ, 2018-2020 р. |
| 216480 | Коваленко Ганна Вячеславівна | старший викладач, Основне місце роботи | Факультет менеджменту | Диплом кандидата наук ДК 013363, виданий 25.04.2013 | 7 | Економіка та організація біотехнологічної промисловості | <p>Миколаївський сільськогосподарський інститут, 1995 р., спеціальність – облік і аудит, кваліфікація – економіст по бухгалтерському обліку фінансах (КБ №007960)</p> <p>Кандидат економічних наук, 08.00.03 – економіка та управління національним господарством, «Розвиток аграрного сектору економіки на основі активізації інтеграційних процесів», 2013 р., (ДК № 013363)</p> <p>НУБІП України, ННІ неперервної освіти і туризму, Свідоцтво: Со0493706/010334-19, курс: «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» на тему: «Спеціальні форми проведення лекційних занять-резерв активізації навчально-пізнавальної діяльності дисципліни «Економіка та організація біотехнологічної промисловості» 02.10.2019 р.,</p> <p>Baltijasekonomiskastelpastransformācijasproblemu zinātniskipētnieciskais institūts, Сертифікат: Serija: C 20180718, науково-педагогічне стажування на тему: «Інноваційні освітні технології: європейський досвід та його впровадження в підготовку фахівців з економіки та управління» за спеціальністю 051. «Економіка», 2018 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання,</p> |

що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 10, 13, 15, 17), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Food security indicators in Ukraine: current state and trends of development» Baltic Journal of Economic Studies, Vol. 4 (2018) No. 1. January, Riga 2018. p. 8-16.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Коваленко Г.В. Демографічні чинники формування людського капіталу сільського населення України/ І. Г. Крилова, Г.В. Коваленко // Науковий вісник Херсонського державного університету — Херсон, 2015. — Вип. 11., ч.5. — С. 95—98.

2. Коваленко Г.В. Особисті селянські господарства в інтеграційних процесах аграрного сектору / Г. В. Коваленко // Збірник «Глобальні та національні проблеми економіки» Миколаївського національного університету ім. В.О. Сухомлинського — Миколаїв, 2015. — Вип. № 5. — С. 157—160.

3. Kovalenko H.V. Demographic process in production and formation of human capital of rural population of Ukraine / I.H. Krylova, H.V. Kovalenko // East European Scientific Journal: Economics and Business. — Warsaw, Poland. — 2016. — №4(8) — p. 84-88.

4. Коваленко Г.В. Впровадження

перспективних кормових культур – основа підвищення продуктивності дійного стада / Г.В. Коваленко, Т.Я. Іваненко // Економіка та суспільство. – 2017. Вип. № 9. – С. 773–780.

5. Коваленко Г.В. Впровадження децентралізації публічної влади на основі досвіду європейських країн / Г.В. Коваленко, Д.Ю. Топольскова // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. – 2017. – Вип. № 13. – С. 120–124.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Навчальний посібник «Статистика», 2016р. (автори: Котикова О.І., Христенко О.А., Коваленко Г.В.).

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ інституту/ факультету/ відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Голова науково-методичної комісії факультету менеджменту – з 2016 р. до нині

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та

дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Економіка та організація біотехнологічної промисловості : методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня "бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Г. В. Коваленко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 60 с.
2. Коваленко Г. В. Економіка та організація біотехнологічної промисловості : конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня "Бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" / Г. В. Коваленко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 135 с.
3. Економіка виробництва і маркетинг молочних (м'ясних) продуктів : метод. реком. та завдання до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня "магістр" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" денної та заочної форми навчання / уклад. Г. В. Коваленко, О. С. Альбещенко. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 79 с.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Показники оцінки процесів формування і використання земельно-ресурсного потенціалу аграрних підприємств / Г.В.Коваленко // Глобальні принципи фінансового,

облікового та аналітичного забезпечення аграрного сектора економіки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 8- 9 листопада 2018 р. Вип. 1/ Харк. нац. аграр. ун-т. – Харків: ХНАУ, 2018. С. 419-421

2. Реформи децентралізації і проблеми сільського розвитку / Г.В.Коваленко, В.А Перета // Екологічні та соціальні аспекти розвитку економіки в умовах євроінтеграції: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції 15-17 травня 2019 р. / за ред. І.О. Мельник та ін. – Миколаїв , 2019. – С. 119-122

3. Децентралізація в дії: переваги та проблеми / Г.В. Коваленко, Г.М. Михалко // Соціально-економічна політика та адміністрування у сфері регіонального розвитку України : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 3-5 квітня 2019 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2019. С.27-30

4. Методика і показники оцінки процесів формування і використання земельно-ресурсного потенціалу аграрних підприємств / Г.В. Коваленко // Розвиток територіальних громад в умовах децентралізації: правові, економічні та соціальні аспекти: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 13-14 грудня 2018 р., Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – С.56-59

5. Коваленко Г. В. Впровадження біотехнологій як фактор удосконалення системи забезпечення продовольчої безпеки країни / Г. В. Коваленко // Екологічні та соціальні аспекти розвитку економіки в умовах євроінтеграції : тези доповідей VII-ї Всеукраїнської науково-практичної

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|--|--|----|--|
| | | | | | | конференції 20-22 травня 2020 р. / за ред. І.О. Мельник [та ін.]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – С. 125-128. 17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: - старший фахівець, керівник відділення Приват банку з 1998 р. по 2007 р. - начальник сектору ревізії і контролю Миколаївської філії Імекс банку з 2007 р. по 2009 р. |
| 177756 | Бондар Алла Олександрівна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом кандидата наук ДК 028644, виданий 13.04.2005, Атестат доцента 12ДЦ 017566, виданий 21.06.2007 | 23 | Гігієна тварин та ветсанітарія Херсонський сільськогосподарський інститут, 1984 р., спеціальність – зоотехнія, кваліфікація – зооінженер (ЖВ № 961377) Кандидат сільськогосподарських наук, 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія, 2004 р., «Біогенна міграція ртуті у доквіллі та її вплив на відтворювальну здатність овець асканійської тонкорунної породи» (ДК № 028644), Доцент кафедри зоогієни та ветеринарії (12ДЦ № 017566) Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010303-19, «Методичне обґрунтування організації дистанційного навчання студентів з дисципліни «Гігієна тварин», 02.10.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 8, 12, 13, 14, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов |

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science
Core Collection:
1. Goncharov S., Soroka N., Pashkevich I.Y., Dubovyi A., Bondar A. Infection of predatory fish with nematodes Eustrongylides excisus, Jägerskiöld, 1909 – larvae (Nematoda: Dioctophymatidae) in the delta of the Dnipro river and Dnipro-Buh estuary in Southern Ukraine / S. Goncharov, N. Soroka, I.Y. Pashkevich, A. Dubovyi, A. Bondar // Vestnik zoologii. – 2018. – Vol. 52 (2). –P. 137-144.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1. Мельник В. О. Гематологічні показники ремонтних свинок і основних свиноматок / В. О. Мельник, М. М. Поручник, А. О. Бондар, А. П. Шакун // Науково-технічний бюлетень № 116. Нац. акад. аграр. наук України. – Харків : Інститут тваринництва НААН, 2016. – С. 84-89.

2. Логачова Л. А. Вплив абіотичних і генотипічних факторів на здоров'я і продуктивність корів / Л. А. Логачова, А. М. Петренко, А. О. Бондар // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Вип. 32, Ч.1, «Сільськогосподарські науки». – Харків : РВВ ХДЗВА, 2016. – С. 281-289.

3. Кот С. П. Імунобіологічна реактивність організму корів впродовж фізіологічних родів і післяродового періоду / С. П. Кот, В. А. Кириченко, А. О. Бондар //

Інтеграційна система освіти науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції 19-20 травня 2016 р. Збірник тез. – Тернопіль : КРОК, 2016. – С. 82-83.

4. Стародубець О. О. Залежність якості відтворення свинопоголів'я від сезону року / О. О. Стародубець, А. О. Бондар // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Вип. 2 (94). Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 155-161.

5. Kot S. Sanitary-hygenic assessment of keeping lactating sows / S. Kot, A. Bondar, O. Starodubets, H. Kotsyubenko, M. Poguchnyk // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 13-17.

6. Кот С. Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок / С. Кот, А. Бондар, О. Стародубець, Г. Коцюбенко, М. Поручник // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 17-21.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібник або монографії:

1. Гігієна тварин та ветеринарна санітарія : навчальний посібник / А. О. Бондар, М. М. Поручник, Л. О. Тарасенко, В. О. Рудь; за ред. А. О. Бондар. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 179 с.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора /члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Виконавець науково-дослідної роботи за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження

інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 У 001392). 01.06.2018р. - 01.06.2023 р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Патент України на корисну модель №128931. Спосіб зниження сполук ртуті в організмі овець асканійської тонкорунної породи / Бондар А.О.; заявлено 03.05.2018; опубліковано 10.10.2018р.; Бюл. № 19.

2) Патент України на корисну модель №131142. Спосіб підвищення відтворювальної здатності овець асканійської тонкорунної породи / Бондар А.О.; заявлено 11.06.2018; опубліковано 10.01.2019р.; Бюл. № 1.

3) Патент України на корисну модель №133610. Спосіб зниження процесів адаптації порослят-сисунів і молодняку свиней після відлучення / Тарасенко Л.О., Рудь В.О., Бондар А.О., Поручник М.М., Савченко В.І., Півень О.Г., Розум Є.Ю.; заявлено 03.12.2018; опубліковано 10.04.2019р.; Бюл. № 7.

4) Патент України на корисну модель №133611. Спосіб підвищення продуктивності свиней в умовах промислового свинарства / Тарасенко Л.О., Рудь В.О., Бондар А.О., Поручник М.М., Савченко В.І., Півень О.Г., Решетніченко О.П., Розум Є.Ю.; заявлено 03.12.2018; опубліковано 10.04.2019р.; Бюл. № 7.

5) Патент України на корисну модель №135958. Спосіб підвищення продуктивності овець асканійської

тонкорунної породи/
Кот С.П.,
Бондар А.О.,
Шебанова В.І.;
заявлено 20.02.2019;
опубліковано
25.07.2019р.; Бюл. №
14.

6) Бондар А.О.
Літературно-
письмовий твір
науково-методичного
характеру «Гігієна
тварин з основами
ветеринарії».
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір №78628. Дата
реєстрації 26.04.2018.

7) Свідоцтво про
реєстрацію твору-
статті «Морфологічні,
біохімічні показники
крові в організмі
ремонтних свинок і
основних свиноматок
в залежності від їх
фізіологічного стану».
Автори: Мельник В.О.,
Поручник М.М.,
Бондар А.О.

8) Свідоцтво
літературно-
письмового твору
науково-методичного
характеру «Санітарно-
гігієнічна оцінка
утримання підсисних
свиноматок». Автори:
Кот С.П., Бондар А.О.,
Стародубець О.О.,
Коцюбенко Г.А. №
86388, 25.02.2019 р.

13) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання/конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних вказівок
/рекомендацій
загальною кількістю
три найменування:
1) Бондар А.О.
Методичні
рекомендації до
науково-дослідної
роботи з дисципліни
«Гігієна тварин та
ветсанітарія» для
здобувачів вищої
освіти ступеня
«бакалавр»
спеціальності 162
«Біотехнологія та
біоінженерія» денної
форми навчання,
Миколаїв : МНАУ,
2017. – 26 с.

2) Бондар А.О.
Методичні
рекомендації до
лабораторно-
практичних занять з
дисципліни «Гігієна
тварин» для
здобувачів вищої

освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 204 «ТВППТ», Миколаїв: МНАУ, 2018. – 59 с.

3) Бондар А.О. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Гігієна тварин та ветсанітарія» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 68 с.

4) Гігієна тварин та ветеринарна санітарія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для здобувачів ступеня доктора філософії до практичних занять зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / уклад. А. О. Бондар. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 91 с. - Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6579>.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво

студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1) Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих аграрних і технічних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із напрямку, спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» (2001-2015рр.).

2) Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2004-2019рр.)

3) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Гігієна тварин»;

18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:

1) ФОП «Сагун Віталій Валерійович» Новоодеського району, Миколаївської області. Консультант з питань гігієни утримання свиней

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---|--|--|----|------------------------------------|--|
| | | | | | | | (2017 – 2020 рр.). |
| 215766 | Гиль Михайло Іванович | Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом доктора наук ДД 006988, виданий 12.11.2008, Диплом доктора філософії ДК 006010, виданий 05.05.2006, Диплом кандидата наук ДК 006010, виданий 09.02.2000, Аттестат доцента ДЦ 004489, виданий 18.04.2002, Аттестат професора 12ПР 006981, виданий 01.07.2011 | 25 | Генетична інженерія в тваринництві | <p>Миколаївський сільськогосподарський інститут, 1995 р., спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – зооінженер (КЗ №901015),</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, 2020 р., спеціальність – 015-«Професійна освіта», кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029692)</p> <p>Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень В2) володіння англійською мовою № 95/18/19/KR 10.07.2019 р.</p> <p>Доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 06.02.01 – розведення та селекція тварин, 2008 р., тема «Генетичний аналіз полігеннообумовлених та поліморфних ознак худоби молочних порід» (ДД № 006988); професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (12ПР №006981).2011 р.</p> <p>Член Відділення зоотехнії НААН України, 2010 р.</p> <p>Академік Відділення біології НАН ВО України, 2012 р. (ГО № 087-12) 22.12.2012 р.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/009190-19, Тема: «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», 05.04.2019 р.</p> <p>Міжнародний Учбовий Центр MASHAV-MATC (Шфаїм, Ізраїль), сертифікат MASHAV-MATC, програма «Впровадження інноваційних</p> |

технологій та методів управління у молочному скотарстві», 23.09.2016 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 13 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов[^]

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1) Polymorphism of genes of the protein and lipid exchanges in modern Ukrainian breeds of cattle bred for dairy productivity / Y. V. Gritsienko, M. I. Gill, L. Denisyuk and I. Yu. Gorbatenko // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373–380.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Гиль М.І. Поліморфізм структурних генів голштинської худоби зарубіжного походження в умовах селекційного процесу Півдня України / М.І. Гиль, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков. – 36.наук.праць Миколаївського НАУ : Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – Вип. 4/2. – С. 2-12;

2) Анализ связи полиморфизма гена гормона роста (bGH) с ростовыми признаками коров южной мясной породы / [А. С. Крамаренко, М. И. Гиль, Е. А. Гладырь и

др.] // Науково-технічний бюлетень / Інститут тваринництва НААН. – 2015. – № 113. – С. 112-119.

3) Філогенетичні зв'язки південної м'ясної породи на підставі поліморфізму за локусами мікросателітів / О. С. Крамаренко, О. О. Гладир, М. І. Гиль, Н. А. Зинов'єва // Таврійський науковий вісник. Херсон : Айлант, 2015. – Вип. 91. – С. 122-128.

4) Поліморфізм структурних генів голштинської худоби зарубіжного походження в умовах селекційного процесу Півдня України / Гиль М.І., Галушко І.А., Сметана О.Ю., Каратєєва О.І., Волков В.А. // Таврійський науковий вісник: Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – Вип. 108. – С. 137-152.

5) Грицієнко Ю. В. Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності / Ю. В. Грицієнко, М. І. Гиль, М. С. Косенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2019. - Вип. 4 (104). - С. 71-79.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Гиль М.І. Системний генетичний аналіз полігенно зумовлених ознак худоби молочних порід : Монографія. – Миколаїв : МДАУ, 2008. – 478 с.;

2) Трофименко О.Л, Гиль М.І. Генетика популяцій : навчальний посібник. – Миколаїв : МДАУ, 2003. – 226 с.;

3) Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : навчальний посібник. – Миколаїв : МДАУ, 2006. – 218 с.;

4) Щербатий З.Є., Гиль М.І., Кос В.Ф., Павлів Б.А., Барановський Д.І., Трибрат Р.О. Генетика

з біометрією /лабораторно-практичний курс/ : навчальний посібник. – Львів : ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького, 2009. – 286 с.;

5) Юлевич О.І., Ковтун С.І., Гиль М.І. Біотехнологія : навчальний посібник. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 476 с.;

6) Гиль М.І., Сметана О.Ю., Юлевич О.І., Баркар Є.В., Горбатенко І.Ю., Нежлукченко Т.І., Барановський Д.І., Повод М.Г. Молекулярна генетика та технології дослідження генома : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.;

7) Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 154 с.;

8) Горбатенко І.Ю., Гиль М.І., Захаренко М.О., Козир В.С., Галушко І.А., Дехтяр Ю.Ф., Михальська В.М., Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : підручник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 668 с.

4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; – Кандидати наук:

1) Галушко І.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи зарубіжної селекції», Херсон, 2009 р.

2) Сметана О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи за умов дії стабілізуючого відбору», с. Чубинське Київської області, 2011 р.

3) Каратєєва О.І., спеціальність 06.02.01

– розведення та селекція тварин; тема: «Вплив інтенсивності формування корів різних порід і їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність», Миколаїв, 2013 р.

4) Волков В.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості худоби української чорно-рябої молочної породи різних ліній», Миколаїв, 2014 р.

5) Коваленко В.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Формування молочної продуктивності корів з різними особливостями періоду їх раннього постнатального онтогенезу», Миколаїв, 2015 р.

6) Крамаренко О.С. спеціальність 03.00.15 – генетика; тема: «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньо породного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-маркерами», с. Чубинське Київської області, 2015 р.

– Доктори наук:

1) Черненко О.М. спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розробка та реалізація селекційних методів оцінки конституції і адаптаційної здатності молочної худоби», Миколаїв, 2016 р.

7) Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної

ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:
1) Член НМК МОН України напряму 090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» протягом з 2001 по 2006 рік, протягом 2007-2008 рр. – заступник голови, а протягом 2009-2015 рр. – її голова; розробник 8-ми ГСВОУ та кваліфікаційних характеристик до ДКП.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:
1) Науковий керівник і відповідальний виконавець теми «Розробити та удосконалити молекулярно-генетичні та біотехнологічні методи і технології поліпшення господарсько цінних ознак сільськогосподарських тварин» (номер державної реєстрації 0113U000595, 2013-2017 рр.);
2) Заступник головного редактора фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорном'я» з 2001 року.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/і

шого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Завідуючий кафедрою генетики, годівлі тварин та біотехнології (2000-2014 рр.),

2) Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології (з 2001 р. по нині).

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1) Голова спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 у Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2013-2019 рр.);

2) Офіційний опонент:

– п'яти наукових робіт на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук:

1) Була Л.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Оцінка службових собак, які дресуються по пошуку наркотичних засобів та зброї», 2009р.

2) Осипенко Т.Л., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Ефективність методів селекції на підвищення вмісту

білка в молоці корів», 2011р.

3) Адміна Н.Г., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Вплив показників екстер'єру на комплекс селекційних ознак корів української чорно-рябої молочної породи», 2013 р.

4) Клопенко Н.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Ефективність вбирного схрещування у стадах української чорно-рябої молочної породи», 2016 р.

5) Ільницька О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розведення за лініями та родинами тварин прикарпатського внутрішньо породного типу української червоно-рябої молочної породи», 2017 р.

– шести наукових робіт на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук:

1) Гузева І.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Методологія збереження біорізноманіття генетичних ресурсів тваринництва України», 2012р.

2) Ставецька Р.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Методи підвищення ефективності селекції популяцій молочної худоби», 2013р.

3) Платонова Н.П., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Теоретичні аспекти і практичні прийоми підвищення відтворювальної здатності коней», 2014р.

4) Вдовиченко Ю.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Методологія створення та удосконалення південної м'ясної породи великої рогатої худоби», 2015р.

5). Федорович В.В., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості тварин заводських і локальних молочних та молочно-м'ясних порід худоби в умовах західного регіону України», 2015р.

6) Кузів М.І., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Онтогенетичні та селекційно-біологічні закономірності формування молочної продуктивності чорно-рябої худоби західного регіону України», 2018р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Гиль М.І., Коваленко В.П., Цуканов В.Т., Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф., Швець І.С., Жекул В.Г., Поклонов С.Г. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. №26993, опубл. 10.10.07).

2) Гиль М.І. Спосіб оцінки сталості лактаційних кривих, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. u 2007 08049, заявл. 16.07.07);

3) Гиль М.І., Коваленко В.П. Спосіб прогнозування молочної продуктивності корів, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08043, заявл. 16.07.07).

4) Гиль М.І., Спосіб прогнозування молочної продуктивності корів за параметрами динаміки кривої їх росту, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08046, заявл. 16.07.07).

5) Гиль М.І., Крамаренко С.С. Спосіб використання ентропійно-інформаційного аналізу кількісних ознак молочної худоби, Інститут промислової

власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08048, заявл. 16.07.07).

6) Гиль М.І., Спосіб оцінки та прогнозування лактаційних кривих молочної худоби за допомогою математичного моделювання, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. и 2007 08036, заявл. 16.07.07).

7) Гиль М.І., Трофименко О.Л. А.с. № 22046 про реєстрацію авторського права на твір «Генетика популяцій», Державний департамент інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України, Київ, 17.09.2007, №22197; Заявл. 26.07.07; Опубл. 19.09.07.

8) Гиль М.І., Горбатенко І.Ю. А.с. № 22042 про реєстрацію авторського права на твір «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин», Державний департамент інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України, Київ, 14.09.2007, №22188; Заявл. 26.07.07; Опубл. 14.09.07.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Загальна та молекулярна генетика [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення матеріалу на тему : "Закономірності успадкування ознак при статевому розмноженні" для здобувачів ступеня вищої освіти спеціальності 162 - "Біотехнологія та біоінженерія" / уклад. М. І. Гиль, О. Ю. Сметана, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ,

2016. – 68 с.
2) Гиль М.І.,
Грицієнко Ю.В. Теорія
генетичної інформації
та молекулярна
біологія гена : курс
лекцій для студентів
ОС 204-«ТВППТ»
спеціалізації
«Розведення та
селекція тварин»
Миколаїв : МНАУ,
2015. – 65 с.;

3) Гиль М. І.
Молекулярно-
генетичні методи
діагностики : робочий
зошит для
лабораторних,
практичних і
самостійних занять
студентів освітньої
спеціальності 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» СВО
«Магістр». –
Миколаїв, МНАУ,
2020. – 104 с.;

4) Генетика
[Електронний ресурс]
: методичні
рекомендації з
лабораторно-
практичних занять
для студентів
освітньої
спеціальності 204 -
“Технологія
виробництва і
переробки продукції
тваринництва”
ступеня вищої освіти
«Доктор філософії»
(Модуль: Прикладні
аспекти генетики в
аграрних технологіях:
Частина I) / уклад. М.
І. Гиль. - Миколаїв :
МНАУ, 2020. - 39 с. -
Режим доступу :
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6578>.

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних

мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1) Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих аграрних і технічних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із напрямку, спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» (2001, 2003, 2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2015).

2) Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017).

3) Член

| | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|------------------------------|--|--|----|--|--|
| | | | | | | <p>організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузі наук «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» серед студентів вищих навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації (2007, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017).</p> <p>16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <p>1) Експерт національної категорії, інструктор-дресирувальник службових собак категорії «Майстер», голова наукової комісії ВГО «Кінологічна Спілка України», 1993-2019 рр.</p> <p>18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1) Сільськогосподарський експерт-дорадник по селекційно-племінній роботі з сільськогосподарськими тваринами. ПрАТ «Племзавод «Степной» Запорізької області, 2005-2015 рр.</p> | |
| 66042 | Мельник Володимир Олександрович | Доцент, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | <p>Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: 7.130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008047, виданий 18.12.2018, Диплом кандидата наук БЛ 014673, виданий 07.08.1985, Аттестат доцента ДЦ 006977, виданий 18.02.2003</p> | 18 | Фізіологія і годівля тварин | <p>Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, 1978 р., спеціальність – зоотехнія, кваліфікація – зооінженер (Щ № 067664), Кам'янець-Подільська аграрно-технічна академія, 1997 р., спеціальність – ветеринарна медицина, кваліфікація – лікар ветеринарної медицини (ЛМВЕ № 012462)</p> <p>Доктор сільськогосподарських наук, 06.02.01 – розведення та селекція тварин, 2018 р., «Теоретичне обґрунтування та практична реалізація інтенсивної технології відтворення</p> |

племінних свиней в господарствах півдня України» (ДД №008047)

Доцент кафедри зоогієни та ветеринарії (ДЦ № 006977)

Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010353-19, «Психолого-педагогічні чинники ефективної взаємодії викладача й студента», 02.10.2019 р.

Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 9 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Мельник В. О. Визначення оптимального віку початку статевого використання кнурів/ В. О. Мельник, О. О. Кравченко // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – ISBN 978-617-10-0149-7. – Випуск 15. – № 2, 3. – Львів, 2014. – С. 251–255.

2. Мельник В. О. Відтворна здатність кнурів-плідників породи п'єтрен на півдні України / В. О. Мельник О. О. Кравченко, С. М. Галімов, О. О. Стародубець // Вісник Сумського НАУ. – Науковий журнал. – Серія: Тваринництво. – Вип. 2(27). – Суми, 2015. – С. 60-63.

3. Мельник В. О. Розвиток і продуктивність

ремонтних кнурів різних генотипів / В. О. Мельник, В. П. Рибалко, О. О. Кравченко // Науково-технічний бюлетень. ISSN 2312-8402 – Інститут тваринництва НААН України. – Випуск №115. – Харків, 2016. – С. 183-189.

4. Мельник В. О. Гематологічні показники ремонтних свинок і основних свиноматок / В. О. Мельник, М. М. Поручник, А. О. Бондар, А. П. Шакурн // Науково-технічний бюлетень № 116. Нац. акад. аграр. наук України. – Харків : Інститут тваринництва НААН, 2016. – С. 84-89.

5. Мельник В. О. Ефективність внутрішньоматкового осіменіння племінних свиноматок / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, О. С. Когут // Розведення і генетика тварин. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – ISSN 2312-0223. Вип. 53. – К.: Аграрна наука, 2017. – С. 254-259.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібник або монографії:

1. Мельник В. О. Біотехнологія відтворення в племінному свинарстві : монографія / В. О. Мельник, О. О. Кравченко. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 192 с.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора /члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Науковий керівник госпдоговірної тематики «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології відтворення свиней в умовах СВК «АФ» Миг-Сервіс-Агро»

договір № 06-19,
26.04.2019 –
26.04.2020 рр.
2. Виконавець
науково-дослідної
роботи за темою:
«Розробка,
удосконалення та
впровадження
інноваційних методів
регуляції
репродуктивної
функції тварин»
(Державний
реєстраційний номер
0118 U 001392).
01.06.2018р. -
01.06.2023р.
3. Керівник науково-
дослідної роботи за
темою: «Науково-
технологічне
забезпечення та
розробка інтенсивної
технології відтворення
овець в умовах ТОВ
«Україна І С» договір
№ 04-20.
11) Участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
1. Член
спеціалізованої вченої
ради Д 38.806.02 в
Миколаївському НАУ
(2019-2021 рр.)
12) наявність не
менше п'яти
авторських свідоцтв
та/або патентів
загальною кількістю
два досягнення:
1. Мельник В. А., Козій
М. С., Кравченко О. О.,
Лянзберг О. В.
Літературно-
письмовий твір
науково-технічного
характеру
«Гистологический
анализ мяса».
СВІДОЦТВО про
реєстрацію
авторського права на
твір №24845. Дата
реєстрації 26.06.2008.
2. Мельник В. А.,
Козій М. С.,
Кравченко О. О.,
Куланов М. М.
Літературно-
письмовий твір
науково-методичного
характеру «Гістологія
репродуктивних
органів
сільськогосподарських
тварин» СВІДОЦТВО
про реєстрацію
авторського права на
твір №28062. Дата
реєстрації 17.03.2009.
3. Мельник В. О., Кот
С. П., Кравченко О. О.

ПАТЕНТ на корисну модель №109799. Спосіб синхронізації статевої охоти і овуляції у ремонтних свинок. МПК А 01 К 67/02, 12.09.2016 бюл. №17, реєстр. № у 2016 01770.

4. Мельник В. О., Кравченко О. О., Іванов В. О. ПАТЕНТ на корисну модель № 107249. Комбіноване чучело для отримання сперми від кнурів. МПК А61D 19/02 (2006.01), 25.05.2016, бюл. № 10, реєстр. № у 2015 12165.

5. Мельник В. О., Кравченко О. О., Іванов В. О. ПАТЕНТ на корисну модель № 107250. Пристрій для одержання секрету вагінальних залоз ремонтних свинок. МПК (2016.01) А61D 7/00., 25.05.2016, бюл. № 10, реєстр. № у 2015 12166.

6. Мельник В. О., Кравченко О. О., Іванов В. О. ПАТЕНТ на корисну модель № 111582. Чучело для привчання кнурців. МПК А 61 D 19/02 (2006.01), 10.11.2016 бюл. № 21, реєстр. № у 2016 06141

7. Мельник В.О., Кравченко О.О., Завірюха М.В., Когут О.С. ПАТЕНТ на корисну модель № 131134 Пристрій для синхронної індивідуальної дозованої годівлі ремонтних свинок у період блокування статевої охоти 10.01.2019 р.бюл. № 1, реєстр. № у 2018 06510

8. Мельник В.О., Бородаснко Ф. А., Кравченко О.О., Когут О.С. ПАТЕНТ на корисну модель № 131031 Решітчаста заслінка лазу поросят у сміжній стінці перегородження боксів для опоросу 10.01.2019 р.бюл. № 1, реєстр. № у 2018 05590

9. Мельник В.О., Кравченко О.О., Когут О.С. ПАТЕНТ № 136904 Спосіб вилучення гіпофіза з голови свиней після забою. МПК А 61 Д 1/00 05.04.2019р. бюл. № 17.

10. Мельник В.О., Кравченко О.О., Когут

О.С. ПАТЕНТ № 139259 Спосіб оцінки кнурів за відтворною здатністю. МПК А 01 К 1/02 26.12.2019р. бюл. № 24.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин : конспект лекцій / В. О. Мельник, С. О. Сідашова. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – 140 с.

2. Технологія відтворення тварин: конспект лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 204 "ТВППТ" / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, М. М. Поручник. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 96 с.

3. Біотехнологія репродукції організмів : конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної форми навчання / В. О. Мельник, С. П. Кот, О. О. Кравченко. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 103 с.

4. Біотехнологія відтворення тварин: термінологічний словник для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» / В. О. Мельник, С. П. Кот, О. О. Кравченко. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 75 с.

5. Технологія відтворення тварин: Методичні рекомендації до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 204 «ТВППТ» денної та заочної форм навчання / В. О. Мельник, М. М.

Поручник. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 100 с.

6. Загальна мікробіологія і вірусологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальність 162 «Біотехнологія та Біоінженерія» денної форми навчання / Кириченко В. А., Кот С. П., Мельник В. О. – Миколаїв: МНАУ, 2020. – 111 с.

7. Ветеринарна деонтологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми навчання / Мельник В. О. – Миколаїв: МНАУ, 2020. – 55 с.

8. Технологія відтворення тварин: Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальність 204 «ТВППТ» денної та заочної форм навчання. – Миколаїв: МНАУ, 2020. – 102 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та

| | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|------------------------------|--|--|----|---|--|
| | | | | | | <p>проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Біотехнологія відтворення тварин».</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 1996-2001, ВАТ «Миколаївське облплем-підприємство», голова правління.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1. Сільськогосподарський виробничий кооператив (СВК) «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро»» Миколаївська область, Новоодеський район, село Сухий Єланець. Консультування з питань відтворення стада (2019-2020 рр.).</p> | |
| 66042 | Мельник Володимир Олександрович | Доцент, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 1997, | 18 | Біотехнологія репродукції організмів | Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, 1978 р., спеціальність – зоотехнія, кваліфікація – зооінженер (ІЩ № 067664), |

спеціальність:
7.130501
Ветеринарна
медицина,
Диплом
доктора наук
ДД 008047,
виданий
18.12.2018,
Диплом
кандидата наук
БЛ 014673,
виданий
07.08.1985,
Атестат
доцента ДЦ
006977,
виданий
18.02.2003

Кам'янець-Подільська
аграрно-технічна
академія, 1997 р.,
спеціальність –
ветеринарна
медицина,
кваліфікація – лікар
ветеринарної
медицини
(ЛМВЕ № 012462)

Доктор
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин, 2018
р., «Теоретичне
обґрунтування та
практична реалізація
інтенсивної технології
відтворення
племінних свиней в
господарствах півдня
України»
(ДД №008047)

Доцент кафедри
зоогієни та
ветеринарії (ДЦ №
006977)

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СС
00493706/010353-19,
«Психолого-
педагогічні чинники
ефективної взаємодії
викладача й
студента», 02.10.2019
р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 9 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 2, 3, 8,
11, 12, 13, 14, 17, 18),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:
1. Мельник В. О.
Визначення
оптимального віку
початку статевого
використання кнурів/
В. О. Мельник, О. О.
Кравченко //
Науково-технічний
біюлетень Інституту
біології тварин і
ДНДКІ ветпрепаратів
та кормових добавок.

– ISBN 978-617-10-0149-7. – Випуск 15. – № 2, 3. – Львів, 2014. – С. 251–255.

2. Мельник В. О. Відтворна здатність кнурів-плідників породи п'єстрен на півдні України / В. О. Мельник О. О. Кравченко, С. М. Галімов, О. О. Стародубець // Вісник Сумського НАУ. – Науковий журнал. – Серія: Тваринництво. – Вип. 2(27). – Суми, 2015. – С. 60-63.

3. Мельник В. О. Розвиток і продуктивність ремонтних кнурів різних генотипів / В. О. Мельник, В. П. Рибалко, О. О. Кравченко // Науково-технічний бюлетень. ISSN 2312-8402 – Інститут тваринництва НААН України. – Випуск №115. – Харків, 2016. – С. 183-189.

4. Мельник В. О. Гематологічні показники ремонтних свинок і основних свиноматок / В. О. Мельник, М. М. Поручник, А. О. Бондар, А. П. Шакурн // Науково-технічний бюлетень № 116. Нац. акад. аграр. наук України. – Харків : Інститут тваринництва НААН, 2016. – С. 84-89.

5. Мельник В. О. Ефективність внутрішньоматкового осіменіння племінних свиноматок / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, О. С. Когут // Розведення і генетика тварин. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – ISSN 2312-0223. Вип. 53. – К.: Аграрна наука, 2017. – С. 254-259.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Мельник В. О. Біотехнологія відтворення в племінному свинарстві : монографія / В. О. Мельник, О. О. Кравченко. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 192 с.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової

теми (проекту), або головного редактора /члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Науковий керівник госпдоговірної тематики «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології відтворення свиней в умовах СВК «АФ» Миг-Сервіс-Агро» договір № 06-19, 26.04.2019 – 26.04.2020 рр.
2. Виконавець науково-дослідної роботи за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 U 001392). 01.06.2018р. - 01.06.2023р.
3. Керівник науково-дослідної роботи за темою: «Науково-технологічне забезпечення та розробка інтенсивної технології відтворення овець в умовах ТОВ «Україна І С» договір № 04-20.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 в Миколаївському НАУ (2019-2021 рр.)

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Мельник В. А., Козій М. С., Кравченко О. О., Лянзберг О. В. Літературно-письмовий твір науково-технічного характеру «Гистологический анализ мяса». СВДОЦТВО про реєстрацію

авторського права на твір №24845. Дата реєстрації 26.06.2008.
2. Мельник В. А., Козій М. С., Кравченко О. О., Куланов М. М. Літературно-письмовий твір науково-методичного характеру «Гістологія репродуктивних органів сільськогосподарських тварин» СВДОЦТВО про реєстрацію авторського права на твір №28062. Дата реєстрації 17.03.2009.
3. Мельник В. О., Кот С. П., Кравченко О. О. ПАТЕНТ на корисну модель №109799. Спосіб синхронізації статевої охоти і овуляції у ремонтних свинок. МПК А 01 К 67/02, 12.09.2016 бюл. №17, реєстр. № у 2016 01770.
4. Мельник В. О., Кравченко О. О., Іванов В. О. ПАТЕНТ на корисну модель № 107249. Комбіноване чучело для отримання сперми від кнурів. МПК А61D 19/02 (2006.01), 25.05.2016, бюл. № 10, реєстр. № у 2015 12165.
5. Мельник В. О., Кравченко О. О., Іванов В. О. ПАТЕНТ на корисну модель № 107250. Пристрій для одержання секрету вагінальних залоз ремонтних свинок. МПК (2016.01) А61D 7/00., 25.05.2016, бюл. № 10, реєстр. № у 2015 12166.
6. Мельник В. О., Кравченко О. О., Іванов В. О. ПАТЕНТ на корисну модель № 111582. Чучело для привчання кнурців. МПК А 61 D 19/02 (2006.01), 10.11.2016 бюл. № 21, реєстр. № у 2016 06141
7. Мельник В.О., Кравченко О.О., Завірюха М.В., Когут О.С. ПАТЕНТ на корисну модель № 131134 Пристрій для синхронної індивідуальної дозованої годівлі ремонтних свинок у період блокування статевої охоти 10.01.2019 р.бюл. № 1, реєстр. № у 2018 06510
8. Мельник В.О., Бородаєнко Ф. А., Кравченко О.О., Когут

О.С. ПАТЕНТ на корисну модель № 131031 Решітчаста заслінка лазу поросят у сміжній стінці перегородження боксів для опоросу 10.01.2019 р. бюл. № 1, реєстр. № u 2018 05590

9. Мельник В.О., Кравченко О.О., Когут О.С. ПАТЕНТ № 136904 Спосіб вилучення гіпофіза з голови свиней після забою. МПК А 61 Д 1/00 05.04.2019р. бюл. № 17.

10. Мельник В.О., Кравченко О.О., Когут О.С. ПАТЕНТ № 139259 Спосіб оцінки кнурів за відтворюю здатністю. МПК А 01 К 1/02 26.12.2019р. бюл. № 24.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин : конспект лекцій / В. О. Мельник, С. О. Сідашова. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – 140 с.

2. Технологія відтворення тварин: конспект лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 204 "ТВШТ" / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, М. М. Поручник. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 96 с.

3. Біотехнологія репродукції організмів : конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної форми навчання / В. О. Мельник, С. П. Кот, О. О. Кравченко. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 103 с.

4. Біотехнологія відтворення тварин: термінологічний словник для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр»

спеціальності 162
«Біотехнологія та
біоінженерія» / В. О.
Мельник, С. П. Кот, О.
О. Кравченко. –
Миколаїв : МНАУ,
2016. – 75 с.

5. Технологія
відтворення тварин:
Методичні
рекомендації до
лабораторних занять
та самостійної роботи
для здобувачів вищої
освіти ступеня
«бакалавр»
спеціальності 204
«ТВППТ» денної та
заочної форм
навчання / В. О.
Мельник, М. М.
Поручник. – Миколаїв
: МНАУ, 2017. – 100 с.

6. Загальна
мікробіологія і
вірусологія:
Методичні
рекомендації для
виконання
лабораторно-
практичних занять та
самостійної роботи
для здобувачів вищої
освіти СВО
«Бакалавр»
спеціальність 162
«Біотехнологія та
Біоінженерія» денної
форми навчання
/ Кириченко В. А., Кот
С. П., Мельник В. О. –
Миколаїв: МНАУ,
2020. – 111 с.

7. Ветеринарна
деонтологія:
Методичні
рекомендації для
виконання
лабораторно-
практичних занять та
самостійної роботи
для здобувачів вищої
освіти СВО «Магістр»
спеціальність 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза» денної
форми навчання /
Мельник В. О. –
Миколаїв: МНАУ,
2020. – 55 с.

8. Технологія
відтворення тварин:
Конспект лекцій для
здобувачів вищої
освіти СВО
«Бакалавр»
спеціальність 204
«ТВППТ» денної та
заочної форм
навчання. – Миколаїв:
МНАУ, 2020. – 102 с.

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських

наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Біотехнологія відтворення тварин».

17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 1996-2001, ВАТ «Миколаївське облплем-підприємство», голова правління.

18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:

1. Сільськогосподарськи

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--|----|---|--|
| | | | | | | й виробничий кооператив (СВК) «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро»» Миколаївська область, Новоодеський район, село Сухий Єланець. Консультавання з питань відтворення стада (2019-2020 рр.). Миколаївська державна аграрна академія, 2001 р., спеціальність – агрономія, кваліфікація – магістр з агрономії (МК №14371202) Кандидат сільськогосподарських наук, 09.01.14 – насінництво, 2007 р., «Клональне мікророзмноження і оздоровлення лаванди in vitro», (ДК № 041028) Доцент кафедри землеробства, (12 ДЦ № 023158), 2010 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ після дипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010350-19, «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія в рослинництві» у вищій школі», 02.10.2019 р. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, Certificate About the international skills development (the webinar) ES №1531/2020 05.10.020 In the international skills development (the webinar) on the theme «THE CLOUD STORAGE SERVICE FOR THE ONLINE STUDYING ON THE EXAMPLE OF THE ZOOM PLATFORM» 28 September – 05 October 2020 (Lublin of Poland) Академічна та професійна кваліфікація забезпечує | |
| 54039 | Манушкіна Тетяна Миколаївна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет агротехнологій | Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 041028, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 023758, виданий 09.11.2010 | 16 | Основи біотехнології рослин | |

досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 9, 10, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;

1. Манушкіна Т. М. Морфогенетичні реакції *Lavandula angustifolia* Mill. у культурі ізольованих апікальних меристем *in vitro*. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. №2. С. 95-99.

2. Бугаєнко Л. О. Лаванда як об'єкт біотехнологічних досліджень / Л. О. Бугаєнко, Т. М. Манушкіна // Актуальні питання біології, екології та хімії / Запорізький національний університет. – Запоріжжя, 2009. - № 2. – С. 14-19.- (Електронне наукове видання).

3. Манушкіна Т. М. Біотехнології клонального мікророзмноження ефіроолійних рослин родини LAMIACEAE LINDL. *in vitro*. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Випуск 3 (95). С. 121-127.

4. Манушкіна Т. М. Ріст, розвиток та формування продуктивності лаванди вузьколистої в умовах Південного Степу України. Наукові горизонти, Scientific horizons, науковий журнал. 2019. №7 (80). С.48-54.

5. Качанова Т. В., Манушкіна Т. М. Режим живлення та рівні зволоження цибулі ріпчастої озимої в умовах Південного Степу України. Вісник Харківського національного аграрного університету. 2019. № 2. С.72-87.

9) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі олімпіад чи конкурсів "Мала академія наук України";

1. Участь у журі II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук секцій «Селекція та генетика» та «Агрономія», 2020 р.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

1. Голова науково-методичної комісії факультету агротехнологій з 2016 р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. Спосіб клонального мікророзмноження лаванди вузьколистої в культурі in vitro : пат. 136225 Україна : МПК (2019.01), А01В 79/00. № u201901855; заявл. 25.02.2019; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;
1. Манушкіна Т. М. Біотехнологія в рослинництві: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «магістр» спеціальності 8.09010101 «Агрономія» / Т. М. Манушкіна. – Миколаїв, 2016. – 40 с.
2. Манушкіна Т. М. Основи біотехнології рослин: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» напряму 6.051401 – «Біотехнологія». / Т. М. Манушкіна. – Миколаїв, 2017. – 40 с.
3. Манушкіна Т. М. Основи екології: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / Т. М. Манушкіна. – Миколаїв, 2018. – 40 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став

призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. Суховіч К. - II місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з екології (Полтавська державна аграрна академія, 8 – 11 квітня 2013 року).
2. Суховіч К. і Турович К. - стипендіатами стипендіальної програми Завтра.UA. – 2013 р.
3. Турович К. - II місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з екології (Одеський державний екологічний університет, 14– 16 квітня 2014 року).
4. Турович К. та Смоляк Н. - I командне місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з екології (Одеський державний екологічний університет, 14– 16 квітня 2014 року).
5. Шевченко М. - I місце у фінальному етапі Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських

проектів еколого-натуралістичного напрямку (м. Київ, Філія «Український центр інноватики та патентно-інформаційних послуг» ДП «УІПВ», 11-13 лютого 2014 р.);

6. Шевченко М. - III місце у Всеукраїнському конкурсі наукових робіт з агрономії (м. Вінниця, Вінницький національний аграрний університет, 27-28 березня 2014 року).

7. Пастух Г. Р. - III місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Екологія». 2015 р.

8. Ухіна А. С. - II місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Екологія». 2016 р.

9. Зінов'єв В. С. - III місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Екологічна безпека» (Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 5-7 квітня 2017 р.).

10. Зінов'єв В. С. - III місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Загальна екологія» (НУБіП, 25-28 квітня 2017 р.).

11. Зінов'єв В. С. - III місце у II етапі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Екологічна безпека» (Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 4-6 квітня 2018 р.).

12. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з біології рослин; агрономії (МНАУ, щорічно – з 2015 року?)

13. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Екологічна безпека» (Кременчуцький національний університет імені

Михайла
Остроградського,
2017, 2018 рр.);
14. Робота у складі
журі II етапу
Всеукраїнської
олімпіади з
дисципліни «Загальна
екологія» (НУБіП, 25-
28 квітня 2017 р.).
15) Наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій;
1. Манушкіна Т. М.
Особливості
вирощування лаванди
вужьколистої
Lavandula angustifolia
Mill. в умовах
Південного Степу
України. Стан і
перспективи
впровадження
ресурсоощадних,
енергозберігаючих
технологій
вирощування
сільськогосподарських
культур : матеріали II
міжнар. науково-
практичної
конференції, м.
Дніпро, 15-16
листопада 2017 р.
Дніпро : ДДАЕУ, 2017.
С. 76-78.
2. Манушкіна Т. М.
Розробка
біотехнологій
клонального
мікророзмноження
ефіроолійних рослин
родини *Lamiaceae*
Lindl. Світові рослинні
ресурси: стан та
перспективи розвитку
: матеріали IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 95-річчю
сортівипробування в
Україні, 7 червня 2018
р., м. Київ / М-во
аграр. політики та
прод. України, Укр. ін-
т експертизи сортів
рослин. Вінниця :
Нілан-ЛТД, 2018. С.
207-208.
3. Гамаюнова В. В.,
Манушкіна Т. М.,
Качанова Т. В.,
Смірнова І. В.,
Задорожній Ю. В.
Методологічні
особливості
викладання
екологічних
дисциплін у контексті
кліматичних змін для
студентів
спеціальності 201
«Агрономія»
Миколаївського

| | | | | | | | |
|--------|---------------------------|---|--|---|----|---|---|
| | | | | | | <p>національного аграрного університету. Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти : збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Миколаїв, Херсон, 10-12 квітня 2019 р.). Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. С. 309-311.</p> <p>4. Гамаюнова В. В. Манушкіна Т. М. Система екологічної освіти та екологічного виховання у Миколаївському національному аграрному університеті. Європейські напрямки екологічного розвитку міста Миколаєва та інших міст України : матеріали XII Миколаївських міських екологічних читань «Збережемо для нащадків» (м. Миколаїв, 31 жовтня-2 листопада 2019 р.). Миколаїв, 2018. С. 45-47.</p> <p>5. Геращенко О. А., Дробітько А. В., Манушкіна Т. М. Екологічні аспекти системи землеробства No-till. Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 4-6 грудня 2019 року). Миколаїв, 2019. С. 95-97.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років 1. ФГ «Агролайф» Вітовського району Миколаївської області з питань клонального мікророзмноження с/г культур - з 2014 р.</p> | |
| 164913 | Патрева Людмила Семенівна | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом доктора наук ДД 006913, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук СХ 010974, виданий 04.05.1988, Аттестат доцента ДЦАР 004319, | 33 | Біобезпека використання біотехнологій | <p>Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, 1979 р., спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог, викладач біології та хімії (Г – II № 182090)</p> <p>Доктор с.-г. наук, спеціальність - розведення та селекція тварин,</p> |

виданий
01.10.1996,
Атестат
професора
12ПР 007083,
виданий
01.07.2011

«Удосконалення
методів селекції птиці
м'ясного типу», ДД №
006913, 08.10.2008 р.

Професор кафедри
технології
виробництва
продукції
тваринництва 12 ПР
№ 007083,
01.07.2011 р.

«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації 12СПВ №
143834, тема:
«Університетська
автономія в Європі»,
18.12.2015 р.;

ДП
«Миколаївстандарт-
метрологія», наказ №
262-К, стажування у
науково-технічних
відділах
метрологічного
забезпечення і
випробувальній
лабораторії (м.
Миколаїв, ДП
«Миколаївстандартме-
трологія»), 04.12.2017
тема: «Національні
стандарти України в
галузі птахівництва»;

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України України ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СС
00493706/010362-19,
тема: «Психолого-
педагогічні чинники
ефективної взаємодії
викладача й
студента», 02.10.2019.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 11 видів
та результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 3,
4, 7, 8, 10, 11, 12, 13,
14), перелічених в п.
30 Ліцензійних умов
1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus

або Web of Science
Core Collection:

1. A.S. Kramarenko, A.A. Karatieieva, A.V. Lykhach, S.I. Lugovoy, V.Ya. Lykhach, T.V. Pidpala, L.S. Patryeva, S.S. Kramarenko
Assessing genomic taurine/zebuine admixture in the southern meat cattle based on microsatellite markers. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019. Вип. 9, № 1. С. 251-261.
- 2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
 1. Патрева Л.С. Використання пробіотичного препарату «Байкал ЕМ-1» при вирощуванні каченят // Науково-інформаційний вісник. – Херсон : ДВНЗ Херсонський ДАУ, 2013. – Вип. 2. – С. 116–118.
 2. Патрева Л.С. Регуляція статевого співвідношення потомства у качок // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв: МНАУ, 2013. – Вип. 4 (76). – С. 120–127.
 3. Патрева Л.С. Забійні якості молодняка перепелів при вирощуванні з використанням наносрібла / Л.С.Патрева, В. І.Гроза // Птахівництво-міжвідомчий тематичний науково-виробничий збірник. – Харків. – 2014. – Вип. 71. – С.131–137.
 4. Патрева Л.С. Хімічний склад м'яса перепелів, вирощених з використанням наносрібла / Л.С. Патрева, В.І. Гроза // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2014. – №7. – С.121-124.
 5. Архангельська М.В. Обґрунтування спрощеної технології обробки яєць / М.В Архангельська, В.П Кушнарєнко., Л.С.Патрева // Таврійський науковий вісник. – Херсонський ДАУ. – Херсон. – 2013. – №85

– С.104–108.
6. Патрева Л.С. Яйцева продуктивність перепелів при застосуванні наносрібла /Л.С.Патрева, В.І.Гроза //Тваринництво України. – 2015. – №3. – С.9–13.
7. Патрева Л.С. Перспективи міжнародного співробітництва України у сфері безпеки та якості харчових продуктів // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв: МНАУ – 2016. – Вип. 3(91). – С. 124–135.
8. Патрева Л.С. Аналіз показників безпеки молока в умовах сільськогосподарського підприємства / Л.С. Патрева, І.І. Максимова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2016. – Вип. 2 (89). – Ч. 1. – С. 205-209.
9. Патрева Л.С. Вплив дезінфекції на підвищення якості інкубаційних яєць перепелів / Л.С.Патрева, В.І.Гроза //Вісник Сумського НАУ. – 2017. – №5/2(32). – С.97–102.
10. Патрева Л.С. Нові вимоги до маркування харчових продуктів // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2019. – Вип.1.– С.103–110.
3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
1. Технологія виробництва продукції птахівництва. Практикум до виконання лабораторних занять студентами аграрних вищих навчальних закладів III – IV рівнів акредитації за напрямом : 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» : навч. посібн. / Бородай В.П., Пономаренко Н.П., Похил О.М., Патрева Л.С. та ін. – К.: Агроосвіта, 2013. – 272 с.
2. Навчальний посібник «Породи та

кроси сільськогосподарської птиці» / В.І. Похил, Л.С. Патрева, Р.А. Санжара, О.О. Катеринич, О.М. Похил. – Дніпро «Пороги». – 2018. – 282 с.

3. Технологія виробництва продукції птахівництва : курс лекцій / Л.С. Патрева., О.А. Коваль. – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2018. – 248 с.

4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:

1. Науковий керівник, к. с.-г. н., спеціальність 06.02.04 «технологія виробництва продуктів тваринництва» – Шевченко Т.О. «Удосконалення технологічних прийомів вирощування каченят», 2011 р.

2. Науковий керівник, к. с.-г. н., спеціальність 06.02.04 «технологія виробництва продуктів тваринництва» – Гроза В.І. «Удосконалення технологічних прийомів виробництва продукції перепелівництва», 2016 р.

7) Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науко-во-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:

1) Член науково-методичної комісії із

специфічних категорій підготовки (1801) науково-методичного центру «Агроосвіта» Міністерства аграрної політики і продовольства України, 2014-2015 рр.

2) Голова експертної комісії з проведення ліцензійної експертизи підготовки магістрів спеціальності 8.0901204 «Птахівництво» у Білоцерківському НАУ, 2014 р.

3) Член робочої групи із розроблення стандартів вищої освіти України – спеціальність 8.09010204 «Птахівництво», 2012 р.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1) Науковий керівник госпдогвірної теми «Удосконалення технологічних прийомів виробництва продукції перепелівництва», 2013-2016 рр.

2) Відповідальний виконавець бюджетної теми «Розробити складові ресурсозберігаючих технологій виробництва якісної продукції тваринництва і птахівництва в південному регіоні», 2013-2017 рр.

3) Член редакційної колегії наукового журналу «Вісник аграрної науки Причорномор'я» Миколаївського НАУ з 2012 р.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівни-ка (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або

іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Завідувач кафедри птахівництва, якості та безпечності продукції МНАУ, з 2012 р. по теперішній час.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1) Член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 у Миколаївському НАУ з 2011 р., заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 з 2019 р., спеціальність 06.02.01 «Розведення та селекція тварин».

2) Офіційний опонент двох докторських дисертацій за спеціальністю 06.02.01 «Селекція і розведення тварин»:

1) Катеринич О.О. «Селекційні і методологічні основи підвищення ефективності формування господарсько корисних ознак птиці», 2014 р.,

2) Хвостик В.П. «Обґрунтування та практична реалізація методичних підходів до створення нових і удосконалення існуючих популяцій сільськогосподарської птиці», 2015 р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Деклараційний

патент на корисну модель № 9217 Україна. Спосіб зміни статевого співвідношення потомства у гусей / Краснощок В.Г., Патрєва Л.С.; заявник і патентовласник Херсонський державний аграрний університет. – заявл. 23.02.2005, опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.

2. Деклараційний патент на корисну модель № 9294 Україна. Спосіб зміни статевого співвідношення потомства у качок / Коваленко В.П., Патрєва Л.С.; заявник і патентовласник Херсонський державний аграрний університет. – заявл. 14.03.2005; опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.

3. Патент на корисну модель № 95309, Україна, 2014. Спосіб підвищення збереженості перепелів / Патрєва Л. С., Гроза В. І.

4. Патент на корисну модель № 95310, Україна, 2014. Спосіб підвищення інкубаційних якостей яєць перепелів / Патрєва Л. С., Гроза В. І.

5. Патент на корисну модель № 128898, Україна, 2018. Спосіб підвищення живої маси перепелів / Патрєва Л. С., Гроза В. І.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1. Патрєва Л. С., Люта І. М. Управління якістю та безпечністю біотехнологічної продукції : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичної та самостійної роботи здобувачами вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної форми навчання. – Миколаїв : МНАУ,

2020. – 69 с.

2. Патрєва Л. С., Люта І. М. Управління якістю та безпечністю біотехнологічної продукції : методичні рекомендації для виконання курсового проекту здобувачами вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 31 с.

3. Патрєва Л. С., Люта І. М. Біобезпека і біоетика : методичні рекомендації для виконання практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 61 с.

4. Біоетика [Електронний ресурс] : метод. реком. для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів третього рівня вищої освіти «доктор філософії» денної форми навчання, освітня спеціальність – 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / уклад. Л. С. Патрєва. - Миколаїв : МНАУ, 2019. – 22 с. – Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6576>.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|--|----|-----------------------------|--|
| | | | | | | | <p>Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робо-та у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1) 1. Керівництво студентом, який одержав призове місце на першому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з ТВППТ (I місце, Усик В.В., 2015 р.);</p> <p>2) 2. Керівництво студентом, який одержав призове місце на другому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з ТВППТ (Диплом I ступеня, Бало Д.М., 2015 р.).</p> <p>3. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади та Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з ТВППТ, 2014-2020 рр.</p> |
| 902 | Луговий Сергій Іванович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 1302 Зооінженерія, | 18 | Основи біотехнології тварин | <p>Миколаївська державна аграрна академія, 2001 р., спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр із зооінженерії (МК №14339219)</p> <p>Доктор сільськогосподарських</p> |

Диплом
доктора наук
ДД 008046,
виданий
18.12.2018,
Диплом
кандидата наук
ДК 036854,
виданий
09.11.2006,
Диплом
доктора
філософії ДК
036854,
виданий
10.08.2007,
Атестат
доцента 12ДЦ
019594,
виданий
03.07.2008

наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин, 2018
р., тема «Методологія
аналізу генофонду
чистопородних і
помісних свиней та
формування їх
продуктивності на
основі ДНК-маркерів»
(ДД № 008046);

Доцент кафедри
технології
виробництва
продукції
тваринництва (12 ДЦ
№019594) 03.07.2008
р.

Національний
університет
біоресурсів і
природокористува-
ння України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СС
00493706/010348-19,
«Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності», тема:
«Вплив стилю
педагогічного
спілкування
викладача на
ефективність
навчальної діяльності
студентів», 02.10.2019
р.

Національна академія
педагогічних наук
України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
підвищення освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/2161-20,
«Завідувачі
(начальники) кафедр
та структурних
підрозділів
університетів,
академій, інститутів»,
23.10.2020 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 12 видів
та результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 3,
5, 8, 10, 11, 12, 13, 14,
15, 18), перелічених в
п. 30 Ліцензійних
умов
1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних

виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Population structure and genome characterization of local pig breeds in Russia, Belorussia, Kazakhstan and Ukraine / A. Traspov, W. Deng, O. Kostyunina, J. Ji, K. Shatokhin, S. Lugovoy, N. Zinovieva, B. Yang, L. Huang // Genet Sel Evol. 2016. 48:16. - DOI 10.1186/s12711-016-0196-y
2. Genetic Polymorphism of Microsatellite Loci and Their Association with Reproductive Traits in Ukrainian Meat Breed Pigs / Lugovoy S.I., Kharzinova V.R., Kramarenko S.S., Lykhach A.V., Kramarenko A.S., Lykhach V.Y. // Cytology and Genetics. 2018. Vol. 52 (5). P. 360-367.
3. Genetic diversity of Ukrainian local pig breeds based on microsatellite markers / Kramarenko S.S., Lugovoy S.I., Kharzinova V.R., Lykhach V.Y., Kramarenko A.S., Lykhach A.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Vol. 9 (2). P. 177-182.
4. Assessing genomic taurine/zebuine admixture in the Southern Meat cattle based on microsatellite markers / A.S. Kramarenko, O.I. Karatieieva, A.V. Lykhach, S.I. Lugovoy, V.Ya. Lykhach, T.V. Pidpala, L.S. Patryeva, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Vol. 9 (1). P. 251-261.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Lugovoy S., Kramarenko S., Galimov S. Genetic polymorphism of the red white belted breed pigs based on microsatellite markers // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 1 (93).

C.113-120.
2. Lugovoy S.,
Kramarenko S.,
Lykhach V. Genetic
polymorphism of the
Landrace pig based on
microsatellite markers
// Науковий вісник
ЛНУВМБТ імені С.З.
Гжицького. 2017. Т. 19.
№ 74. С. 63-66.

3. Порівняльний
аналіз
відтворювальних
ознак та кластерний
аналіз свиней різних
порід /
С.С.Крамаренко, С.І.
Луговий, А.В. Лихач,
О.С. Крамаренко, В.Я.
Лихач // Науковий
вісник ЛНУВМБТ
імені С.З. Гжицького.
2018. Т. 20. № 84. С.
21-26.

4. Вплив генетичних
та негенетичних
факторів на
відтворювальні
ознаки свиноматок
української м'ясної
породи / С.С.
Крамаренко, С.І.
Луговий, А.В. Лихач,
О.С. Крамаренко, В.Я.
Лихач,
А.А.Слободяник //
Науковий вісник ЛНУ
ветеринарної
медицини та
біотехнологій. Серія:
Сільськогосподарські
науки. 2019. Т. 21 №
90. С. 3-8.

5. Аналіз головних
компонент (PCA)
ознак відтворення
свиноматок великої
білої породи / С.С.
Крамаренко, О.С.
Крамаренко, С.І.
Луговий, А.В. Лихач,
В.Я. Лихач // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я. 2019.
Вип. 2. С. 75-81.

6. Використання
методу BLUP для
оцінювання племінної
цінності свиноматок
української м'ясної
породи за
відтворювальними
ознаками / О.С.
Крамаренко, С.С.
Крамаренко, С.І.
Луговий, А.В. Лихач,
В.Я. Лихач, А.А.
Слободяник //
Таврійський науковий
вісник. 2019. № 108.
С. 159-165.

3) Наявність виданого
підручника чи
навчального посібника
або монографії:
1. М'ясні генотипи
свиней південного
регіону України:
монографія / Топіха
В.С., Трибрат Р.О.,

Луговий С.І., Коваль О.А., Лихач В.Я., Волков В.А. Миколаїв : МДАУ, 2008. 350 с.

2. Технологія виробництва продукції свинарства : навчальний посібник / Топіха В. С., Лихач В. Я., Луговий С.І., Калиниченко Г.І., Коваль О. А., Трибрат Р. О. Миколаїв : МДАУ, 2012. 453 с.;

3. Організація племінної справи : навчальний посібник / Топіха В. С., Нежлукченко Т.І., Луговий С.І., Лихач В. Я. Херсон : Грінь Д.С., 2012. 264 с.

4. Аналіз біометричних даних у розведенні та селекції тварин: навчальний посібник / С.С. Крамаренко, С.І. Луговий, А.В. Лихач, О.С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2019. 211 с.

5) Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»:

1. Учасник програми Російського фонду фундаментальних досліджень «Мобильность молодых ученых стран СНГ», 2010 р.;

2. Виконавець науково-дослідної роботи у рамках спільного проекту українського, російського та білоруського фондів фундаментальних досліджень (ДФФД, РФФИ та БРФФИ) «Дослідження динаміки генофонду домашніх свиней Sus Scrofa за антропогенного впливу з використанням нейтральних та селекційно-залежних ДНК-маркерів», 2011-2012 рр.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань

України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Керівник наукової теми «Удосконалення оцінки племінної цінності свиней за відтворювальними якостями» (номер державної реєстрації 0114U002490, 2014-2016 рр.);
2. Керівник наукової теми «Модернізація племінного та виробничого обліку у свинарстві на основі застосування методів автоматизованої підтримки прийняття рішень» (номер державної реєстрації 0119U001043, 2019-2020 рр.);
3. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» (№ державної реєстрації 0116U004760; 2016-2017 рр.);
4. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» (№ державної реєстрації 0116U004760; 2016-2017 рр.);
5. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.);

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за

підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології МНАУ, з 2019 р. по теперішній час;

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 в Миколаївському національному аграрному університеті та ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2011-2019 рр.;

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Пат. 92090 Україна. Пересувне чучело для отримання сперми у кнурів / Лихач В.Я., Волощук О.В., Луговий С.І., Бородасенко Ф.А., Іванов В.О.; власник Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН. — заявка 18.03.2014; публ. 25.07.2014, Бюл. №14.

2. Пат. 92089 Україна. Станок для привчання кнурів до садки на штучну вагіну / Лихач В.Я., Волощук О.В., Бородаєнко Ф.А., Луговий С.І., Іванов В.О.; власник Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН. — заявка 18.03.2014; публ. 25.07.2014, Бюл. №14.

3. Пат. 128538 Україна. Спосіб раннього відбору свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними якостями / Луговий С. І., Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Луговий С.І. Технологія виробництва продукції вівчарства : методичні рекомендації для виконання практичних занять студентами денної форми навчання напряму підготовки 6.090102 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / С. І. Луговий. – Миколаївський державний аграрний університет. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 32 с.

2) Луговий С. І. Основи біотехнології тварин : методичні рекомендації для лабораторних та практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної форми навчання / С. І. Луговий. – Миколаїв :

Миколаївський НАУ,
2016. – 36 с.
3) Розведення та селекція тварин [Електронний ресурс] : метод. реком. щодо виконання практичних занять для здобувачів ступеня доктора філософії зі спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / уклад. С. І. Луговий. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 27 с. - Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2532>.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Весвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного

судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (дисципліна «Розведення тварин») Данило Ю.І., 2019 р.;
2. Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019 р.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Луговий С. ВЛUP-метод у племінній справі / С. Луговий, П. Ващенко // Пропозиція. 2013. № 9. С. 166-168.
2. Практичний довідник зі свинарства. Виробничо-практичні рекомендації / Топіха В.С., Лихач В.Я., Лихач А.В., Крамаренко С.С., Луговий С.І. Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2016. 73 с.;
3. Основи нормованої годівлі свиней. Виробничо-практичні рекомендації / Топіха В.С., Лихач В.Я., Лихач А.В., Крамаренко С.С., Луговий С.І. Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2016. 51 с.
4. Технологія вирощування ремонтних свинок на промислових комплексах. Виробничо-практичні рекомендації / Топіха В.С., Лихач В.Я., Лихач А.В.,

| | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|---|---|----|---|---|
| | | | | | | <p>Крамаренко С.С., Луговий С.І. Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2016. 13 с. 5) Луговий С.І. Макер- залежна селекція у свинарстві // Селекційно-генетичні та технологічні засади підвищення ефективності галузі свинарства : тези доповіді на Міжнародній науково- практичній конференції. Миколаїв, 16-18 квітня 2015 р. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Співвиконавець госпдогівірних наукових тематик: 1. «Організація робіт по створенню відгодівельного комплексу потужністю 6000 голів та розробки технології ефективної відгодівлі свиней в умовах ТОВ «Таврійські свині», 2012-2019 рр. 2. «Науково-технічне забезпечення та розробка технології ефективного виробництва свинини в умовах ПАТ «Племзавод «Степной», 2012-2019 рр.; 3. «Підготовка та організація робіт по створенню відгодівельного комплексу потужністю 4000 голів та розробки технології ефективності відгодівлі свиней в умовах ПОП «Вікторія», 2017-2019 рр.</p> | |
| 21308 | Іванов Геннадій Олександров ич | Доцент, Основне місце роботи | Інженерно- енергетичний факультет | Диплом кандидата наук МТН 074186, виданий 14.04.1972, Атестат доцента ДЦ 004839, виданий 29.06.1976, Атестат професора АІМНАУ 001, виданий 21.11.2016 | 33 | Прикладна механіка | <p>Далекосхідний технічний інститут рибної промисловості та господарства, м. Владивосток, 1967 р., спеціальність – експлуатація суднових силових установок, кваліфікація - інженер-механік, (Н №756662)</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.08.05 – суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні), 1972 р., «Експлуатаційна надійність головних малооборотних двигунів</p> |

транспортних
суховантажних суден»
(МТН №074186)

Доцент кафедри
суднових силових
установок, (ДЦ
№004839) 1976 р.

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
(СС00493706/010324-
19)

Тема: «Тестова
методика контролю
якості освіти на
прикладі дисципліни
«Взаємозамінність,
стандартизація та
технічні
вимірювання»,
02.10.2019 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 7 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 2, 3, 10,
12, 13, 14, 15),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Іванов Г. О.
Конструктивно-
технологічні фактори
підвищення
складанності
складаних одиниць з
вальницями кочення /
Г. О. Іванов, А. П.
Мартинов // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я.
Науковий журнал.
Випуск 2 (72) 2013.
Миколаїв, 2013. С.
186-193.;
2. Іванов Г. О. Типи
опорних
подшипников с
газовой смазки, ис-
пользуемые в
роторных машинах /
Г. О. Іванов, Д. В.
Бабенко, Л. П.
Воробйов та ін. //
Вісник аграрної науки
Причорномор'я.
Випуск 3 (79) 2014,
Том 1. С.190-198.;
3. Іванов Г. О.
Calculation and choice

of transitional landing / Г. О. Іванов, П. М. Полянський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Вип. 3 (86). МНАУ, м. Миколаїв. 2015. С. 197-210. Англ. мова;

4. Конструктивно-технологічні фактори підвищення складаємості вальниць кочення у машинобудівних виробках / Г. О. Іванов, А. П. Мартинов, П. М. Полянський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Вип. 3(95). МНАУ, м. Миколаїв. 2017. С.100-110.

5. Розрахунок механізмів пересування на рейковому ході / Г. О. Іванов, П. М. Полянський, О. М. Дюльгер та ін. // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ 2018. С. 88-99;

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Взаємозамінність, основи стандартизації та технічних вимірювань : підруч. для студ. вищ. навч. закл. освіти / Г. О. Іванов, В. С. Шебанін, Д. В. Бабенко, П. М. Полянський; за ред. Г. О. Іванова і В. С. Шебаніна. – [вид. перероб. і допов.]. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 412 с. ISBN 978-617-7149-15-5.;

2. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Практикум : підруч. для студ. вищ. навч. закл. освіти / Г. О. Іванов, В. С. Шебанін, Д. В. Бабенко, Полянський П.М.; за ред. Г. О. Іванова і В. С. Шебаніна. – Миколаїв : Видавництво Миколаївського національного аграрного університету, 2016. – 388 с. ISBN 978-617-7149-19-3.;

3. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. Лабораторний практикум : підруч. для студ. вищ. навч. закл. освіти / Г. О.

Іванов, В. С. Шебанін,
Д. В. Бабенко,
Полянський П.М.; за
ред. Г. О. Іванова і В.
С. Шебаніна. –
Миколаїв :
Видавництво
Миколаївського
національного
аграрного
університету, 2016. –
388 с. ISBN 978-617-
7149-21-6.;

10) Організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льте-ту/відділення
(наукової установи)/
філії /кафедри або
іншого відпові-
дального за
підготовку здобувачів
вищої освіти
підрозділу/відділу
(наукової
установи)/навчально-
методичного
управління (відділу)/
ла-бораторії/іншого
навчально-наукового
(інноваційного)
структурного
підрозділу /вченого
секретаря закладу
освіти (факультету,
інституту)
/відповідального
секретаря
приймальної комісії
та його заступника:
1. Член вченої ради
інженерно-
енергетичного
факультету Мико-
лаївського НАУ (з
2012 по теперішній
час).

12) Наявність не
менше п'яти
авторських свідоцтв
та/або па-тентів
загальною кількістю
два досягнення:
1) Прилад для
перетворення кола в
криву 4-го порядку.
Патент № 26031;
заявл. 21.05.2007;
опубл. 27.08.2007,
Бюл. № 13. – 4 с.
Табацков В. П., Іванов
Г. О., Думенко К. М.;

2) Лінія для виділення
насіння овоче-
баштанних культур.
Патент № 34921
Україна, МПК А23N
15/00; Заявл.
04.04.2008; Опубл.
26.08.2008, Бюл.
№16. – 4 с.
Пастушенко С.І.,
Іванов Г. О., Огієнко
М.М., Горбенко О.А.,
Думенко К.М.;

3) Планетарна
машина для
подрібнення насінин

баклажанів. Патент № 80591; заявл. 29.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11. – 4 с. Думенко К. М., Іванов Г. О., Шевченко К. С., Павлюченко І. С.;

4) Машина транспортного типу для подрібнення насінників гарбуза. Патент № 80592; заявл. 29.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11. – 4 с. Думенко К. М., Іванов Г. О., Павлюченко І. С., Шевченко К.С.;

5) Маніпулятор для підйому, транспортування і встановлення в корпус деталей типу втулка при термічному складанні з'єднань з натягом. Патент № 94655 Україна, МПК В25J 18/00; Заявл. 04.07.2013; Опубл. 25.11.2014, Бюл. №22, 2014. – 4 с. Мартинов А.П., Іванов Г. О., Горбенко О.А., Ткаченко О.В.

13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій /практикумів/ методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Надійність технічних систем. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт і самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 7.10010203 «Механізація сільськогосподарства». Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв. 2015. – 40 с. Укладачі: Іванов Г. О., Гавриш В.І., Полянський П.М., Гольдшмідт О.В.;

2) Надійність технічних систем. Курс лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 7.10010203 «Механізація сільськогосподарства».

господарства». Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв. 2015. – 40 с. Укладачі: Іванов Г. О., Гавриш В.І., Полянський П.М., Гольдшмідт О.В.;

3) Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання: методичні рекомендації та завдання для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання напряму підготовки 6.010104 «Професійна освіта. Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства». Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв. 2015. – 56 с. Укладачі: Іванов Г. О., Бабенко Д.В., Полянський П.М.;

4) Методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форми навчання з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання». Миколаїв, МНАУ, 2019. – 100 с. Укладачі: Іванов Г. О., Бабенко Д.В., Полянський П.М., Степанов С.М., Баранова О.В.;

5) Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: методичні рекомендації для виконання практичних і самостійних робіт змістовного модуля 1 «Матеріалознавство» здобувачами вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальностей 208 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта. (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)», 204 «Технологія виробництва і переробки продукції

тваринництва» денної та заочної форм навчання. Миколаїв, МНАУ, 2019. – 60 с. Укладачі: Іванов Г. О., Полянський П.М., Степанов С.М., Баранова О.В.;

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця у II етапі Всеукраїнської

студентської олімпіади:
- Стасів Олександр Сергійович - Миколаївський національний аграрний університет, «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» - диплом 3 ступеня (2016 р.);
- Вілянська Анастасія Володимирівна - Миколаївський національний аграрний університет, «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» - диплом 1 ступеня (2017 р.);
- Фролова Наталія Віталіївна - Миколаївський національний аграрний університет, «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» - диплом 3 ступеня (2017 р.);
- Дюльгер Олег Миколайович - Миколаївський національний аграрний університет, «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» - диплом 3 ступеня (2018 р.);
- Красносьолов Вячеслав Юрійович - Миколаївський національний аграрний університет, «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» - диплом 1 ступеня (2018 р.).

2) Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих технічних і аграрних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації по дисципліні «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» (з 2006 р. по теперішній час).

15) Наявність науково-популярних та /або консультаційних (до-радчих) та /або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше

п'яти публікацій:
1) Развитие понятия «Социальной ответственности» и её влияние на конкурентноспособность организации / Г. О. Иванов, З. М. Раджаб, В. А. Залого // Національна академія аграрних наук України. Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства». Механізація та електрифікація сільського господарства. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вип. 99. Том 2. Глеваха, 2014. С. 439-451.;
2) Иванов Г. О. Проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» / Г. О. Иванов, Д. В. Бабенко // Наука і методика. Збірник науково-методичних праць. Вип. 28. Київ, «Агроосвіта», 2015. – 9 с. ;
3) Иванов Г. О. Расчет и выбор переходных посадок / Г. О. Иванов, П. М. Полянський // Motrol. Commision of motorization and energetics in agriculture. An international jornal on operation of farm and agrifood industry machinery. Polish Academy of Sciences. University of Engineering Economics in Rzezov. Vol. 15, №2. 2013. P.71-78.;
4) Иванов Г. О. Конструктивно-технологічні фактори підвищення складанності складаних одиниць з вальницями кочення / Г. О. Иванов, А. П. Мартинов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Науковий журнал. Випуск 2 (72) 2013. Миколаїв, 2013. С. 186-193.;
5) Розрахунок механізмів пересування на рейковому ході / Г. О. Иванов, П. М.

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|----|---|
| | | | | | | Полянський, О. М. Дюльгер та ін. // Перспективна техніка і технології – 2018: матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 26-28 вересня 2018 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. – Миколаїв : МНАУ 2018. – С. 88-99. |
| 160125 | Хоненко Любов Григорівна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет агротехнологій | Диплом кандидата наук КН 008263, виданий 24.02.1995, Атестат доцента 12/ДЦ 018379, виданий 24.10.2007 | 10 | Агротехнологічні аспекти вермікультур Кримський сільськогосподарський інститут ім. М.І.Калініна, 1978 р., спеціальність – агрономія, кваліфікація – вчений агроном (Г-II № 107542) Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.01 – загальне землеробство, 1995 р., «Розміщення озимої пшениці в сівозмінах південного степу України», (КН № 008263) Доцент кафедри рослинництва (12/ДЦ № 018379), 2007 р. Інститут зрошуваного землеробства НААН України, посвідчення № 71, «Методика дослідної справи. Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур», 08.06.2018 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 9 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов 1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection |

1. Korchova M. M. Water supply of soft winter wheat under dependent of it sorts features and sowing terms and their influence on grain yields in the conditions of the Southern Step of Ukraine / M. M. Korchova, A. V. Panfilova, O. A. Kovalenko, M. I. Fedorchuk, A. V. Chernova, L. G. Khonenko, N. V. Markova // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 8. – № 2, p. 33-38.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;

1. Гамаюнова В. В. Урожайність гірчиці залежно від погодних умов та норми висіву на чорноземах південних [Електронний ресурс] / В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко, Л. М. Гирля // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Херсон: Айлант. – 2014. – Вип. 88. – С. 50–56.
<http://hdl.handle.net/123456789/1052>

2. Korkhova M. Productivity of soft winter wheat sort depending on terms length of sowing and weather in spring-summer period / M. Korkhova, O. Kovalenko, N. Markova // Агробіологія : зб. наук. праць. – 2018. – № 1 (138). – С. 5-10.

3. Коваленко О. А., Хоненко Л. Г., Гирля Л. М. Вплив погоднокліматичних умов та обробки насінневого матеріалу на ріст і розвиток рослин гороху. Таврійський науковий вісник, 2013. – №85. – С. 84-87.

4. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Бакланова Т. В., Кудріна В. С., Москва І. С. Добір альтернативних соняшнику ярих культур для умов Південного Степу України та оптимізації їх живлення. Наукові горизонти: scientific horizons. 2019. № 9.

(82). С. 27–35.
doi: 10.33249/2663-2144-2019-82-9-27-35
5. Гамаюнова В., Хоненко Л., Москва І., Іскакова О., Гирля Л. М. Оптимізація живлення картоплі за вирощування в умовах Південного Степу України. Вісник Львівського НАУ. 2019. Агрономія. № 23. С. 196–201.

6. Гамаюнова В., Хоненко Л., Москва І., Кудріна В., Глушко Т. Вплив оптимізації живлення на продуктивність ярих олійних культур на чорноземі південному в зоні Степу України під впливом біопрепаратів. Вісник Львівського НАУ. 2019. Агрономія. № 23. С. 122–118.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;
1. Довідник сортів пшениці озимої: довідкове видання / [В.С. Шибанін, О. А. Коваленко, М. М. Корхова та ін. ; за ред. проф. В. С. Шибаніна]. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 112 с.
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2682>.

2. Гамаюнова В.В., Коваленко О.А., Хоненко Л.Г. Сучасні підходи до ведення землеробської галузі на засадах біологізації та ресурсозбереження / колективна монографія. За редакцією П.В. Писаренка, Т.О. Чайки, І.О. Яснолоб. / Полтава ПДАА, 2018. – 324 с.

3. Namajunova U., Hlushko T., Honenko L. Presevation of soil fertility as a basis for improving the efficiency of management in the southern Steppe of Ukraine // Scientific development and achievements-Sciemcee (publishing London). London, 2018.– Volume 4.– P. 13-27. (розділ монографії)

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії

наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. Виконавець за договором № 11/11 ДЗ від 30 червня 2009 року з Міністерством аграрної політики України держбюджетної тематики «Розроблення та впровадження комплексного біопрепарату з біофунгіцидними властивостями на основі штаму *Bacillus subtilis* для профілактики та захисту рослин від грибкових та бактеріальних хвороб».

2. Виконавець держбюджетної тематики за №0117U000486 «Застосування інноваційних комплексних технологій живлення польових культур у сівозмінах зони Степу України» з 2017 року.

3. Відповідальний виконавець ініціативної тематики за №0113U001565 «Розробка технологій вирощування сільськогосподарських культур у зв'язку зі зміною клімату» з 2013 року.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника; -

1. Заступник декана з

наукової роботи агрономічного факультету (нині факультет агротехнологій) Миколаївського національного аграрного університету (з 2003 року по 2010 рік).

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. Гамаюнова В.В., Музика Н.М., Хоненко Л.Г. Патент на корисну модель №112537 «Спосіб вирощування озимих жита та тритикале в умовах південного Степу України» (Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 26.12.2016 р.).

2. Гамаюнова В.В., Коваленко О.А., Хоненко Л.Г., Кабак О.О., Корхова М.М. Свід. про реєстрацію авт. права на твір Літер.-письмовий твір науково-техн. характеру «Застосування інноваційних комплексних технол. живлення польових культур у сівозмінах зони Степу України» за 2017 рік №78446 (дата реєстрації 19.04.2018).

3. Гамаюнова В.В., Коваленко О.А., Хоненко Л.Г. Свід. про реєстрацію авт. права на твір Колективна монографія «Рациональне використання ресурсів в умовах економічно стабільних територій» №78626 (дата реєстрації 26.04.2018).

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Агротехнічні аспекти вермикюльтури : робочий зошит до виконання практичних робіт для студентів ступеня "бакалавр"

спеціальності 162 -
"Біотехнології та
біоінженерія" денної
форми навчання /
уклад. Л. Г. Хоненко. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. – 91 с.

2. Системи сучасних
інтенсивних
технологій. Світові
агротехнології
[Електронний ресурс]
: метод. реком. до
виконання
практичних занять
для здобувачів
ступеня вищої освіти
"бакалавр"
спеціальності 201
"Агрономія" / уклад.
О. А. Коваленко, М. М.
Корхова, Л. Г.
Хоненко. – Електрон.
текст. дані. –
Миколаїв : МНАУ,
2016. – 101 с.
[http://hdl.handle.net/1
23456789/2385](http://hdl.handle.net/123456789/2385)

3. Еколого-біологічне
рослинництво.
Методичні
рекомендації для
самостійного
вивчення дисципліни
та завдання для
контрольної роботи
студентам заочної
форми навчання
напряму підготовки
7.09010101
«Агрономія» / О.А.
Коваленко, Л.Г.
Хоненко, Н.В.
Маркова. – Миколаїв,
2015. – 49 с.

4. Гамаюнова В.В.
Застосування
біопрепаратів в
технології
вирощування
зернових культур на
зрошенні в умовах
Південного Степу
України : навчально-
методичні
рекомендації / В.В.
Гамаюнова,
М.М.Корхова, М.Д.
Карпенко та ін. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. – 48 с.

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно

діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. Керівництво студентом, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2018 р. – з курсу «Рослинництво» Киндилевич В. Д. (1 місце); Тупчий Д. Ю. (2 місце); Заудальський А. О. (3 місце);

2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Агрономія» упродовж 2014-2019 рр.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Гамаюнова В. В. Перспективи

виробництва олії покращеної якості в Україні/ В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко, Л. М. Гирля //Тези міжнародної конференції 10–11 червня 2016 р. «Онтогенез – стан, проблеми, та перспективи вивчення рослин в культурних та природних центрах», 2016. – С. 92–95.

2. Гамаюнова В. В. Динаміка посівних площ сільсько-господарських культур у Миколаївській області / В.В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Л.М. Гирля, Т.В. Пилипенко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 р. – Ч. I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 104–106.

3. Кинделевич В. Д. Динаміка внесення органічних і мінеральних добрив у Миколаївській області / В. Д. Кинделевич, І.Ю. Пятков, Л. Г. Хоненко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 року. – Ч. 55I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 106–110.

4. Гамаюнова В. В. Динаміка посівних площ сільськогосподарських культур у Миколаївській області / В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Л. М. Гирля, Т. В. Пилипенко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 р. – Ч. I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 104–106.

5. Гамаюнова В.В. Вплив дощування на структуру ґрунту чорноземів за вирощування овочевих культур / В. В. Гамаюнова, Л. Г.

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|----|---|---|
| | | | | | | | <p>Хоненко, О.В Пилипенко, Хоненко І.В. / Матеріали регіональної науково- практичної конференції «Зрошуване землеробство: сьогодня, проблеми, перспективи» – Дніпро, 2017.– С.60– 64. (До 80-річчя Ківера В.Х.). 6.Кинделевич В. Д. Моніторинг основних показників родючості грунтів Миколаївської області / В. Д. Кинделевич, І. Ю. Пятков, Л. Г. Хоненко // Матеріали науково- практичної всеукраїнської конференції конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Екологія», 20–22 березня 2018 року. – Полтава : ПНТУ, 2018. – С. 35. 7.Заудальський А. О. Перспективи і переваги виробництва високоолеїнового соняшнику / А. О. Заудальський, Д. Ю. Тупчий ; наук. керівн. В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко // Участь молоді у розбудові агропромислового комплексу України : матеріали доповідей 30-ї науково- теоретичної конференції, 28-30 березня 2018 року. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – С. 53–57. 18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років 1. Консультація спеціалістів ФГ «Аркадія» Братського району Миколаївської області, щодо структури посівних площ та сівозмін, іноваційних систем землеробства та технологій вирощування польових культур з 2005 року. 2. Проведення активної дорадчої роботи сумісно з департаментом сільського господарства при адміністрації області, фонду Ласка та УНВDP з 2017 року.</p> |
| 160125 | Хоненко Любов Григорівна | Доцент, Основне місце | Факультет агротехнологій | Диплом кандидата наук КН 008263, | 10 | Біологічні методи захисту агроєкосистем | Кримський сільськогосподарський інститут ім. |

роботи

виданий
24.02.1995,
Атестат
доцента 12ДЦ
018379,
виданий
24.10.2007

М.І.Калініна, 1978 р.,
спеціальність –
агрономія,
кваліфікація – вчений
агроном (Г-II №
107542)

Кандидат
сільськогосподарських
наук, об.01.01 –
загальне
землеробство, 1995 р.,
«Розміщення озимої
пшениці в сівознах
південного степу
України», (КН №
008263)

Доцент кафедри
рослинництва (12ДЦ
№ 018379), 2007 р.

Інститут зрошувального
землеробства НААН
України, посвідчення
№ 71,
«Методика дослідної
справи. Новітні
технології
виросування
сільськогосподарських
культур», 08.06.2018
р.

Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 9 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 3,
8, 10, 13, 14, 15, 18),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection
1. Korchova M. M.
Water supply of soft
winter wheat under
dependent of it sorts
features and sowing
terms and their
influence on grain
yields in the conditions
of the Southern Step of
Ukraine / M. M.
Korchova, A. V.
Panfilova, O. A.
Kovalenko, M. I.
Fedorchuk, A. V.
Chernova, L. G.
Khonenko, N. V.
Markova // Ukrainian
Journal of Ecology. –
2018. – Vol. 8. – № 2,
р. 33-38.
2) Наявність не менше
п'яти наукових

публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;

1. Гамаюнова В. В. Урожайність гірчиці залежно від погодних умов та норми висіву на чорноземах південних [Електронний ресурс] / В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко, Л. М. Гирля // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Херсон: Айлант. – 2014. – Вип. 88. – С. 50–56.
<http://hdl.handle.net/123456789/1052>

2. Korkhova M. Productivity of soft winter wheat sort depending on terms length of sowing and weather in spring-summer period / M. Korkhova, O. Kovalenko, Khonenko, N. Markova // Агробіологія : зб. наук. праць. – 2018. – № 1 (138). – С. 5-10.

3. Коваленко О. А., Хоненко Л. Г., Гирля Л. М. Вплив погоднокліматичних умов та обробки насінневого матеріалу на ріст і розвиток рослин гороху. Таврійський науковий вісник, 2013. – №85. – С. 84-87.

4. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Бакланова Т. В., Кудріна В. С., Москва І. С. Добір альтернативних соняшнику ярих культур для умов Південного Степу України та оптимізації їх живлення. Наукові горизонти: scientific horizons. 2019. № 9. (82). С. 27–35.
doi: 10.33249/2663-2144-2019-82-9-27-35

5. Гамаюнова В., Хоненко Л., Москва І., Іскакова О., Гирля Л. М. Оптимізація живлення картоплі за вирощування в умовах Південного Степу України. Вісник Львівського НАУ. 2019. Агрономія. № 23. С. 196–201.

6. Гамаюнова В., Хоненко Л., Москва І., Кудріна В., Глушко Т. Вплив оптимізації живлення на продуктивність ярих олійних культур на чорноземі південному

в зоні Степу України під впливом біопрепаратів. Вісник Львівського НАУ. 2019. Агрономія. № 23. С. 122–118.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;

1. Довідник сортів пшениці озимої: довідкове видання / [В.С. Шибанін, О. А. Коваленко, М. М. Корхова та ін. ; за ред. проф. В. С. Шибаніна]. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 112 с.
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2682>.

2. Гамаюнова В.В., Коваленко О.А., Хоненко Л.Г. Сучасні підходи до ведення землеробської галузі на засадах біологізації та ресурсозбереження / колективна монографія. За редакцією П.В. Писаренка, Т.О. Чайки, І.О. Яснолоб. / Полтава ПДАА, 2018. – 324 с.

3. Namajunova U., Hlushko T., Honenko L. Presevation of soil fertility as a basis for improving the efficiency of management in the southern Steppe of Ukraine // Scientific development and achievements-Sciemcee (publishing London). London, 2018.– Volume 4.– P. 13-27. (розділ монографії)

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. Виконавець за договором № 11/11 ДЗ від 30 червня 2009 року з Міністерством аграрної політики України держбюджетної тематики «Розроблення та впровадження комплексного біопрепарату з біофунгіцидними властивостями на

основі штаму *Bacillus subtilis* для профілактики та захисту рослин від грибкових та бактеріальних хвороб».

2. Виконавець держбюджетної тематики за №0117U000486 «Застосування інноваційних комплексних технологій живлення польових культур у сівозмінах зони Степу України» з 2017 року.

3. Відповідальний виконавець ініціативної тематики за №0113U001565 «Розробка технологій вирощування сільськогосподарських культур у зв'язку зі зміною клімату» з 2013 року.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника; -

1. Заступник декана з наукової роботи агрономічного факультету (нині факультет агротехнологій) Миколаївського національного аграрного університету (з 2003 року по 2010 рік).

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. Гамаюнова В.В., Музика Н.М., Хоненко Л.Г. Патент на корисну модель №112537 «Спосіб вирощування озимих

жита та тритикале в умовах південного Степу України» (Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 26.12.2016 р.).
2. Гамаюнова В.В., Коваленко О.А., Хоненко Л.Г., Кабак О.О., Корхова М.М. Свід. про реєстрацію авт. права на твір Літер.-письмовий твір науково-техн. характеру «Застосування інноваційних комплексних технол. живлення польових культур у сівозмінах зони Степу України» за 2017 рік №78446 (дата реєстрації 19.04.2018).
3. Гамаюнова В.В., Коваленко О.А., Хоненко Л.Г. Свід. про реєстрацію авт. права на твір Колективна монографія «Раціональне використання ресурсів в умовах економічно стабільних територій» №78626 (дата реєстрації 26.04.2018).
13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;
1. Агротехнічні аспекти вермикультури : робочий зошит до виконання практичних робіт для студентів ступеня "бакалавр" спеціальності 162 - "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Л. Г. Хоненко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 91 с.
2. Системи сучасних інтенсивних технологій. Світові агротехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. до виконання практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" спеціальності 201 "Агрономія" / уклад. О. А. Коваленко, М. М. Корхова, Л. Г.

Хоненко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 101 с. <http://hdl.handle.net/123456789/2385>

3. Еколого-біологічне рослинництво. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни та завдання для контрольної роботи студентам заочної форми навчання напряму підготовки 7.09010101 «Агрономія» / О.А. Коваленко, Л.Г. Хоненко, Н.В. Маркова. – Миколаїв, 2015. – 49 с.

4. Гамаюнова В.В. Застосування біопрепаратів в технології вирощування зернових культур на зрошенні в умовах Південного Степу України : навчально-методичні рекомендації / В.В. Гамаюнова, М.М. Корхова, М.Д. Карпенко та ін. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 48 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських

іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. Керівництво студентом, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2018 р. – з курсу «Рослинництво» Киндилевич В. Д. (1 місце); Тупчий Д. Ю. (2 місце); Заудальський А. О. (3 місце);

2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Агрономія» упродовж 2014-2019 рр.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Гамаюнова В. В. Перспективи виробництва олії покращеної якості в Україні/ В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко, Л. М. Гирля //Тези міжнародної конференції 10–11 червня 2016 р. «Онтогенез – стан, проблеми, та перспективи вивчення рослин в культурних та природних ценрозах», 2016. – С. 92–95.

2. Гамаюнова В. В. Динаміка посівних площ сільсько-господарських культур у Миколаївській

області / В.В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Л.М. Гирля, Т.В. Пилипенко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 р. – Ч. I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 104–106.

3. Кинделевич В. Д. Динаміка внесення органічних і мінеральних добрив у Миколаївській області / В. Д. Кинделевич, І.Ю. Пятков, Л. Г. Хоненко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 року. – Ч. 55I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 106–110.

4. Гамаюнова В. В. Динаміка посівних площ сільськогосподарських культур у Миколаївській області / В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Л. М. Гирля, Т. В. Пилипенко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 р. – Ч. I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 104–106.

5. Гамаюнова В.В. Вплив дощування на структуру ґрунту чорноземів за вирощування овочевих культур / В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О.В. Пилипенко, Хоненко І.В. / Матеріали регіональної науково-практичної конференції «Зрошуваче землеробство: сьогодення, проблеми, перспективи» – Дніпро, 2017.– С.60–64. (До 80-річчя Ківера В.Х.).

6. Кинделевич В. Д. Моніторинг основних показників родючості ґрунтів Миколаївської області / В. Д. Кинделевич, І. Ю. Пятков, Л. Г. Хоненко // Матеріали науково-практичної

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|----|---|---|
| | | | | | | <p>всеукраїнської конференції конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Екологія», 20–22 березня 2018 року. – Полтава : ПНТУ, 2018. – С. 35.</p> <p>7. Заудальський А. О. Перспективи і переваги виробництва високоолеїнового соняшнику / А. О. Заудальський, Д. Ю. Тупчий ; наук. керівн. В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко // Участь молоді у розбудові агропромислового комплексу України : матеріали доповідей 30-ї науково-теоретичної конференції, 28-30 березня 2018 року. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – С. 53–57.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>1. Консультування спеціалістів ФГ «Аркадія» Братського району Миколаївської області, щодо структури посівних площ та сівозмін, інноваційних систем землеробства та технологій вирощування польових культур з 2005 року.</p> <p>2. Проведення активної дорадчої роботи сумісно з департаментом сільського господарства при адміністрації області, фонду Ласка та УНВDP з 2017 року.</p> | |
| 65095 | Петренко Наталя Валеріївна | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Факультет культури і виховання | Диплом кандидата наук ДК 051237, виданий 05.03.2019 | 31 | Фізична культура | <p>Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В.Г.Белінського, 1986 р., спеціальність – «Фізичне виховання», кваліфікація – вчитель фізичної культури (ПВ №647414)</p> <p>Кандидат педагогічних наук, 13.00.01 – теорія і методика професійної освіти, 2019 р., «Розвиток педагогічної компетентності викладачів фізичного виховання в системі методичної роботи аграрного</p> |

університету»
(ДК № 051237)

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України «ННІ
неперервної освіти і
туризму»,
кваліфікація
інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності
Серія СС
00493706/010363-19,
«Педагогічна
майстерність
викладача вищої
школи у процесі
викладання
навчальної
дисципліни «Фізичне
виховання»
02.10.2019 р. ;
Закордонне
стажування
Academy of
Management and
Administration in
Opole
Certificate № 7772
about Scientific
Training and Advanced
Skills
Of such disciplines:
- Institutional
regulation of physical
and sport ;
- Interactive teaching
methods;
- Sport and wellness
tourism;
- Pedagogy of higher
education;
- Fundamentals of
tourism;
- Tourism management.
May 18, 2020.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 8 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 10,
13, 14, 15, 16, 17),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection;
1. Petrenko N.,
Zabolotska O., Zhyliak
N., Hevchuk N. Model
of development of the
role position of future

teachers in higher education institutions// International Journal of Management (IJM) - Scopus Indexed .Volume:11, Issue:6, – 2020. – Pages:739-751.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;

1. Петренко Н. В. Підвищення мотивації на заняттях з фізичного виховання в аграрному університеті // Неперервна професійна освіта: теорія і практика: науково-методичний журнал – Київ, 2020. – №1. – С. 23–29.

2. Петренко Н.В. Особливість формування основних компонентів професійної компетентності фахівця фізичного виховання в аграрному університеті // Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова. – 2020. – №3. – С. 331–334.

3. Петренко Н.В. Особливості методичної роботи в аграрному університеті// Педагогічний процес: теорія і практика. – 2019. – № 3–4. – С. 96–102.

4. Петренко Н.В. Рівень сформованості педагогічної компетентності: методика експериментальної роботи// Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова. – 2019. – №3. – С. 437–441.

5. Петренко Н.В. Організація здоров'язбережувального середовища в аграрному університеті// Педагогічний процес: теорія і практика: збірник наукових праць. – Київ, 2017. – Вип.2(57). – С. 66 -70.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ інституту/факультету/ відділення (наукової установи) / філії /кафедри або іншого відповідального за

підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи) / навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії / іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/ відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

1. Завідувач кафедри фізичного виховання Миколаївського національного аграрного університету (2009-2020 рр.)

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Петренко Н. В. Методичні рекомендації щодо тактичних дій гравців у захисті у волейболі для самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» груп спортивного вдосконалення / Н. В. Петренко. – Миколаїв: МНАУ, 2017. – 44 с.

2. Петренко Н. В. Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр» усіх спеціальностей та викладачів щодо технології розвитку педагогічної компетентності викладачів фізичного виховання в системі методичної роботи аграрного університету / Н.В. Петренко. – Миколаїв: МНАУ, 2018. – 40 с.

3. Петренко Н. В. Методичні рекомендації щодо удосконалення структури педагогічної компетентності викладачів фізичного

виховання аграрних ВНЗ»/ Н.В. Петренко. – Миколаїв: МНАУ, 2020. – 40 с..

15) Найявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Петренко Н. В. Організація професійної підготовки фахівців аграрної галузі до здоров'язбережувальної діяльності / Н.В. Петренко, Л.М. Медведєва // V Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний рух науки»: електронний журнал «WayScience» тез доповіді – Дніпро, 2019. – С. 540-544.

2. Петренко Н. В. Особливості методичної роботи в аграрному університеті / Н. В. Петренко // Педагогічний процес: теорія і практика. – 2019. – № 3–4. – С. 96–102.

3. Петренко Н.В. Поняття «компетентність», «компетенція», «педагогічна компетентність науково-педагогічного працівника фізичного виховання» в сучасному науковому дискурсі / Петренко Н.В., Мицик А.І.// Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузів контексті міжнародного співробітництва України. General aspects of innovation development of education in the context of international cooperation of Ukraine », 23-24 квітня 2020 р., м. Миколаїв. – Миколаїв :МНАУ, 2020. – С. 91-94.

4. Петренко Н. Особливість формування основних компонентів професійної компетентності фахівця фізичного виховання в аграрному університеті / Наталя

| | | | | | | |
|--------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|----|---|
| | | | | | | <p>Петренко. // Київ Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова. – 2020. – №3. – С. 331–334.</p> <p>5. Петренко Н. В. Підвищення мотивації на заняттях з фізичного виховання в аграрному університеті / Н. В. Петренко // Неперервна професійна освіта: теорія і практика. – 2020. – № 1. – С. 23–29.</p> <p>16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; 1. Участь у засіданнях науково-методичної ради з питань фізичної культури та спорту при Міністерстві аграрної політики та продовольства України, 2016 р.</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років; 1982-1986 рр. – навчання в Миколаївському педагогічному інституті ім. В.Г. Білінського 1986-1989 рр. – тренер з волейболу ДЮСШ №1 м. Миколаєв 1989- і по теперішній час викладач, старший викладач Миколаївського національного аграрного університету. 2009 – і по теперішній час завідувач кафедри фізичного виховання</p> |
| 104493 | Березовська Тетяна Всеволодівна | Завідувач кафедри, Суміщення | Обліково-фінансовий факультет | Диплом кандидата наук ДК 024089, виданий 09.06.2004, Атестат доцента 02ДЦ 013989, виданий 22.12.2006 | 19 | Історія України <p>Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, 1983 р., спеціальність – історія, кваліфікація – історик, викладач історії і суспільствознавства (КВ № 762622)</p> <p>Кандидат історичних наук, 07.00.01 – історія України, 2004 р., «Рід Аркасів: просографічний портрет на тлі історичної доби» (ДК № 024089)</p> <p>Доцент кафедри українознавства (02 ДЦ№013989), 2006 р.</p> <p>Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти»</p> |

Центральний інститут
підлядипломної
освіти,
СП
№358360447/2149-20,
«Сучасні підходи до
викладання
навчальної
дисципліни «Історія
України» у вищій
школі»,
23.10.2020 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 6 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 2, 10,
11, 13, 15, 16),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:
1) Березовська Т.В.
Шарага Н.Г. Наукова
достовірність чи
наукове припущення в
реконструкції
життєдіяльності
видатної особистості
// Гілея. Науковий
вісник. – К., 2018. –
Вип.139 (№12).
2) Березовська Т.В.
Микола Аркас у
вимірі між
професіоналізмом та
патріотизмом //
Краєзнавство : наук.
журн. 2013. С. 55-61.
3) Березовська Т.В.
Історичні студії
Миколи Аркаса //
Аркасівські читання. –
Миколаїв : МНУ ім.
В.О. Сухомлинського,
2014. – С. 3-5.
4) Березовська Т.В.
Полеміка між
петербурзького та
московського при
зовнішньо-політичній
орієнтації Росії
останньої третини XIX
ст. // Чорноморський
державний
університет ім. П.
Могили. Наукові
Праці. Серія
«Історія». – Миколаїв,
2010. – Т. 120. –
Вип.107. – С. 75-78.
5) Березовська Т.В.
Петербурзька та
московська преса про
агресивну зовнішню
політику Росії
останньої третини
XIXст. // Історія.
Філософія.

Релігієзнавство.
Науковий журнал.-
Київ-Житомир, 2010.
– № 1-2. – С. 81-84.

6) Березовська Т.В.
Зовнішньополітичний
аспект
публіцистичних
виступів буржуазної
преси кінця 70-
поч.80-х років ХІХст.
// Чорноморський
державний
університет ім..
П.Могили. Наукові
праці. Серія «Історія».
– Миколаїв, 2008. –
Т.76. – Вип. 63. – С.
54-69.

7) Березовська Т.В.
Берлінський конгрес
1878 р. у висвітленні
преси Санкт-
Петербургу //
Записки історичного
факультету Одеського
національного
університету ім..
І.І.Мечникова. –
Одеса, 2006. – Вип. 17.
– С. 263-271.

10) Організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри або
іншого
відповідального за
підготовку здобувачів
вищої освіти
підрозділу/відділу
(наукової
установи)/навчально-
методичного
управління
(відділу)/лабораторії/і
ншого навчально-
наукового
(інноваційного)
структурного
підрозділу/вченого
секретаря закладу
освіти (факультету,
інституту)/відповідаль
ного секретаря
приймальної комісії
та його заступника:
1) в.о. завідувачки
кафедри
українознавства
(2015-2020 рр.)

11) Участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
1) Офіційний опонент
дисертації Дорошенко
О.М. «Рід
Скаржинських в
історії Південної
України (середина

XVIII-поч. XXст.)».
Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова.
2012 р.

2) Офіційний опонент дисертації Мартинюк Ю.А. «Спадок М.М. Аркаса як складова вітчизняної історії та культури» Запорізький національний університет. 30 грудня 2020 р.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Березовська Т.В. Методичні рекомендації щодо проведення студентської олімпіади з історії України для всіх спеціальностей 2015. – с. 14.
2. Березовська Т.В. Методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни історія України для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання всіх напрямків підготовки освітнього рівня бакалавр. – 2016. – С. 20.
3. Березовська Т.В. Методичні рекомендації щодо проведення студентської олімпіади з історії та культури України для всіх спеціальностей. – 2017. – С. 20.
4. Березовська Т.В. Історія України: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання. – 2018. – С. 56.
5. Березовська Т.В. Культурологія: методичні рекомендації для семінарських занять здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» за

спеціальністю 162 «Біотехнологія та біоінженерія» – 2020. – С. 62.

15) Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Березовська Т. В. Школа землеробства М. Г. Ліванова // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. – 2018. – С.41-44.
2. Березовська Т.В. Газетна інформаційна війна європейської преси за підсумками Берлінського конгресу 1878 р. // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. – 2019. – С.51-54.
3. Березовська Т.В. Формування громадянської позиції студентської молоді засобами музейних експозицій // IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Українознавчий вимір у сучасній науці: Гуманітарний аспект». -Миколаїв: МНАУ, 2018. – с.23-26.
4. Березовська Т.В. Інформаційні війни як вагомий чинник європейської політики останньої третини XIX ст // III Міжнародна науково-практична конференція «Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні та євроінтеграційні аспекти» 23-25 листопада 2018 р. Миколаїв. – С. 87-92.
5. Press and Russia politics last third of the nineteenth century.: interference or interdependence. // CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ «DEZVOLTAREA ECONOMIEI DE PIAȚĂ, SOCIETĂȚII

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------|------------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>DEMOCRATICE si ÎNVĂȚĂMÂNULUI SUPERIOR ÎN CONTEXT EUROPEAN» Ediția V. CHISINAU, MOLDOVA 4-5 aprilie 2019. – P. 21-24.</p> <p>16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <p>1) 1) Член Миколаївського обласного товариства «Просвіта», з 2010 р.</p> | |
| 210521 | Каратєєва Олена Іванівна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | <p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом кандидата наук ДК 016747, виданий 10.10.2013, Атестат доцента АД 003170, виданий 15.10.2019</p> | 6 | Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства | <p>Миколаївський державний аграрний університет, 2004 р., спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935)</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук, 06.02.01 - розведення та селекція тварин, 2013 р., «Вплив інтенсивності формування корів різних порід в їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність» (ДК № 016747)</p> <p>Доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (АД № 003170)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009207-19 «Врахування індивідуально-психологічних та вікових особливостей студентів у процесі вивчення дисципліни «Спеціальна генетика», 05.04.2019 р.;</p> <p>2. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Ополь, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р.</p> <p>Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень В2) володіння</p> |

французькою мовою
№ 1/18/19/К 2018 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 7 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 10,
13, 14, 15, 18),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов

1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection

1. Assessing genomic
taurine/zebuine
admixture in the
southern meat cattle
based on microsatellite
markers / A. S.
Kramarenko,
O.I.Karatieieva, T.V.
Pidpala, S. S.
Kramarenko, S. I.
Lugovoy, A. V. Lykhach,
V.Ya. Lykhach,
L.S.Patryeva //
Ukrainian Journal of
Ecology. 2019. Vol. 9
(1). P. 251-261.

2. Kramarenko A.S.
Effect of parity number,
year and season
farrowing on
reproductive
performance in Large
White pigs / A.S.
Kramarenko Zh.V.
Ignatenko, S.I.
Lugovoy, T.V. Pidpala,
O.I. Karatieieva, O.I.
Yulevich, O.V.
Artyuhova, S.S.
Kramarenko //
Ukrainian Journal of
Ecology. – Melitopol. –
2020. – V 10(1). – S
307–312, Doi:
10.15421/2020_48

2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України;

1. Каратєєва О.І.
Ефективність
тривалості
господарського
використання корів
голштинської породи
/ О.І. Каратєєва, А.В.
Безбабна // Науковий
вісник Національного
університету
біоресурсів і

природокористування України. Серія : Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2014. – Вип. 202. – С. 175–178;

2. Каратєєва О.І. Зміна морфо-функціональних особливостей вимені корів червоної степової породи з віком / О. І. Каратєєва // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: Зб. наук. праць. – Біла Церква : Білоцерк. НАУ, 2015.– №.1 – С. 99–103;

3. Каратєєва О.І. Використання математичного моделювання росту молодняку різних типів формування організму та їх наступна молочна продуктивність / О.І. Каратєєва // Науковий журнал «Вісник СНАУ» Серія : «Тваринництво». – Суми. – 2016. – Вип.5 (29). – С. 121–124;

4. Каратєєва О.І. Моделювання живої маси телиць голштинської породи з використанням генетико-математичної моделі Б. Гомпертца / О.І. Каратєєва, Т.В. Поліщук // Збірник : «Аграрна наука та харчові технології». – Вінниця. – 2018. – Вип. 2(101). – С. 110–119;

5. Каратєєва О.І. Аналіз причин вибуття та тривалість господарського використання корів червоної степової породи / О.І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науковий журнал. – Миколаїв. – 2019. – Вип. 2(102). – С. 89–95. Doi: 10.31521/2313-092X/2019-2(102).

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти

підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

1. Заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології з виховної роботи, 2016-2020 р.

2. Голова Державної кваліфікаційної комісії зі спеціальності 5.09010201 «Виробництво і переробка продукції тваринництва» У Мігійському коледжі Миколаївського НАУ 2017-2019 рр.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / О. І. Каратєєва, О. А. Коваль, В. І. Гроза. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 190 с.

2. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти СВО «бакалавр» освітньої спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / О. І.

Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 89 с.
3. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «бакалавр» освітньої спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво

спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. Яцула О.М., 2020 р. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей «ТВППТ»;

2. Афанасьєва Л.О. грамота за кращі знання з дисципліни «Генетика з біометрією, 2016 р.; Юркова О.Ю. грамота за кращі знання з дисципліни «Генетика з біометрією, 2018 р. на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин»)

3. Григор'єва М.В., 2017 р. переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із дисципліни «Біологія» (МНАУ)

4. Відповідальний секретар II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2015-2017 рр.);

5. Керівництво студентським науковим гуртком «Генетика та селекція тварин».

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Каратєєва О.І. Математичне моделювання росту корів різних типів формування організму та їх наступна молочна продуктивність / О.І. Каратєєва // Науково-технічний бюлетень Науково-дослідного центру біобезпеки та

екологічного контролю ресурсів АПК. – Дніпропетровськ, 2016. – Т.4, №1. – С. 98–101;

2. Каратєєва О.І. Математичне моделювання росту телиць різних типів формування організму та їх наступної молочної продуктивності / О.І. Каратєєва // Збірник : «Аграрна наука та харчові технології». – Вінниця. – 2017. – Вип. 2(96). – С. 165–171;

3. Каратєєва О.І. Сучасні методи оцінки живої маси телиць з використанням математичних моделей / О.І. Каратєєва // Науковий журнал «Вісник СНАУ» Серія : «Тваринництво». – Суми. – 2017. – Вип. 5(1) – С. 79–84;

4. Гиль М.І. Поліморфізм структурних генів голштинської худоби зарубіжного походження в умовах селекційного процесу Півдня України / М.І. Гиль, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков // Таврійський науковий вісник : Науковий журнал. – Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2019. – Вип. 108. – С. 137–152. DOI 10.32851/2226-0099.2019.108.19;

5. Гиль М.І. Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-4544/0096.

18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років

1. Керівник госпдоговірної тематики «Наукове обґрунтування та

| | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--|----------|---|----|------------|---|
| | | | | | | | розробка нових методів визначення племінної цінності та раннього прогнозування продуктивності сільськогосподарських тварин» в умовах ДП ПР «Степове» Миколаївської обл., 2018-2022 рр. |
| 73040 | Шарата Наталія Григорівна | Проректор з науково-педагогічно і та виховної роботи і підвищення кваліфікації, Основне місце роботи | Ректорат | Диплом спеціаліста, Миколаївський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література. Психологія., Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 005484, виданий 01.01.1999, Диплом кандидата наук ДК 059633, виданий 01.01.1999, Аттестат доцента 12ДЦ 028156, виданий 01.01.1999 | 15 | Психологія | Миколаївський державний педагогічний університет, 2002 р., спеціальність – педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література. Психологія; кваліфікація – вчитель української мови і літератури, зарубіжної літератури та практичної психології (МК № 19227881) Миколаївський національний аграрний університет, 2019 р., магістр за спеціальності Публічне управління та адміністрування, професійна кваліфікація магістр управитель з адміністративної діяльності (М19 №032571) Доктор педагогічних наук, спеціальність 13.00.06 «Теорія і методика управління освітою», 2016 рік тема: «Теорія і методика управління інноваційно-педагогічною діяльністю у вищих навчальних закладах» ДД №005484 Доцент кафедри українознавства 12 ДЦ №028156, 2011 рік; Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009257-19 «Управління інноваційно-педагогічною діяльністю у вищих навчальних закладах на прикладі Миколаївського національного аграрного університету», |

20.03.2019 р.
Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 10, 13, 15, 16, 17), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов:

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Шарата Н. Г. Магістральні шляхи управління у вищій школі. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Педагогіка. Психологія. Філософія». 2015. Вип. 208. Ч. 1. С. 230-239.
2. Шарата Н. Г. До питання організаційної структури управління інноваційно-педагогічною діяльністю у ВНЗ. Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. 2015. Вип. 2. С. 408-421.
3. Sharata N. G. The main task of innovation activity of higher school. Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Вип. 1. 2015. С. 317-322.
4. Шарата Н. Г. Інновації у вищій школі. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Педагогіка. Психологія. Філософія». 2015. Вип. 230. С. 198-204.
5. Шарата Н. Г., Волошиновська А., Камашев А. Досвід виховної діяльності й особливості роботи органів студентського самоврядування МНАУ. Науковий

вісник
Миколаївського
національного
університету імені В.
О. Сухомлинського.
Педагогічні науки :
зб.наук. пр. № 1. 2019.
С.258-263.

6. Шарата Н. Г.
Управління якістю
музичної освіти в
Миколаївському
національному
аграрному
університеті.
Проблеми інженерно-
педагогічної освіти.
Збірник наукових
праць. 2016. Вип. 50-
51. С. 198–203.

7. Шарата Н. Г.,
Павлов І. В. Сутність
сучасного терміна
«державне
управління». Вісник
аграрної науки
Причорномор'я. 2018.
Вип. 1 (97). С. 73-81.

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1. Кравченко Т.,
Шарата Н. Українська
мова за професійним
спрямуванням:
термінологія
економіки АПК : навч.
посіб. МДАУ.
Миколаїв : МДАУ,
2011. 262 с.

10) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової
установи)/філії/кафед
ри або іншого
відповідального за
підготовку здобувачів
вищої освіти
підрозділу/відділу
(наукової
установи)/навчально-
методичного
управління
(відділу)/лабораторії/і
ншого навчально-
наукового
(інноваційного)
структурного
підрозділу/вченого
секретаря закладу
освіти (факультету,
інституту)/відповідаль
ного секретаря
приймальної комісії
та його заступника:
1. Із 2008 року й нині
– проректор з
науково-педагогічної і
виховної роботи та
підвищення
кваліфікації
Миколаївського
національного
аграрного

університету
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Шарата Н. Г. Організація і проведення навчальних занять [Електронний ресурс] : методичні рекомендації з вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти наукового ступеня доктора філософії. Миколаїв : МНАУ, 2019. 34 с.
2. Шарата Н. Г., Гула Л. В. Організація і проведення навчальних занять [Електронний ресурс] : методичні рекомендації з вивчення дисципліни та виконання самостійної роботи для здобувачів вищої освіти наукового ступеня доктора філософії II курсу денної форми навчання. Миколаїв : МНАУ, 2019. - 49 с.
3. Кравченко Т. П., Шарата Н. Г. Історія української культури [Електронний ресурс] : зб. тестових завдань для перевірки самостійної роботи студ. спец. 6.030601 «Менеджмент», 6.030509 «Облік і аудит». Миколаїв : МНАУ, 2015. 73 с.
4. Шарата Н. Г. Українська мова (за професійним спрямуванням) [Електронний ресурс] : зб. вправ і завдань для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» усіх напрямів підготовки денної форми навчання. Миколаїв : МНАУ, 2016. 61 с.
5. Шарата Н. Г. Укладання та оформлювання ділових документів [Електронний ресурс] : метод. реком. Миколаїв : МНАУ, 2016. 53 с.
6. Кравченко Т. П., Шарата Н. Г. Українська мова (за професійним

спрямуванням) :
методичні
рекомендації щодо
використання нової
редакції
«Українського
правопису» для
здобувачів вищої
освіти усіх напрямів
підготовки заочної
форми навчання.
Миколаїв, 2019. 16 с.

15) наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій:

1. Шарата Н.Г.
Ефективне управління
інноваціями у
сучасній вищій школі.
Розвиток українського
села – основа аграрної
реформи в Україні:
матеріали
Причорноморської
регіональної наук.-
практ. конф.
професорсько-
викладацького складу,
м. Миколаїв; 22-24
квітня 2016 р.
Миколаїв : МНАУ,
2016. С. 95-98.

2. Шарата Н. Г.
Проблеми художньо-
естетичного
виховання студентів.
Модернізація вищої
освіти та проблеми
управління якістю
підготовки фахівців.
Сучасна парадигма
вищої освіти: XIII
Всеукр.наук.-
метод.конф., 30
вересня 2016 р.: [тези]
/ редкол.: О.І.
Черевко[та ін.]. Х.:
ХДУХТ, 2016. С. 146.

3. Шарата Н. Г.
Діяльність
громадських
організацій та
розвиток
волонтерського руху у
Миколаївському
національному
аграрному
університеті.
Обліково-аналітичне і
фінансове
забезпечення
діяльності суб'єктів
господарювання:
освітньо-наукові та
виробничі засади :
матеріали II
Міжнарод. наук.-
практ. конф., 22-
24 листопада 2017 р.,
Миколаїв : МНАУ,
2017. С. 268-270.

4. Шарата Н. Г.
Ефективне управління
інноваціями у

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--|--|--|----|--|---|
| | | | | | | <p>сучасній вищій школі. Розвиток українського села – основа аграрної реформи в Україні : матеріали Причорноморської регіональної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, м. Миколаїв 26-28 квітня 2017 р. Миколаїв : МНАУ, 2017. С. 62-65.</p> <p>5. Шарата Н. Г., Кравченко Т. П. Використання змішаного навчання під час вивчення української мови (за професійним спрямуванням). Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф., 13 квітня 2018 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2018. С. 8.</p> <p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: 1. Голова Ради з виховної, спортивно-масової роботи та студентських справ Державної установи «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» Міністерства освіти і науки України – з 2017 р.</p> <p>17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Із 2008 року й нині – проректор з науково-педагогічної і виховної роботи та підвищення кваліфікації Миколаївського національного аграрного університету.</p> | |
| 215766 | Гиль Михайло Іванович | Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології та біотехнології | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом доктора наук ДД 006988, виданий 12.11.2008, Диплом доктора філософії ДК | 25 | Загальна та молекулярна генетика | <p>Миколаївський сільськогосподарський інститут, 1995 р., спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – зооінженер (КЗ №901015),</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, 2020 р., спеціальність – 015-«Професійна освіта», кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029692)</p> |

006010,
виданий
05.05.2006,
Диплом
кандидата наук
ДК 006010,
виданий
09.02.2000,
Атестат
доцента ДЦ
004489,
виданий
18.04.2002,
Атестат
професора
12ПР 006981,
виданий
01.07.2011

Наявність
сертифікату, який
підтверджує достатньо
високий рівень (рівень
B2) володіння
англійською мовою
№ 95/18/19/KR
10.07.2019 р.

Доктор
сільськогосподарських
наук, 03.00.15 –
генетика, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин, 2008
р., тема «Генетичний
аналіз
полігеннообумовлених
та поліморфних
ознак худоби
молочних порід» (ДД
№ 006988);
професор кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (12ПР
№006981).2011 р.

Член Відділення
зоотехні НААН
України, 2010 р.

Академік Відділення
біології НАН ВО
України, 2012 р.
(ГО № 087-12)
22.12.2012 р.

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СС №
00493706/009190-19,
Тема: «Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності»,
05.04.2019 р.

Міжнародний
Учбовий Центр
MASHAV-MATC
(Шфаїм, Ізраїль),
сертифікат MASHAV-
MATC, програма
«Впровадження
інноваційних
технологій та методів
управління у
молочному
скотарстві»,
23.09.2016 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 13 видів
та результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 3,
4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14,
16, 18), перелічених в
п. 30 Ліцензійних
умов^

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science
Core Collection:
1) Polymorphism of genes of the protein and lipid exchanges in modern Ukrainian breeds of cattle bred for dairy productivity / Y. V. Gritsienko, M. I. Gill, L. Denisyuk and I. Yu. Gorbatenko // Proceedings of the Latvian academy of sciences. Section B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373–380.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1) Гиль М.І. Поліморфізм структурних генів голштинської худоби зарубіжного походження в умовах селекційного процесу Півдня України / М.І. Гиль, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков. – Зб.наук.праць Миколаївського НАУ : Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – Вип. 4/2. – С. 2-12;
2) Анализ связи полиморфизма гена гормона роста (bGH) с ростовыми признаками коров южной мясной породы / [А. С. Крамаренко, М. И. Гиль, Е. А. Гладырь и др.] // Научно-технический бюлетень / Институт тваринництва НААН. – 2015. – № 113. – С. 112-119.
3) Філогенетичні зв'язки південної м'ясної породи на підставі поліморфізму за локусами мікросателітів / О. С. Крамаренко, О. О. Гладир, М. І. Гиль, Н. А. Зинов'єва // Таврійський науковий вісник. Херсон : Айлант, 2015. – Вип. 91. – С. 122-128.
4) Поліморфізм структурних генів

голштинської худоби зарубіжного походження в умовах селекційного процесу Півдня України / Гиль М.І., Галушко І.А., Сметана О.Ю., Каратєєва О.І., Волков В.А. // Таврійський науковий вісник: Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – Вип. 108. – С. 137-152.

5) Грицієнко Ю. В. Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності / Ю. В. Грицієнко, М. І. Гиль, М. С. Косенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2019. - Вип. 4 (104). - С. 71-79.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Гиль М.І. Системний генетичний аналіз полігенно зумовлених ознак худоби молочних порід : Монографія. – Миколаїв : МДАУ, 2008. – 478 с.;

2) Трофименко О.Л, Гиль М.І. Генетика популяцій : навчальний посібник. – Миколаїв : МДАУ, 2003. – 226 с.;

3) Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : навчальний посібник. – Миколаїв : МДАУ, 2006. – 218 с.;

4) Щербатий З.Є., Гиль М.І., Кос В.Ф., Павлів Б.А., Барановський Д.І., Трибрат Р.О. Генетика з біометрією /лабораторно-практичний курс/ : навчальний посібник. – Львів : ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького, 2009. – 286 с.;

5) Юлевич О.І., Ковтун С.І., Гиль М.І. Біотехнологія : навчальний посібник. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 476 с.;

6) Гиль М.І., Сметана О.Ю., Юлевич О.І., Баркарє Є.В., Горбатенко І.Ю., Нежлукченко Т.І., Барановський Д.І., Повод М.Г. Молекулярна

генетика та технології дослідження генома : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 320 с.;

7) Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 154 с.;

8) Горбатенко І.Ю., Гиль М.І., Захаренко М.О., Козир В.С., Галушко І.А., Дехтяр Ю.Ф., Михальська В.М., Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : підручник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 668 с.

4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; – Кандидати наук:

1) Галушко І.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи зарубіжної селекції», Херсон, 2009 р.

2) Сметана О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи за умов дії стабілізуючого відбору», с. Чубинське Київської області, 2011 р.

3) Каратєєва О.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Вплив інтенсивності формування корів різних порід і їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність», Миколаїв, 2013 р.

4) Волков В.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості худоби української чорно-рябої молочної породи різних ліній», Миколаїв, 2014 р.

5) Коваленко В.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Формування молочної продуктивності корів з різними особливостями періоду їх раннього постнатального онтогенезу», Миколаїв, 2015 р.

6) Крамаренко О.С. спеціальність 03.00.15 – генетика; тема: «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньо породного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-маркерами», с. Чубинське Київської області, 2015 р.

– Доктори наук:

1) Черненко О.М. спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розробка та реалізація селекційних методів оцінки конституції і адаптаційної здатності молочної худоби», Миколаїв, 2016 р.

7) Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:

1) Член НМК МОН України напряму 090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» протягом з 2001 по 2006 рік, протягом 2007-2008 рр. – заступник голови, а протягом 2009-2015 рр. – її голова; розробник 8-ми ГСВОУ та кваліфікаційних характеристик до ДКП.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

- 1) Науковий керівник і відповідальний виконавець теми «Розробити та удосконалити молекулярно-генетичні та біотехнологічні методи і технології поліпшення господарсько цінних ознак сільськогосподарських тварин» (номер державної реєстрації 0113U000595, 2013-2017 рр.);
- 2) Заступник головного редактора фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорномр'я» з 2001 року.
- 10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:
 - 1) Завідуючий кафедрою генетики, годівлі тварин та біотехнології (2000-2014 рр.),
 - 2) Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва,

стандартизації та біотехнології (з 2001 р. по нині).

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1) Голова спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 у Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2013-2019 рр.);

2) Офіційний опонент:

- п'яти наукових робіт на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук:

1) Була Л.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Оцінка службових собак, які дресируються по пошуку наркотичних засобів та зброї», 2009р.

2) Осипенко Т.Л., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Ефективність методів селекції на підвищення вмісту білка в молоці корів», 2011р.

3) Адміна Н.Г., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Вплив показників екстер'єру на комплекс селекційних ознак корів української чорно-рябої молочної породи», 2013 р.

4) Клопенко Н.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Ефективність вбирного схрещування у стадах української чорно-

рябої молочної породи», 2016 р.

5) Ільницька О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розведення за лініями та родинами тварин прикарпатського внутрішньо породного типу української червоно-рябої молочної породи», 2017 р.

– шести наукових робіт на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук:

1) Гузева І.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Методологія збереження біорізноманіття генетичних ресурсів тваринництва України», 2012р.

2) Ставецька Р.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Методи підвищення ефективності селекції популяцій молочної худоби», 2013р.

3) Платонова Н.П., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Теоретичні аспекти і практичні прийоми підвищення відтворювальної здатності коней», 2014р.

4) Вдовиченко Ю.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Методологія створення та удосконалення південної м'ясної породи великої рогатої худоби», 2015р.

5). Федорович В.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості тварин заводських і локальних молочних та молочно-м'ясних порід худоби в умовах західного регіону України», 2015р.

6) Кузів М.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Онтогенетичні та селекційно-біологічні закономірності формування молочної

продуктивності чорно-рябої худоби західного регіону України», 2018р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Гиль М.І., Коваленко В.П., Цуканов В.Т., Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф., Швець І.С., Жекул В.Г., Поклонов С.Г. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. №26993, опубл. 10.10.07).

2) Гиль М.І. Спосіб оцінки сталості лактаційних кривих, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. у 2007 08049, заявл. 16.07.07);

3) Гиль М.І., Коваленко В.П. Спосіб прогнозування молочної продуктивності корів, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08043, заявл. 16.07.07).

4) Гиль М.І., Спосіб прогнозування молочної продуктивності корів за параметрами динаміки кривої їх росту, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08046, заявл. 16.07.07).

5) Гиль М.І., Крамаренко С.С. Спосіб використання ентропійно-інформаційного аналізу кількісних ознак молочної худоби, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08048, заявл. 16.07.07).

6) Гиль М.І., Спосіб оцінки та прогнозування лактаційних кривих молочної худоби за допомогою математичного моделювання, Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. у 2007 08036, заявл. 16.07.07).

7) Гиль М.І., Трофименко О.Л. А.с. № 22046 про реєстрацію авторського права на твір «Генетика

популяцій»,
Державний
департамент
інтелектуальної
власності Міністерства
освіти і науки
України, Київ,
17.09.2007, №22197;
Заявл. 26.07.07;
Опубл. 19.09.07.

8) Гиль М.І.,
Горбатенко І.Ю. А.с.
№ 22042 про
реєстрацію
авторського права на
твір «Біологія
продуктивності
сільськогосподарських
тварин», Державний
департамент
інтелектуальної
власності Міністерства
освіти і науки
України, Київ,
14.09.2007, №22188;
Заявл. 26.07.07;
Опубл. 14.09.07.

13) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:

1) Загальна та
молекулярна генетика
[Електронний ресурс]
: метод. реком. для
самостійного
вивчення матеріалу на
тему : "Закономірності
успадкування ознак
при статевому
розмноженні" для
здобувачів ступеня
вищої освіти
спеціальності 162 -
"Біотехнології та
біоінженерія" / уклад.
М. І. Гиль, О. Ю.
Сметана, О. С.
Крамаренко. –
Електрон. текст. дані.
– Миколаїв : МНАУ,
2016. – 68 с.

2) Гиль М.І.,
Грицієнко Ю.В. Теорія
генетичної інформації
та молекулярна
біологія гена : курс
лекцій для студентів
ОС 204-«ТВППТ»
спеціалізації
«Розведення та
селекція тварин»
Миколаїв : МНАУ,
2015. – 65 с.;

3) Гиль М. І.
Молекулярно-
генетичні методи
діагностики : робочий
зошит для
лабораторних,
практичних і
самостійних занять

студентів освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» СВО «Магістр». – Миколаїв, МНАУ, 2020. – 104 с.;

4) Генетика [Електронний ресурс] : методичні рекомендації з лабораторно-практичних занять для студентів освітньої спеціальності 204 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” ступеня вищої освіти «Доктор філософії» (Модуль: Прикладні аспекти генетики в аграрних технологіях: Частина I) / уклад. М. І. Гиль. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 39 с. - Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6578>.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи,

чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1) Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих аграрних і технічних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із напрямку, спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» (2001, 2003, 2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2015).

2) Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017).

3) Член організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузі наук «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» серед студентів вищих навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації (2007, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017).

16) Участь у професійних

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|--|----|--|--|
| | | | | | | об'єднання за спеціальністю: 1) Експерт національної категорії, інструктор-дресирувальник службових собак категорії «Майстер», голова наукової комісії ВГО «Кінологічна Спілка України», 1993-2019 рр. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: 1) Сільськогосподарський експерт-дорадник по селекційно-племінній роботі з сільськогосподарськими тваринами. ПрАТ «Племзавод «Степной» Запорізької області, 2005-2015 рр. | |
| 902 | Луговий Сергій Іванович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом доктора наук ДД 008046, виданий 18.12.2018, Диплом кандидата наук ДК 036854, виданий 09.11.2006, Диплом доктора філософії ДК 036854, виданий 10.08.2007, Атестат доцента 12ДЦ 019594, виданий 03.07.2008 | 18 | Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин | Миколаївська державна аграрна академія, 2001 р., спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр із зооінженерії (МК №14339219) Доктор сільськогосподарських наук, 06.02.01 – розведення та селекція тварин, 2018 р., тема «Методологія аналізу генофонду чистопородних і помісних свиней та формування їх продуктивності на основі ДНК-маркерів» (ДД № 008046); Доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва (12 ДЦ №019594) 03.07.2008 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010348-19, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», тема: «Вплив стилю педагогічного спілкування викладача на ефективність навчальної діяльності студентів», |

02.10.2019 р.

Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/2161-20, «Завідувачі (начальники) кафедр та структурних підрозділів університетів, академій, інститутів», 23.10.2020 р.

Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 12 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Population structure and genome characterization of local pig breeds in Russia, Belorussia, Kazakhstan and Ukraine / A.

Traspov, W. Deng, O. Kostyunina, J. Ji, K. Shatokhin, S. Lugovoy, N. Zinovieva, B. Yang, L. Huang // Genet Sel Evol. 2016. 48:16. - DOI 10.1186/s12711-016-0196-y

2. Genetic Polymorphism of Microsatellite Loci and Their Association with Reproductive Traits in Ukrainian Meat Breed Pigs / Lugovoy S.I., Kharzinova V.R., Kramarenko S.S., Lykhach A.V., Kramarenko A.S., Lykhach V.Y. // Cytology and Genetics. 2018. Vol. 52 (5). P. 360-367.

3. Genetic diversity of Ukrainian local pig breeds based on microsatellite markers /

Kramarenko S.S.,
Lugovoy S.I.,
Kharzinova V.R.,
Lykhach V.Y.,
Kramarenko A.S.,
Lykhach A.V. //
Regulatory Mechanisms
in Biosystems. 2018.
Vol. 9 (2). P. 177-182.

4. Assessing genomic
taurine/zebuine
admixture in the
Southern Meat cattle
based on microsatellite
markers / A.S.
Kramarenko, O.I.
Karatieieva, A.V.
Lykhach, S.I. Lugovoy,
V.Ya. Lykhach, T.V.
Pidpala, L.S. Patryeva,
S.S. Kramarenko //
Ukrainian Journal of
Ecology. 2019. Vol. 9
(1). P. 251-261.

2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Lugovoy S.,
Kramarenko S.,
Galimov S. Genetic
polymorphism of the
red white belted breed
pigs based on
microsatellite markers
// Вісник аграрної
науки Причорномор'я.
2017. Вип. 1 (93).
С.113-120.

2. Lugovoy S.,
Kramarenko S.,
Lykhach V. Genetic
polymorphism of the
Landrace pig based on
microsatellite markers
// Науковий вісник
ЛНУВМБТ імені С.З.
Гжицького. 2017. Т. 19.
№ 74. С. 63-66.

3. Порівняльний
аналіз
відтворювальних
ознак та кластерний
аналіз свиней різних
порід /
С.С.Крамаренко, С.І.
Луговий, А.В. Лихач,
О.С. Крамаренко, В.Я.
Лихач // Науковий
вісник ЛНУВМБТ
імені С.З. Гжицького.
2018. Т. 20. № 84. С.
21-26.

4. Вплив генетичних
та негенетичних
факторів на
відтворювальні
ознаки свиноматок
української м'ясної
породи / С.С.
Крамаренко, С.І.
Луговий, А.В. Лихач,
О.С. Крамаренко, В.Я.
Лихач,
А.А.Слободяник //
Науковий вісник ЛНУ
ветеринарної
медицини та

біотехнологій. Серія: Сільськогосподарські науки. 2019. Т. 21 № 90. С. 3-8.

5. Аналіз головних компонент (РСА) ознак відтворення свиноматок великої білої породи / С.С. Крамаренко, О.С. Луговий, А.В. Лихач, В.Я. Лихач // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2019. Вип. 2. С. 75-81.

6. Використання методу BLUP для оцінювання племінної цінності свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними ознаками / О.С. Крамаренко, С.С. Крамаренко, С.І. Луговий, А.В. Лихач, В.Я. Лихач, А.А. Слободяник // Таврійський науковий вісник. 2019. № 108. С. 159-165.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. М'ясні генотики свиней південного регіону України: монографія / Топіха В.С., Трибрат Р.О., Луговий С.І., Коваль О.А., Лихач В.Я., Волков В.А. Миколаїв : МДАУ, 2008. 350 с.

2. Технологія виробництва продукції свинарства : навчальний посібник / Топіха В. С., Лихач В. Я., Луговий С.І., Калиниченко Г.І., Коваль О. А., Трибрат Р. О. Миколаїв : МДАУ, 2012. 453 с.;

3. Організація племінної справи : навчальний посібник / Топіха В. С., Нежлукченко Т.І., Луговий С.І., Лихач В. Я. Херсон : Грінь Д.С., 2012. 264 с.

4. Аналіз біометричних даних у розведенні та селекції тварин: навчальний посібник / С.С. Крамаренко, С.І. Луговий, А.В. Лихач, О.С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2019. 211 с.

5) Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної

категорії»:

1. Учасник програми Російського фонду фундаментальних досліджень «Мобильность молодых ученых стран СНГ», 2010 р.;
2. Виконавець науково-дослідної роботи у рамках спільного проекту українського, російського та білоруського фондів фундаментальних досліджень (ДФФД, РФФИ та БРФФИ) «Дослідження динаміки генофонду домашніх свиней Sus Scrofa за антропогенного впливу з використанням нейтральних та селекційно-залежних ДНК-маркерів», 2011-2012 рр.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Керівник наукової теми «Удосконалення оцінки племінної цінності свиней за відтворювальними якостями» (номер державної реєстрації 0114U002490, 2014-2016 рр.);
2. Керівник наукової теми «Модернізація племінного та виробничого обліку у свинарстві на основі застосування методів автоматизованої підтримки прийняття рішень» (номер державної реєстрації 0119U001043, 2019-2020 рр.);
3. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» (№ державної реєстрації 0116U004760; 2016-

2017 рр.);
4. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» (№ державної реєстрації 0116U004760; 2016-2017 рр.);
5. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.);
10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:
1. Завідувач кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології МНАУ, з 2019 р. по теперішній час;
11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
1. Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 в Миколаївському національному

аграрному університеті та ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2011-2019 рр.;

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Пат. 92090 Україна. Пересувне чучело для отримання сперми у кнурів / Лихач В.Я., Волощук О.В., Луговий С.І., Бородаєнко Ф.А., Іванов В.О.; власник Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН. — заявка 18.03.2014; публ. 25.07.2014, Бюл. №14.

2. Пат. 92089 Україна. Станок для привчання кнурів до садки на штучну вагіну / Лихач В.Я., Волощук О.В., Бородаєнко Ф.А., Луговий С.І., Іванов В.О.; власник Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН. — заявка 18.03.2014; публ. 25.07.2014, Бюл. №14.

3. Пат. 128538 Україна. Спосіб раннього відбору свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними якостями / Луговий С. І., Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів

лекцій/практикумів/м
егодичних вказівок
/рекомендацій
загальною кількістю
три найменування:
1) Луговий С.І.
Технологія
виробництва
продукції вівчарства :
методичні
рекомендації для
виконання
практичних занять
студентами денної
форми навчання
напряму підготовки
6.090102 –
«Технологія
виробництва і
переробки продукції
тваринництва» / С. І.
Луговий. –
Миколаївський
державний аграрний
університет. –
Миколаїв : МДАУ,
2012. – 32 с.
2) Луговий С. І.
Основи біотехнології
тварин : методичні
рекомендації для
лабораторних та
практичних занять
для здобувачів
ступеня вищої освіти
«бакалавр»
спеціальності 162
«Біотехнологія та
біоінженерія» денної
форми навчання / С. І.
Луговий. – Миколаїв :
Миколаївський НАУ,
2016. – 36 с.
3) Розведення та
селекція тварин
[Електронний ресурс]
: метод. реком. щодо
виконання
практичних занять
для здобувачів
ступеня доктора
філософії зі
спеціальності 204
"Технологія
виробництва і
переробки продукції
тваринництва" /
уклад. С. І. Луговий. –
Миколаїв : МНАУ,
2017. – 27 с. - Режим
доступу :
<http://dspace.mnau.edu.ua/jsui/handle/123456789/2532>.
14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського

конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Весівтній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (дисципліна «Розведення тварин») Данило Ю.І., 2019 р.;
2. Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019 р.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних

публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Луговий С. BLUP-метод у племінній справі / С. Луговий, П. Ващенко // Пропозиція. 2013. № 9. С. 166-168.
2. Практичний довідник зі свинарства. Виробничо-практичні рекомендації / Топіха В.С., Лихач В.Я., Лихач А.В., Крамаренко С.С., Луговий С.І. Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2016. 73 с.;
3. Основи нормованої годівлі свиней. Виробничо-практичні рекомендації / Топіха В.С., Лихач В.Я., Лихач А.В., Крамаренко С.С., Луговий С.І. Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2016. 51 с.
4. Технологія вирощування ремонтних свинок на промислових комплексах. Виробничо-практичні рекомендації / Топіха В.С., Лихач В.Я., Лихач А.В., Крамаренко С.С., Луговий С.І. Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2016. 13 с.
- 5) Луговий С.І. Макер-залежна селекція у свинарстві // Селекційно-генетичні та технологічні засади підвищення ефективності галузі свинарства : тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції. Миколаїв, 16-18 квітня 2015 р.

18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Співвиконавець госпдоговірних наукових тематик:

1. «Організація робіт по створенню відгодівельного комплексу потужністю 6000 голів та розробки технології ефективної відгодівлі свиней в умовах ТОВ «Таврійські свині», 2012-2019 рр.
2. «Науково-технічне забезпечення та розробка технології ефективного

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|--|---|----|---|---|
| | | | | | | виробництва свинини в умовах ПАТ «Племзавод «Степной», 2012-2019 рр.; | |
| | | | | | | 3. «Підготовка та організація робіт по створенню відгодівельного комплексу потужністю 4000 голів та розробки технології ефективності відгодівлі свиней в умовах ПОП «Вікторія», 2017-2019 рр. | |
| 168212 | Кот Стах Петрович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом кандидата наук БЛ 015626, виданий 05.02.1986, Аттестат доцента ДЦ 045772, виданий 26.12.1991 | 35 | Загальна мікробіологія і вірусологія | <p>Львівський зооветеринарний інститут, 1975 р., спеціальність – ветеринарія, кваліфікація – ветеринарний лікар (А-І № 935227)</p> <p>Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, 1985 р., «Імунобіологічна реактивність організму корів і телиць у взаємозв'язку з їх відтворною функцією» (КН БЛ № 015626),</p> <p>Доцент кафедри ветеринарного акушерства і хірургії (ДЦ № 045772)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010337-19, «Тестова методика контролю якості освіти на прикладі дисципліни «Мікробіологія», 02.10.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов</p> <p>2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових</p> |

фахових видань України:

1) Кириченко В. А. Залежність продуктивних ознак овець від загальної кількості виявлених антигенів / В. А. Кириченко, С. П. Кот, В. М. Іовенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – Вип. 4 (76). – С. 77-80;

2) Кот С. П. Неспецифічна резистентність організму телиць у період статевого дозрівання / С. П. Кот, В. О. Мельник, В. А. Кириченко, Л. П. Горальський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – Вип. 11, т. 2, ч. 1. – С. 111-115;

3) Кириченко В. А. Зв'язок молекулярно-генетичних маркерів з показниками живої маси ягнят при народженні / В. А. Кириченко, С. П. Кот, Є. В. Баркар // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв: МНАУ, 2014. – С. 178-181;

4) Кириченко В. А. Зв'язок молекулярно-генетичних маркерів з класністю овець / В. А. Кириченко, С. П. Кот, К. В. Скрепець // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – Вип. 1 (93). – С. 144-150.

5) Кот С., Бондар А., Стародубець О., Коцюбенко Г., Поручник М. Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок / С. Кот, А. Бондар, О. Стародубець, Г. Коцюбенко, М. Поручник // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 17-21.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібник або монографії:

1) Курило В. Г., Кот С. П. Електронний навчальний посібник «Патологічна фізіологія і патологічна анатомія» розділ «Спеціальна патологія» II частина, спеціальності 211 (5.11010101) – «Ветеринарна

медицина». – Миколаїв: МНАУ, 2017. – 311 с.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1) Керівник НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 У 001392), 01.06.2018р. - 01.06.2023р.

9) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II– III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «Мала академія наук України»:

1) Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу – захисту науково-дослідних робіт з біології учнів – членів Малої академії наук України (2016, 2017 рр.).

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового

(інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Завідувач кафедри зоогієни та ветеринарії з 1992 року по нині.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Мельник В. О., Кот С. П., Кравченко О. О. Патент України на корисну модель № 109799, МПК А 01 К 67/02 (2006.01) Спосіб синхронізації статевої охоти і овуляції у ремонтних свинок; заявник і патентовласник В.О. Мельник; заявлено 25.02.2016; опубліковано 12.09.2016; Бюл. № 17.

2) Патент України на корисну модель №135958. Спосіб підвищення продуктивності овець асканійської тонкорунної породи/ Кот С.П., Бондар А.О., Шебанова В.І.; заявлено 20.02.2019; опубліковано 25.07.2019р.; Бюл. № 14.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Кот С. П., Кириченко В. А. Санітарна мікробіологія: курс лекцій. / С. П. Кот, В. А. Кириченко. – Миколаїв: МНАУ, 2013. – 60 с.;

2) Кот С. П., Кириченко В. А., Мельник В. О. Мікробіологія: курс лекцій. / С. П. Кот, В. А. Кириченко, В. О. Мельник. – Миколаїв: МНАУ, 2016. – 155 с.;

3) Кот С. П., Кириченко В. А., Мельник В. О. Мікробіологія:

методичні рекомендації до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 204 – «ТВППТ» / С. П. Кот, В. А. Кириченко, В. О. Мельник. – Миколаїв: МНАУ, 2017. – 95 с.

4) Кот С. П., Жемердей О. В., Почтаренко П. П. Профілактика хвороб тварин: курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 204 «ТВППТ» / С. П. Кот, О. В. Жемердей, П. П. Почтаренко. - Миколаїв : МНАУ, 2018. - 181 с.

5) Мікробіологія [Електронний ресурс] : метод. реком. до практичних занять для здобувачів ступеня доктора філософії спеціальності 204 – «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва» / С. П. Кот, В. А. Кириченко, І. Х. Лумедзе. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 95 с. - Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6583>.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних

мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

- 1) Заступник голови журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Біологія» секція «Біологія тварин» (2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013 р.), член журі (2018, 2019 р.).
- 2) Член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2015-2017 рр.).
- 3) Керівництво здобувачем вищої освіти Когут О. С. IV курсу факультету ТВПТСБ, яка зайняла призове місце на I-му етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Біологічні науки». Наукова робота на тему «Біологічні особливості репродуктивної якості та функціонування молочної залози свиноматок різних генотипів», 2014 р.;
- 4) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Профілактика і лікування хвороб тварин».

| | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|----|--|---|
| | | | | | | <p>15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1) Давиденко В. М. Новітні форми технології навчання / В. М. Давиденко, С. П. Кот. – Тези доповідей науково-практичного семінару. – Миколаїв : МДАУ, 2007. – С. 21-23;</p> <p>2) Кириченко В. А. Інноваційні технології у вищій освіті / В. А. Кириченко, С. П. Кот. – Тези доповідей науково-практичного семінару. – Миколаїв : МДАУ, 2007. – С. 25-26;</p> <p>3) Кот С. П. Етика співпраці викладача і студента / С. П. Кот, В. М. Давиденко. – Тези доповідей науково-практичного семінару «Методи ефективної співпраці викладача та студента вищого навчального закладу» (березень 2008р.). – Миколаїв: МДАУ, 2008. – С. 8-9;</p> <p>4) Кот С. П. З історії аграрної освіти в Україні / С. П. Кот, В. М. Давиденко. – Тези доповідей науково-практичного семінару «Аграрна освіта та наука: стан та перспективи розвитку» (лютий 2008р.). – Миколаїв: МДАУ, 2008. – С. 6-10;</p> <p>5) Кот С. П. Практика – важливий елемент фахового навчання / С. П. Кот, В. М. Давиденко. – Наука і методика. Збірник науково-методичних праць. – К.: Аграрна освіта, 2008. – Вип. 15. – С. 131-134.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1) ТОВ «Колос 2011» Очаківського району. Консультування з питань біотехнології відтворення стада (2015-2020 рр.).</p> | |
| 104493 | Березовська Тетяна Всеволодівна | Завідувач кафедри, Суміщення | Обліково-фінансовий факультет | Диплом кандидата наук ДК 024089, виданий 09.06.2004, Атестат | 19 | Культурологія | Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, 1983 р., спеціальність – історія, кваліфікація – історик, викладач |

доцента 02ДЦ
013989,
виданий
22.12.2006

історії і
суспільствознавства
(КВ № 762622)

Кандидат історичних
наук, 07.00.01 –
історія України, 2004
р., «Рід Аркасів:
просографічний
портрет на тлі
історичної доби»
(ДК № 024089)

Доцент кафедри
українознавства (02
ДЦ№013989), 2006 р.

Національна академія
педагогічних наук
України ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»
Центральний інститут
післядипломної
освіти,
СП

№358360447/2149-20,
«Сучасні підходи до
викладання
навчальної
дисципліни «Історія
України» у вищій
школі»,
23.10.2020 р.

Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 6 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 2, 10,
11, 13, 15, 16),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов

2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1) Березовська Т.В.
Шарата Н.Г. Наукова
достовірність чи
наукове припущення в
реконструкції
життєдіяльності
видатної особистості
// Гілея. Науковий
вісник. – К., 2018. –
Вип.139 (№12).

2) Березовська Т.В.
Микола Аркас у
вимірі між
професіоналізмом та
патріотизмом //
Краєзнавство : наук.
журн. 2013. С. 55-61.

3) Березовська Т.В.
Історичні студії
Миколи Аркаса //
Аркасівські читання. –
Миколаїв : МНУ ім.
В.О. Сухомлинського,
2014. – С. 3-5.

4) Березовська Т.В.

Полеміка між петербурзького та московського при зовнішньо-політичній орієнтації Росії останньої третини XIX ст. // Чорноморський державний університет ім. П. Могили. Наукові Праці. Серія «Історія». – Миколаїв, 2010. – Т. 120. – Вип.107. – С. 75-78.

5) Березовська Т.В. Петербурзька та московська преса про агресивну зовнішню політику Росії останньої третини XIXст. // Історія. Філософія. Релігієзнавство. Науковий журнал.- Київ-Житомир, 2010. – № 1-2. – С. 81-84.

6) Березовська Т.В. Зовнішньополітичний аспект публіцистичних виступів буржуазної преси кінця 70-поч.80-х років XIXст. // Чорноморський державний університет ім. П.Могили. Наукові праці. Серія «Історія». – Миколаїв, 2008. – Т.76. – Вип. 63. – С. 54-69.

7) Березовська Т.В. Берлінський конгрес 1878 р. у висвітленні преси Санкт-Петербургу // Записки історичного факультету Одеського національного університету ім. І.І.Мечникова. – Одеса, 2006. – Вип. 17. – С. 263-271.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря

приймальної комісії та його заступника:
1) в.о. завідувачки кафедри українознавства (2015-2020 рр.)
11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
1) Офіційний опонент дисертації Дорошенко О.М. «Рід Скаржинських в історії Південної України (середина XVIII-поч.XXст.)». Одеський національний університет ім..І.І.Мечникова. 2012 р.
2) Офіційний опонент дисертації Мартинюк Ю.А. «Спадок М.М.Аркаса як складова вітчизняної історії та культури» Запорізький національний університет. 30 грудня 2020 р.
13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1. Березовська Т.В. Методичні рекомендації щодо проведення студентської олімпіади з історії України для всіх спеціальностей 2015. – с. 14.
2. Березовська Т.В. Методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни історія України для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання всіх напрямків підготовки освітнього рівня бакалавр. – 2016. – С. 20.
3. Березовська Т.В. Методичні рекомендації щодо проведення студентської олімпіади з історії та культури України для

всіх спеціальностей. – 2017. – С. 20.

4. Березовська Т.В. Історія України: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання. – 2018. – С. 56.

5. Березовська Т.В. Культурологія: методичні рекомендації для семінарських занять здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» за спеціальністю 162 «Біотехнологія та біоінженерія» – 2020. – С. 62.

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Березовська Т. В. Школа землеробства М. Г. Ліванова // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. – 2018. – С.41-44.

2. Березовська Т.В. Газетна інформаційна війна європейської преси за підсумками Берлінського конгресу 1878 р. // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. – 2019. – С.51-54.

3. Березовська Т.В. Формування громадянської позиції студентської молоді засобами музейних експозицій // IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Українознавчий вимір у сучасній науці: Гуманітарний аспект». -Миколаїв: МНАУ, 2018. – с.23-26.

4. Березовська Т.В. Інформаційні війни як вагомий чинник європейської політики останньої третини XIX ст // III Міжнародна науково-практична

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|----|--|---|
| | | | | | | <p>конференція «Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні та євроінтеграційні аспекти» 23-25 листопада 2018 р. Николаїв. – С. 87-92.</p> <p>5. Press and Russia politics last third of the nineteenth century.: interference or interdependence. // CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ «DEZVOLTAREA ECONOMIEI DE PIATĂ, SOCIETĂȚII DEMOCRATICE și ÎNVĂȚĂMÂNULUI SUPERIOR ÎN CONTEXT EUROPEAN» Ediția V. CHISINAU, MOLDOVA 4-5 aprilie 2019. – P. 21-24.</p> <p>16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: 1) 1) Член Николаївського обласного товариства «Просвіта», з 2010 р.</p> | |
| 33307 | Кравченко Тетяна Пилипівна | Доцент, Основне місце роботи | Обліково-фінансовий факультет | <p>Диплом кандидата наук ДК 039486, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ 032123, виданий 26.09.2012</p> | 25 | Українська мова (за професійним спрямуванням) | <p>Николаївський державний педагогічний інститут, 1995 р., спеціальність – українська мова та література, кваліфікація – вчитель української мови і літератури, (ЛН № 000549);</p> <p>Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – українська мова, 2007 рік, «Формування терміносистеми економіки АПК» (ДК №039486)</p> <p>Доцент кафедри українознавства (12ДЦ № 032123), 2012 р.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС №00493706/009214; 2019 р. «Роль української мови (за професійним спрямуванням) у формуванні професійних</p> |

компетенцій фахівця аграрної сфери», 05.04.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 13, 14, 15, 16, 17), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Кравченко Т.П. Специфіка пристосування запозичених агроекономічних термінів до категорії роду // Наук. вісник Криворізького держ. пед. ун-ту. – Філологічні студії. – 2015. – Вип. 8. – С. 231-237
2. Кравченко Т.П. Трансформація міфу про героя в літературі соціалістичного реалізму // Наук. вісник Миколаївського національного ун-ту ім. В.О. Сухомлинського. – Серія філологічні науки. – 2015. – С.78-84.
3. Кравченко Т.П. Словотвірний потенціал термінів-запозичень економіки АПК // Вісник Запорізького нац. ун-ту. – Філологічні науки. – 2018. – №4. – С. 276-281
4. Кравченко Т.П., Шарата Н.Г. Термінологічна номінація понять аграрного сектора економіки // Наукове видання «Молодий вчений». – 2019. – С.128-132
5. Кравченко Т.П. Морфологічна адаптація запозичених термінів економіки АПК // Наукові записки. Серія філол. – Острого, 2017. – С.35-38.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Українська мова за професійним спрямуванням : навч. посіб. \ Н.Г. Шарата, Т.П. Кравченко. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 306 с. ISBN 978-617-7149-47-6

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Кравченко Т.П. Історія української культури. Збірник тестових завдань для перевірки самостійної роботи студентів спеціальності 6.030601 «Менеджмент», 6.030509 «Облік і аудит» – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2015. – 32 с.

2. Кравченко Т.П. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні рекомендації для підготовки студентів усіх спеціальностей до участі в олімпіадах. – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2015. – 32 с.

3. Кравченко Т.П. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні рекомендації для підготовки контрольної роботи здобувачами вищої освіти «бакалавр» усіх напрямів підготовки заочної форми навчання – Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2016. – 40 с.

4. Кравченко Т.П. Українська мова (за професійним спрямуванням). Збірник вправ і завдань для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» усіх спеціальностей денної форми навчання / Укладачі: Кравченко Т.П. – Миколаїв, 2018. – 43 с.;

5. Кравченко Т.П. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні

рекомендації для підготовки контрольної роботи здобувачами вищої освіти ступеня «бакалавр» усіх спеціальностей МНАУ заочної форми навчання. – Миколаїв, 2018. – 52 с.;

6. Кравченко Т.П., Шарата Н.Г. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні рекомендації щодо використання нової редакції «Українського правопису». – Миколаїв, 2019. – 18 с.;

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, або у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Весвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного

судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

-2016 р. студентка ТВШПТСБ 1/1 Юрик Я. посіла 2 місце у фінальному етапі VI Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді ім. Т.Шевченка; студент 2 курсу факультету менеджменту Філіпов В. здобув I місце у II етапі Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика.

-2018 р. здобувач вищої освіти ф-ту менеджменту Войналович А. з науковою роботою «Граматичне освоєння термінів-запозичень в обліково-фінансовій термінології української мови» посіла II місце в Уманському державному педагогічному університеті ім. П. Тичини;

- 2019 р. студентка факультету менеджменту гр. М 1/1 Люткіна Т. посіла 3 місце у фінальному етапі VI Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді ім. Т.Шевченка; студентка 1 курсу факультету ТВШПТСБ Малишева Я. здобула II місце у II етапі Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика.

- 2019 р. здобувач вищої освіти 2 курсу ф-ту агротехнологій Панфілова О. з науковою роботою «Динаміка гендерних стереотипів в українській лексикографії» посіла III місце в Уманському державному педагогічному університеті ім. П. Тичини

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних

публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Кравченко Т.П. Джерела формування термінології АПК // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. — Миколаїв: МНАУ, 2015 – С. 13-18;
2. Кравченко Т.П. Термінологізація запозиченої лексики української мови // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. — Миколаїв: МНАУ, 2016 – С. 25-26;
3. Кравченко Т.П. Проблема способів термінологічної номінації в сучасному мовознавстві // Українознавчий вимір у сучасній науці: Гуманітарний аспект: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. — Миколаїв: МНАУ, 2016. – С 34-37;
4. Кравченко Т.П. Позамовні чинники становлення економічної терміносистеми // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні та євроінтеграційні аспекти: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. — Миколаїв: МНАУ, 2016 – С. 65-68;
5. Кравченко Т.П. Морфологічна адаптація запозичених термінів економіки АПК // Антропоцентрична скерованість сучасної наукової лінгвістичної парадигми : Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих учених. — Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2016. – С. 28-31;
6. Кравченко Т.П. Термінологізація загальноновживаної лексики на

позначення понять економіки АПК // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. — Миколаїв: МНАУ, 2017. — С. 25-30

7. Кравченко Т.П. Термінологізація загальноживаної лексики на позначення понять економіки АПК // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. — Миколаїв: МНАУ, 2018. — С. 41-43;

8. Кравченко Т.П. Модель утворення економічної терміносистеми // II Міжнародна науково-практична конференція «Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: освітньо-наукові та виробничі засади» — Миколаїв: МНАУ, 2017. — С. 33-35;

9. Кравченко Т.П. Використання змішаного навчання під час вивчення української мови (за професійним спрямуванням) // IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект». — Миколаїв: МНАУ, 2018. — С. 13-16;

10. Кравченко Т.П. Екстралінгвістичні фактори формування терміносистеми економіки // III Міжнародна науково-практична конференція «Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні та євроінтеграційні аспекти» — Миколаїв: МНАУ, 2018. — С. 20-21;

11. Кравченко Т.П. Багатокомпонентні агроекономічні терміносполуки // Причорноморська регіональна науково-практична

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----|--|--|
| | | | | | | <p>конференція професорсько-викладацького складу. — Миколаїв: МНАУ, 2019 – С. 15-17.</p> <p>16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: - 3 червня 2017 – до жовтня 2019 року була членом атестаційної комісії МНАУ щодо вільного володіння державною мовою осіб, які претендують на зайняття посади державної служби. - З 2015-2019 року була членом апеляційної комісії МОІППО під час проведення Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді ім. Т.Шевченка та Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика.</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: З 1995 р. викладач української ділової мови кафедри української та іноземних мов МДСІ. З 2001 р. була старший викладач кафедри українознавства і суспільних наук МДАА. З червня 2007 р. і до сьогодні – доцент кафедри українознавства МНАУ.</p> | |
| 50862 | Саламатіна Ольга Олександрівна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет культури і виховання | <p>Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (німецька, англійська),</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 002031, виданий 17.02.2012, Атестат доцента 12ДЦ 037511, виданий 17.01.2014</p> | 15 | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | <p>Миколаївський державний університет, 2003 р., спеціальність - педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (німецька, англійська), кваліфікація – вчитель німецької, англійської мови і зарубіжної літератури (МК № 23446184);</p> <p>Кандидат філологічних наук, 10.02.15 – загальне мовознавство, 2012 р., «Мовленнєвий жанр «інтерв'ю» в сучасній німецькомовній та україномовній пресі: функціональні та прагматичні ознаки» (ДК № 002031)</p> <p>Доцент кафедри іноземних мов (12ДЦ,</p> |

№ 037511), 2014 р.

НУБіП ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС
00493706/009244-19,
«Навчальна
дисципліна «Іноземна
мова» в світлі
реалізації ідей
Болонського
процесу», 05.04.2019
р.

Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 7 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 13,
14, 15, 16, 17),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов

1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection:

1. Kramarenko A.S.,
Ignatenko Zh.V.,
Yulevich O.I., Barkar
Y.V., Markowska A.V.,
Salamatina O.O.,
Stamat V.M.,
Kramarenko S.S.
(2020). Intrapopulation
variation in the shell
morphological traits
and banding
polymorphism of the
land snail *Cepaea
vindobonensis*
(Gastropoda;
Pulmonata; Helicidae).
Ukrainian Journal of
Ecology, 10(5), 10-18.

2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Саламатіна О.О.,
Марковська А.В.
Communicative-
pragmatic Respondent's
Strategies in Modern
Publicistic Interview
(on Material of the
German-language and
English-laguage Press).
Сучасні дослідження з
іноземної філології.
Ужгород: ПП
"Аутодор-Шарк", 2016.
Вип. 14.
С. 188–197.

2. Саламатіна О.О.,
Марковська А.В.
Translation of German
Phraseologisms in The
Modern German-
language Press (Cross-
cultural Aspects).
Сучасні дослідження з
іноземної філології.
Ужгород: ПП
“Аутодор-Шарк”, 2017.
Вип. 15. С. 98–105.

3. Саламатіна О.О.,
Марковська А.В.
Використання
різнорідних за
стилістичним
забарвленням
фразеологізмів у
німецькомовній пресі.
Сучасні дослідження з
іноземної філології.
Ужгород: ПП
“Аутодор-Шарк”,
2018. Вип. 16. С. 90-
98.

4. Саламатіна О.О.,
Марковська А.В.
Особливості вживання
стилістичних засобів
різних рівнів в
іншомовній
публіцистиці. Сучасні
дослідження з
іноземної філології.
Ужгород: ПП
“Аутодор-Шарк”, 2019.
Вип. 17. С. 60-68.

5. Саламатіна О.О.,
Марковська А.В.
Особливості
функціонування
фразеологізмів у
німецькомовних
засобах масової
інформації з позиції
їхньої прагматичної
значущості. Молодий
вчений. Херсон:
Видавництво
“Молодий вчений”,
2019. Вип. 1 (65)
Січень. С.111-115.

6. Саламатіна О.О.,
Марковська А.В.
Шляхи підвищення
рівня володіння
іноземною мовою у
здобувачів вищої
освіти аграрного
профілю для
проходження
закордонної
практики. Молодий
вчений. Херсон:
Видавництво
“Молодий вчений”,
2020. Вип. 4 (80)
Квітень.
С.161-165.

7. Саламатіна О.О.,
Марковська А.В.
Funktionale features of
the modern foreign
pulicistic interview.
Сучасні дослідження з
іноземної філології.
Ужгород: ПП
“Аутодор-Шарк”,
2020. Вип. 18. С. 80-
91.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:
1. Саламатіна О.О. Англійська мова: методичні рекомендації та навчальний матеріал для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» денної форми навчання спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» Миколаїв: МНАУ, 2019. 52 с.
2. Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання для підготовки до ЄВІ / уклад. О. В. Артюхова, О. О. Саламатіна [та ін.]. Миколаїв: МНАУ, 2019. 72 с.
3. Саламатіна О.О., Марковська А.В. Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей МНАУ денної та заочної форм навчання. Миколаїв: МНАУ, 2020. 66 с.
14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно

діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво секцією постійно діючого студентського наукового гуртка «Лінгва-клуб»
- 15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Саламатіна О.О. Іншомовне публіцистичне інтерв'ю як засіб формування соціокультурної компетентності здобувачів освіти. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General

Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 25-26 квітня 2019 р., м. Миколаїв. Миколаїв: МНАУ, 2019. С. 99–101.

2. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Communicative Intentions and Pragmatic Objectives Realizing in the Interview by its Collective Authors. Science And Education A New Demension. Philology. Budapest: Editor and authors of individual articles, 2019. VII (56), Issue: 190, 2019 Feb. P. 44–48.

3. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Particular Features of Intensive Foreign Language Teaching for Students of Non-philology Specialties. East European Science Journal. Warsaw: “Jerozolimskie 85/21, 02- 001, Poland”, 2019. 4 (44), 2019. P. 56–65.

4. Саламатіна О.О. Емотивність та оцінність як характерні риси іншомовного публіцистичного інтерв'ю. Збірник матеріалів Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу. Миколаїв: МНАУ, 2020. С.65–69.

5. Саламатіна О.О. Категорії модальності та оцінки в іншомовному публіцистичному інтерв'ю. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 23-24 квітня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв: МНАУ,

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|----|--|--|
| | | | | | | <p>2020. С. 118–119.</p> <p>16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <p>1. Член міжнародних організацій викладачів англійської мови TESOL, IA TEFL – з 2005 року</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 2004-2012 рр. – викладач кафедри іноземних мов Миколаївського державного аграрного університету. З 2012 р. і по теперішній час доцент кафедри іноземних мов Миколаївського національного аграрного університету.</p> | |
| 109308 | Ханстантино в Віталій Олександрович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Обліково-фінансовий факультет | <p>Диплом доктора наук ДД 001576, виданий 25.01.2013,</p> <p>Диплом кандидата наук КД 063404, виданий 03.07.1992,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 003511, виданий 26.11.1996,</p> <p>Атестат професора 12ПР 010707, виданий 30.06.2015</p> | 24 | <p>Філософія (філософія, релігієзнавство, логіка, етика, естетика)</p> | <p>Військовий інститут м. Москва, 1976 р., спеціальність – іноземні мови, кваліфікація – офіцер з вищою військово-спеціальною освітою; перекладач-референт з китайської та англійської мови (В-І № 035460)</p> <p>Кандидат філософських наук, 23.00.03 – політична культура та ідеологія, 1992 р., «Культура міжнародного спілкування: сутність, тенденції розвитку» (КД № 063404)</p> <p>Доктор політичних наук, 23.00.01 – теорія та історія політичної науки, 2012 р., «Феномен толерантності в контексті політичної модернізації сучасної України: теоретичний аналіз», (ДД № 001576)</p> <p>Професор кафедри економічної теорії і суспільних наук, (12 ПР № 010707), 2015 р.</p> <p>ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України Центральний інститут післядипломної освіти Свідоцтво СП № 358360447/2168-20 «Розвиток готовності майбутніх фахівців до фахового самовдосконалення в</p> |

системі вищої освіти»,
23.10.2020р.
Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 9 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 5, 10, 13, 14, 15, 16, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов:

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Ханстантинов В. О. Толерантність – імператив модернізації. Сучасна українська політика. Спецвипуск: Політична наука в Україні: стан та перспективи розвитку. К. : Центр соціальних комунікацій, 2013. С. 236 – 245.
2. Ханстантинов В. О. Ідея толерантності в українській суспільно-політичній думці кінця 19 – початку 20 ст. Політичні науки та методика викладання соціально-політичних дисциплін. Науковий часопис Нац. пед. ун-ту імені М. П. Драгоманова. Серія 22. К. : Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2013. С. 3-9.
3. Ханстантинов В. О. Етноконфесійна толерантність як складова ресурсного потенціалу регіону. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Філософія, Соціологія, Політологія. 2013. Т. 21. Вип. 23(2). С. 255-260.
4. Ханстантинов В. О. Актуальні проблеми євроінтеграційного курсу України. Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2013. № 3 (57). С. 123-129.
5. Ханстантинов В. О. Дискурс інакшості в суспільно-політичній думці Стародавнього світу. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Філософія, Соціологія, Політологія. 2013. Т. 21. Вип. 23(4). С. 283 –

290.

6. Ханстантинов В.О. Духовні засади політики толерантності. Політичні науки та методика викладання соціально-політичних дисциплін. Науковий часопис Нац. пед. ун-ту імені М.П. Драгоманова. Серія 22. К.: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2014. С.169-175.

7. Ханстантинов В. О. Належне врядування як умова формування культури толерантності. Філософія і політологія в контексті сучасної культури. Науковий журнал. 2014. Вип.8. С. 280 – 282.

8. Ханстантинов В. О. Дотримання академічних стандартів – запорука якісного підручника. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2014. Вип. 4 (80). С. 194 – 201.

9. Ханстантинов В. О. Лояльність як умова консенсуальної комунікативної культури. Гілея: науковий вісник. 2015. Вип. 93. С. 245– 249.

3) Найвність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Провідники духовності в Україні: Довідник. К. : Вища школа, 2003. 786 с. (довідник у співавторстві).

2. Ханстантинов В. О. Політичний вимір толерантності: ідеї та проблеми : монографія. Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2011. 336 с.

3. Ханстантинов В. О. Практикум з історії політичних і правових вчень : навч. посіб. Миколаїв : МНАУ, 2014. 200 с.

4. Гуманітарний дискурс: політика, управління, влада : колективна монографія. За заг. ред. О. А. Івакіна, І. В. Шамши, Д. В. Яковлева. Одеса : Гельветика, 2015. С. 269-285.

5) Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до

міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":

1. Участь у проєкті ЄС/ПРООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» з 2011 р. і по теперішній час

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри соціально-політичних наук Миколаївського сільськогосподарського інституту (1995-1997 рр.);

2. Завідувач кафедри економічної теорії і суспільних наук Миколаївського національного аграрного університету (з 2003 р. по 2008 р. та з 2010 р. і по теперішній час);

3. Заступник декана факультету культури й виховання Миколаївського національного аграрного університету (з 2005 р. і по 2008 р.)

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Ханстантинов В.О., Мірошкіна Т.В. Філософія науки : методичні рекомендації для

семінарських занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії на третьому освітньо-науковому рівні спеціальностей 051 «Економіка», 073 «Менеджмент», 201 «Агрономія», 204 «ТВППТ» Миколаїв : МНАУ, 2017. 52 с.

2. Ханстантинов В. О. Філософські проблеми біології : курс лекцій. Миколаїв : МНАУ, 2016. 143 с.

3. Ханстантинов В. О. Філософія науки: курс лекцій. Миколаїв : МНАУ, 2017. 188 с.

4. Ханстантинов В. О. Філософія : курс лекцій. Миколаїв: МНАУ, 2018. 149 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів

спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво науковою роботою студента, який зайняв 2-е призове місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з політології у 2014 році (Ботнар І.);
2. Керівництво науковою роботою студентки, яка зайняла 2-ге призове місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук у 2017 році (Лебедева В.).

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій :

1. Шклярський Ю. О., Мельниченко В.В., Багмет М.О., Ханстантинов В.О. та ін. Проект Закону України «Про внесення змін до Конституції України» – важливий крок до парламентсько-президентської форми правління (матеріали на допомогу лектору, доповідачу).
Миколаїв: Миколаївська обласна державна адміністрація. Управління освіти і науки Миколаївської облдержадміністрації, 2003. 14 с.
2. Ханстантинов В.О. Концептуальні засади соціальної роботи в сучасному українському суспільстві. Наукові праці: Науково-методичний журнал. Т. 34. Вип. 21. Політичні науки. Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2004. С. 121 – 125.
3. Ханстантинов В.О. Забезпечення

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|--|--|----|---|---|
| | | | | | | <p>міжконфесійної толерантності як важливий напрям регіональної політики. Наукові записки Інституту політичних і етнонаціональних досліджень ім. І.Ф. Кураса НАН України. 2009. Вип. 44. (підсерія «Курасівські читання»). С. 363 – 370.</p> <p>4. Ханстантинов В.О. Культура домовляння як вимога ефективної влади в Україні. Сучасна українська політика. К. : Вид-во «Центр соціальних комунікацій», 2011. Вип. 23. С. 351 – 358.</p> <p>5. Ханстантинов В.О. Політкоректність у політиці. Наукові праці : Наук.-метод. журнал. Т. 65. Вип. 52. Миколаїв : Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2007. С. 34 – 37.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>1. Миколаївський обласний інститут вдосконалення вчителів (1994-1995 рр.) – соціально-філософські аспекти освітньої діяльності;</p> <p>2. Миколаївська обласна організація товариства «Знання» (1992-2010 рр.) – філософський підхід до виборчої компанії та її проблеми.</p> | |
| 168212 | Кот Стах Петрович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | Диплом кандидата наук БЛ 015626, виданий 05.02.1986, Атестат доцента ДЦ 045772, виданий 26.12.1991 | 35 | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | <p>Львівський зооветеринарний інститут, 1975 р., спеціальність – ветеринарія, кваліфікація – ветеринарний лікар (А-І № 935227)</p> <p>Кандидат біологічних наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, 1985 р., «Імунобіологічна реактивність організму корів і телиць у взаємозв'язку з їх відтворною функцією» (КН БЛ № 015626),</p> <p>Доцент кафедри ветеринарного акушерства і хірургії (ДЦ № 045772)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування</p> |

України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010337-19, «Тестова методика контролю якості освіти на прикладі дисципліни «Мікробіологія», 02.10.2019 р.

Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Кириченко В. А. Залежність продуктивних ознак овець від загальної кількості виявлених антигенів / В. А. Кириченко, С. П. Кот, В. М. Іовенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – Вип. 4 (76). – С. 77-80;

2) Кот С. П. Неспецифічна резистентність організму телиць у період статевого дозрівання / С. П. Кот, В. О. Мельник, В. А. Кириченко, Л. П. Горальський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – Вип. 11, т. 2, ч. 1. – С. 111-115;

3) Кириченко В. А. Зв'язок молекулярно-генетичних маркерів з показниками живої маси ягнят при народженні / В. А. Кириченко, С. П. Кот, Є. В. Баркар // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв: МНАУ, 2014. – С. 178-181;

4) Кириченко В. А. Зв'язок молекулярно-генетичних маркерів з класністю овець / В. А. Кириченко, С. П. Кот, К. В. Скрепець // Вісник аграрної науки Причорномор'я. –

Миколаїв : МНАУ, 2017. – Вип. 1 (93). – С. 144-150.

5) Кот С., Бондар А., Стародубець О., Коцюбенко Г., Поручник М. Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок / С. Кот, А. Бондар, О. Стародубець, Г. Коцюбенко, М. Поручник // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 17-21.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібник або монографії:

1) Курило В. Г., Кот С. П. Електронний навчальний посібник «Патологічна фізіологія і патологічна анатомія» розділ «Спеціальна патологія» II частина, спеціальності 211 (5.11010101) – «Ветеринарна медицина». – Миколаїв: МНАУ, 2017. – 311 с.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1) Керівник НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 U 001392), 01.06.2018р. - 01.06.2023р.

9) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II– III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі олімпіад чи

конкурсів «Мала академія наук України»:

1) Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу – захисту науково-дослідних робіт з біології учнів – членів Малої академії наук України (2016, 2017 рр.).

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Завідувач кафедри зоогієни та ветеринарії з 1992 року по нині.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Мельник В. О., Кот С. П., Кравченко О. О. Патент України на корисну модель № 109799, МПК А 01 К 67/02 (2006.01) Спосіб синхронізації статевої охоти і овуляції у ремонтних свинок; заявник і патентовласник В.О. Мельник; заявлено 25.02.2016; опубліковано 12.09.2016; Бюл. № 17.

2) Патент України на корисну модель №135958. Спосіб підвищення продуктивності овець асканійської тонкорунної породи/ Кот С.П., Бондар А.О., Шебанова В.І.; заявлено 20.02.2019; опубліковано 25.07.2019р.; Бюл. № 14.

13) Наявність виданих навчально-

методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Кот С. П., Кириченко В. А. Санітарна мікробіологія: курс лекцій. / С. П. Кот, В. А. Кириченко. – Миколаїв: МНАУ, 2013. – 60 с.;

2) Кот С. П., Кириченко В. А., Мельник В. О. Мікробіологія: курс лекцій. / С. П. Кот, В. А. Кириченко, В. О. Мельник. – Миколаїв: МНАУ, 2016. – 155 с.;

3) Кот С. П., Кириченко В. А., Мельник В. О. Мікробіологія: методичні рекомендації до лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 204 – «ТВППТ» / С. П. Кот, В. А. Кириченко, В. О. Мельник. – Миколаїв: МНАУ, 2017. – 95 с.

4) Кот С. П., Жемердей О. В., Почтаренко П. П. Профілактика хвороб тварин: курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 204 «ТВППТ» / С. П. Кот, О. В. Жемердей, П. П. Почтаренко. - Миколаїв : МНАУ, 2018. - 181 с.

5) Мікробіологія [Електронний ресурс] : метод. реком. до практичних занять для здобувачів ступеня доктора філософії спеціальності 204 – «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва» / С. П. Кот, В. А. Кириченко, І. Х. Лумедзе. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 95 с. - Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6583>.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце

на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів;
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонаті України;
виконання обов'язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків головного
секретаря, головного
судді, судді
міжнародних та
всеукраїнських
змагань; керівництво
спортивною
делегацією; робота у
складі
організаційного
комітету, суддівського
корпусу:
1) Заступник голови
журі II етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади з
дисципліни
«Біологія» секція
«Біологія тварин»
(2004, 2005, 2007,
2008, 2009, 2011,
2012, 2013 р.), член
журі (2018, 2019 р.).
2) Член апеляційної
комісії II етапу
Всеукраїнської
студентської

олімпіади з дисципліни «Біологія» (секція «Біологія тварин») (2015-2017 рр.).

3) Керівництво здобувачем вищої освіти Когут О. С. IV курсу факультету ТВППТСБ, яка зайняла призове місце на I-му етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Біологічні науки». Наукова робота на тему «Біологічні особливості репродуктивної якості та функціонування молочної залози свиноматок різних генотипів», 2014 р.;

4) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Профілактика і лікування хвороб тварин».

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1) Давиденко В. М. Новітні форми технології навчання / В. М. Давиденко, С. П. Кот. – Тези доповідей науково-практичного семінару. – Миколаїв : МДАУ, 2007. – С. 21-23;

2) Кириченко В. А. Інноваційні технології у вищій освіті / В. А. Кириченко, С. П. Кот. – Тези доповідей науково-практичного семінару. – Миколаїв : МДАУ, 2007. – С. 25-26;

3) Кот С. П. Етика співпраці викладача і студента / С. П. Кот, В. М. Давиденко. – Тези доповідей науково-практичного семінару «Методи ефективної співпраці викладача та студента вищого навчального закладу» (березень 2008р.). – Миколаїв: МДАУ, 2008. – С. 8-9;

4) Кот С. П. З історії аграрної освіти в Україні / С. П. Кот, В. М. Давиденко. – Тези доповідей науково-практичного семінару «Аграрна освіта та наука: стан та

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---|-------------------------------|---|----|--|---|
| | | | | | | перспективи розвитку» (лютий 2008р.). – Миколаїв: МДАУ, 2008. – С. 6-10; 5) Кот С. П. Практика – важливий елемент фахового навчання / С. П. Кот, В. М. Давиденко. – Наука і методика. Збірник науково-методичних праць. – К.: Аграрна освіта, 2008. – Вип. 15. – С. 131-134. 18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: 1) ТОВ «Колос 2011» Очаківського району. Консультування з питань біотехнології відтворення стада (2015-2020 рр.). | |
| 109308 | Ханстантино в Віталій Олександрович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Обліково-фінансовий факультет | Диплом доктора наук ДД 001576, виданий 25.01.2013, Диплом кандидата наук КД 063404, виданий 03.07.1992, Атестат доцента ДЦ 003511, виданий 26.11.1996, Атестат професора 12ПР 010707, виданий 30.06.2015 | 24 | Соціологія | Військовий інститут м. Москва, 1976 р., спеціальність – іноземні мови, кваліфікація – офіцер з вищою військово-спеціальною освітою; перекладач-референт з китайської та англійської мови (В-І № 035460) Кандидат філософських наук, 23.00.03 – політична культура та ідеологія, 1992 р., «Культура міжнародного спілкування: сутність, тенденції розвитку» (КД № 063404) Доктор політичних наук, 23.00.01 – теорія та історія політичної науки, 2012 р., «Феномен толерантності в контексті політичної модернізації сучасної України: теоретичний аналіз», (ДД № 001576) Професор кафедри економічної теорії і суспільних наук, (12 ПР № 010707), 2015 р. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України Центральний інститут післядипломної освіти Свідоцтво СП № 358360447/2168-20 «Розвиток готовності майбутніх фахівців до фахового самовдосконалення в системі вищої освіти», 23.10.2020р. Академічна та |

професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 9 видів та результатів професійної діяльності (пп. 2, 3, 5, 10, 13, 14, 15, 16, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов:

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Ханстантинов В. О. Толерантність – імператив модернізації. Сучасна українська політика. Спецвипуск: Політична наука в Україні: стан та перспективи розвитку. К. : Центр соціальних комунікацій, 2013. С. 236 – 245.
2. Ханстантинов В. О. Ідея толерантності в українській суспільно-політичній думці кінця 19 – початку 20 ст. Політичні науки та методика викладання соціально-політичних дисциплін. Науковий часопис Нац. пед. ун-ту імені М. П. Драгоманова. Серія 22. К. : Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2013. С. 3-9.
3. Ханстантинов В. О. Етноконфесійна толерантність як складова ресурсного потенціалу регіону. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Філософія, Соціологія, Політологія. 2013. Т. 21. Вип. 23(2). С. 255-260.
4. Ханстантинов В. О. Актуальні проблеми євроінтеграційного курсу України. Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2013. № 3 (57). С. 123-129.
5. Ханстантинов В. О. Дискурс інакшості в суспільно-політичній думці Стародавнього світу. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Філософія, Соціологія, Політологія. 2013. Т. 21. Вип. 23(4). С. 283 – 290.
6. Ханстантинов В.О. Духовні засади

політики
толерантності.
Політичні науки та
методика викладання
соціально-політичних
дисциплін. Науковий
часопис Нац. пед. ун-
ту імені М.П.
Драгоманова. Серія
22. К.: Вид-во НПУ ім.
М.П. Драгоманова,
2014. С.169-175.

7. Ханстантинов В. О.
Належне врядування
як умова формування
культури
толерантності.
Філософія і
політологія в
контексті сучасної
культури. Науковий
журнал. 2014. Вип.8.
С. 280 – 282.

8. Ханстантинов В. О.
Дотримання
академічних
стандартів – запорука
якісного підручника.
Вісник аграрної науки
Причорномор'я. 2014.
Вип. 4 (80). С. 194 –
201.

9. Ханстантинов В. О.
Лояльність як умова
консенсуальної
комунікативної
культури. Гілея:
науковий вісник. 2015.
Вип. 93. С. 245– 249.

3) Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії

1. Провідники
духовності в Україні:
Довідник. К. : Вища
школа, 2003. 786 с.
(довідник у
співавторстві).

2. Ханстантинов В. О.
Політичний вимір
толерантності: ідеї та
проблеми :
монографія. Миколаїв
: Вид-во ЧДУ імені
Петра Могили, 2011.
336 с.

3. Ханстантинов В. О.
Практикум з історії
політичних і правових
вчень : навч. посіб.
Миколаїв : МНАУ,
2014. 200 с.

4. Гуманітарний
дискурс: політика,
управління, влада :
колективна
монографія. За заг.
ред. О. А. Івакіна, І. В.
Шамши, Д. В.
Яковлева. Одеса :
Гельветика, 2015. С.
269-285.

5) Участь у
міжнародних
наукових проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи, наявність
звання "суддя

міжнародної категорії”:

1. Участь у проєкті ЄС/ПРООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» з 2011 р. і по теперішній час

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Завідувач кафедри соціально-політичних наук Миколаївського сільськогосподарського інституту (1995-1997 рр.);

2. Завідувач кафедри економічної теорії і суспільних наук Миколаївського національного аграрного університету (з 2003 р. по 2008 р. та з 2010 р. і по теперішній час);

3. Заступник декана факультету культури й виховання Миколаївського національного аграрного університету (з 2005 р. і по 2008 р.)

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Ханстантинов В.О., Мірошкіна Т.В. Філософія науки : методичні рекомендації для семінарських занять та самостійної роботи для здобувачів вищої

освіти ступеня
доктора філософії на
третьому освітньо-
науковому рівні
спеціальностей 051
«Економіка», 073
«Менеджмент», 201
«Агрономія», 204
«ТВППТ» Миколаїв :
МНАУ, 2017. 52 с.

2. Ханстантинов В. О.
Філософські проблеми
біології : курс лекцій.
Миколаїв : МНАУ,
2016. 143 с.

3. Ханстантинов В. О.
Філософія науки: курс
лекцій. Миколаїв :
МНАУ, 2017. 188 с.

4. Ханстантинов В. О.
Філософія : курс
лекцій. Миколаїв:
МНАУ, 2018. 149 с.

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів;
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Весвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонаті України;
виконання обов'язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків головного
секретаря, головного

судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво науковою роботою студента, який зайняв 2-е призове місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з політології у 2014 році (Богнар І.);
2. Керівництво науковою роботою студентки, яка зайняла 2-ге призове місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук у 2017 році (Лебедева В.).

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій :

1. Шклярський Ю. О., Мельниченко В.В., Багмет М.О., Ханстантинов В.О. та ін. Проект Закону України «Про внесення змін до Конституції України» – важливий крок до парламентсько-президентської форми правління (матеріали на допомогу лектору, доповідачу). Миколаїв: Миколаївська обласна державна адміністрація. Управління освіти і науки Миколаївської облдержадміністрації, 2003. 14 с.
2. Ханстантинов В.О. Концептуальні засади соціальної роботи в сучасному українському суспільстві. Наукові праці: Науково-методичний журнал. Т. 34. Вип. 21. Політичні науки. Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2004. С. 121 – 125.
3. Ханстантинов В.О. Забезпечення міжконфесійної толерантності як важливий напрям

| | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------------------|-------------------------------|--|----|---|---|
| | | | | | | <p>регіональної політики. Наукові записки Інституту політичних і етнонаціональних досліджень ім. І.Ф. Кураса НАН України. 2009. Вип. 44. (підсерія «Курасівські читання»). С. 363 – 370.</p> <p>4. Ханстантинов В.О. Культура домовляння як вимога ефективної влади в Україні. Сучасна українська політика. К. : Вид-во «Центр соціальних комунікацій», 2011. Вип. 23. С. 351 – 358.</p> <p>5. Ханстантинов В.О. Політкоректність у політиці. Наукові праці : Наук.-метод. журнал. Т. 65. Вип. 52. Миколаїв : Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2007. С. 34 – 37.</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>1. Миколаївський обласний інститут вдосконалення вчителів (1994-1995 рр.) – соціально-філософські аспекти освітньої діяльності;</p> <p>2. Миколаївська обласна організація товариства «Знання» (1992-2010 рр.) – філософський підхід до виборчої компанії та її проблеми.</p> | |
| 209303 | Лесік Ірина Миколаївна | Доцент, Сумісництво | Обліково-фінансовий факультет | <p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 0502 Менеджмент, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0502 Менеджмент організацій, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність:</p> | 13 | Економічна теорія | <p>Миколаївський державний аграрний університет, 2009 р., спеціальність – менеджмент організацій, кваліфікація – магістр менеджер-економіст, (МК № 35475939)</p> <p>Кандидат економічних наук, 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), 2015 р., «Формування і функціонування ринку продукції овочівництва», (ДК № 029286)</p> <p>Доцент кафедри економічної теорії і суспільних наук, (АД № 001976), 2019 р.</p> <p>ДЗВО «Університет менеджменту освіти»</p> |

015
Професійна
освіта, Диплом
кандидата наук
ДК 029286,
виданий
30.06.2015,
Атестат
доцента АД
001976,
виданий
05.03.2019

Національної академії педагогічних наук України Центральний інститут післядипломної освіти Свідоцтво СП № 358360447/1698-20 «Організація інноваційної діяльності в закладі вищої освіти», 02.10.2020 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (1, 2, 3, 5, 10, 12, 13, 14, 15, 17):
1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:
1. Methods of competitiveness assessment of agricultural enterprise in Eastern Europe / Dovgal O.V., Novikov O.E., Lesik I. M. // Regional Science Inquiry, vol.IX, n.2, Desember 2017. – С. 231-242.
2. Lesik, I., et al. Assessment of management efficiency and infrastructure development of Ukraine. // Management Science Letters 10.13 (2020): 3071-3080.
2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1. Лесік І.М. Формування конкурентних переваг на ринку продукції овочівництва // Глобальні та національні проблеми економіки: збірник наукових праць. – Миколаїв : Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського, 2015. – Вип. №8. – С. 195-199.
2. Лесік, І. М. Організаційно-правові

аспекти діяльності товарних бірж / І. М. Лесік, М. В. Тищенко // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2017. – № 15. – С. 250-253.

3. Лесік І. Соціально-економічні аспекти розвитку суспільства / І. Лесік // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2018. – Вип. 4 (100). – С. 11-18.

4. Лесік І.М. Інноваційний розвиток інфраструктури та стала індустріалізація / І.М Лесік // Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. Серія Економіка та управління в нафтовій і газовій промисловості. – 2019. С. 156-162.

5. Лесік І. Соціально-економічні небезпеки безробіття для інфраструктури аграрного ринку України. Modern Economics, №17 (2019). С. 127-132.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Інфраструктурне забезпечення формування і функціонування ринку продукції овочівництва [монографія] / О. М. Вишнеvsька, І. М. Лесік. – Миколаїв : ФОП Швець В. М., 2017. – 324 с.

2. Лесік І. Особливості формування та розвитку фінансової інфраструктури в Україні / І. Лесік, О. Каратєєва // Social and economic aspects of sustainable development of regions, Book 2. Monograph. Opole :The Academy of Menegement and Administation in Opole, 2018. – С. 116-123.

5) Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної

категорії»;
Відповідно до меморандуму про співробітництво університету з програмою ЄС/ПРООН за сприяння Миколаївської облдержадміністрації участь у заходах проведених координатором програми в Миколаївській області Гвоздь Тетяною.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівни-ка (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:
Заступник декана з виховної роботи обліково-фінансового факультету з 2013 р. по теперішній час

12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №80164 (11.07.2018 р.)
Монографія «Інфраструктурне забезпечення формування і функціонування ринку продукції овочівництва»

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 92725Majorcontradictions ofgenetically modified organisms cultivationanduse. Дата реєстрації 08.10.2019 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 92726 Соціологія: курс лекцій. Дата реєстрації 08.10.2019 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 94482. Стаття «Соціально-економічні аспекти розвитку суспільства». Автор Лесік І.М. Дата реєстрації 05.12.2019 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 94483. Стаття «Інноваційний розвиток інфраструктури та стала індустріалізація» Автор Лесік І.М. Дата реєстрації 05.12.2019 р.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Лесік І. М. Соціологія : курс лекцій / І. М. Лесік. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 208 с.

2. Лесік І. М. Основи економічної теорії. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачами вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання / І. М. Лесік. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 51с.

3. Лесік І. М. Соціологія. Політологія: плани семінарських занять, ключові поняття, питання для контролю і самоконтролю, творчі завдання, вправи, тести для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальностей 074 «Публічне управління та адміністрування» 073 «Менеджмент» денної форми навчання / І. М. Лесік. – Миколаїв : МНАУ,

2018. – 87с.
4. Соціологія
[Електронний ресурс]
: плани семінарських
занять, ключові
поняття, питання для
контролю і
самоконтролю, творчі
завдання, вправи,
тести для здобувачів
вищої освіти ступеня
«Бакалавр»
спеціальностей 071
«Облік і
оподаткування», 072
«Фінанси, банківська
справа та
страхування» денної
форми навчання / І.
М. Лесік. – Миколаїв :
МНАУ, 2019. – 64 с.
14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на І етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів;
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонаті України;
виконання обов'язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків головного
секретаря, головного
судді, судді
міжнародних та

всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Теорія і практика соціологічних досліджень життя студентської молоді»

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Лесік І. М. Волонтерська діяльність у формуванні ціннісних орієнтацій особистості / І. М. Лесік, Н. В. Бобровська, В. А. Пурдик // Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019. Pp. 529-534.

2. Лесік І.М. Основні складові екологічної безпеки держави : теоретичний підхід / Н.В. Бобровська, І.М. Лесік // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Миколаїв : МНАУ, 2019. С.158-160.

3. Лесік І.М. Мотиваційна спрямованість у виборі закладу вищої освіти / І. М. Лесік, В.А. Пурдик, В.В. Синельников // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти : матеріали IV Міжнародної науково-

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------------------------------|--|--|----|---|---|
| | | | | | | <p>практичної інтернетконференції. Миколаїв : МНАУ, 2019. С.218-222.</p> <p>4. Лесік І.М. Кластерний підхід до формування інфраструктурних елементів ринку // Матеріали Причорноморської регіональної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу «Розвиток українського села – основа аграрної реформи в Україні» м. Миколаїв, 2020.</p> <p>5. Лесік І.М. Шлюбно-сімейні відносини: виклики сьогодення / І. М. Лесік, А. І. Вільховатська // Архітектура та мистецтвознавство. Київ, 2020р., С. 122-126.</p> <p>6. Лесік І.М. Алкоголізм – як соціальна проблема суспільства / І. М. Лесік, А. С. Цибулькіна // Архітектура та мистецтвознавство. Київ, 2020. С. 127-131.</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років; 1. фізична особа – підприємець (1997-2011 рр.) Свідоцтво про державну реєстрацію № 015554 Серія Во2 2. бухгалтер громадської організації «Всеукраїнське об'єднання «Громадська ініціатива» з 2013 р. по теперішній час</p> | |
| 114508 | Крамаренко Сергій Сергійович | Професор, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | <p>Диплом доктора наук ДД 003834, виданий 22.12.2014,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 009147, виданий 23.05.1995,</p> <p>Атестат доцента О2ДЦ 002027, виданий 17.06.2004,</p> <p>Атестат професора АП 001220, виданий 15.10.2019</p> | 19 | Екологія | <p>Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, 1991 р., спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог (УВ №857985)</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.08 – зоологія, 2014 р., «Формування патернів просторово-часової мінливості наземних молюсків: мультимасштабний підхід» (ДД № 003834),</p> <p>Професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології</p> |

(АП № 001220), 2019 р.

Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010342-19 «Методика застосування сучасних інформаційно-комунікативних технологій для вимірювання залишкових знань з дисципліни «Екологія», 02.10.2019 р.;

Закордонне стажування «Innovation in science. Novelty, basic principles» («Інновації в науці. Новизна, основні принципи») Словенія, 25.03-25.04.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 11 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов 1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:
1) Kramarenko S. S. How does the discrepancies among taxonomists affect macroecological patterns? A case study of freshwater snails of Western Siberia / M. Vinarski, S. S. Kramarenko. – Biodiversity and Conservation. – 2015. – V. 24, # 8. – P. 2079-2091.
2) Kramarenko S. S. Genetic structure of the continuous and ephemeral populations of the land snail *Brephulopsis cylindrica* (Gastropoda; Pulmonata; Enidae) / S.

S. Kramarenko, E. Snegin. – Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2015. – V. 5, # 5. – P. 469-478.

3) Reconstructed historical distribution and phylogeography unravels non-steppic origin of *Caucasotachea vindobonensis* (Gastropoda: Helicidae) / L. Kajtoch, A. Davison, ..., S. Kramarenko [et al.]. – Organisms Diversity & Evolution. – 2017. – V. 17, # 3. – P. 679-692.

4) Genetic polymorphism of microsatellite loci and their association with reproductive traits in Ukrainian Meat Breed Pigs / [S. I. Lugovoy, V. R. Kharzinova, S. S. Kramarenko et al.] // Cytology and Genetics. – 2018. – V. 52(5). – P. 360-367.

5) Genetic diversity of Ukrainian local pig breeds based on microsatellite markers / [S. S. Kramarenko, S. I. Lugovoy, V. R. Kharzinova et al.] // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2018. – V. 9(2). – P. 177–182.

6) Assessing genomic taurine/zebuine admixture in the southern meat cattle based on microsatellite markers / [A. S. Kramarenko, O. I. Karatieieva, A. V. Lykhach, ... S. S. Kramarenko et al.] // Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. – V. 9(1). – P. 251-261.

7) Evaluation of genetic diversity and relationships among eight Russian and Ukrainian cattle breeds based on microsatellite markers / E.A.Snegin, A.S.Kramarenko, E.A.Snegin, S.S.Kramarenko // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2019. – V. 10(4). – P. 388-393.

8) Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko //

Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Analysis of population-genetic processes in different cattle breeds by microsatellite loci of DNA / A. V. Shelyov, K. V. Kopylov, S. S. Kramarenko, O. S. Kramarenko. – Agricultural Science and Practice. – 2017. – V. 4, №1. – P. 74-78.

2) Genetic variation determination and interbreed differentiation of two Ukrainian dairy cattle breeds using microsatellite loci of DNA / A. V. Shelyov, K. V. Kopylov, S. S. Kramarenko, O. S. Kramarenko. – Agricultural Science and Practice. – 2018. – V. 5, №1. – P. 51-58.

3) Порівняльний аналіз відтворювальних ознак та кластерний аналіз свиней різних порід / [С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач та ін.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – 2018. – Т. 20, № 84. – С. 21-26.

4) Вплив генетичних та негенетичних факторів на відтворювальні ознаки свиноматок української м'ясної породи / [С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач та ін.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – 2019. – Т. 21. - № 90. – С. 3-8.

5) Lugovoy S. I. Genetic polymorphism of the Landrace pig based on microsatellite markers / S. I. Lugovoy, S. S. Kramarenko, V. Ya. Lykhach. – Науковий вісник ЛНУВМБТ

імені С.З. Гжицького.
– 2017. – Т. 19, № 74.
– С. 63-66.

6) Крамаренко С. С.
Використання
ентропійно-
інформаційного
аналізу для оцінки
відтворювальних
якостей помісних
свиноматок / С. С.
Крамаренко, В. Я.
Лихач, П. О. Шибанін.
– Вісник аграрної
науки Причорномор'я.
– 2015. – Вип. 1. – С.
187-194.

7) Крамаренко С. С.,
Кузьмічова Н. І.,
Крамаренко О. С.
Використання
багатовимірних
методів аналізу
внутрішньопородної
мінливості вмісту
жиру в молоці
молочної худоби //
Науковий вісник
Львівського
національного
університету
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені СЗ
Гжицького. – 2019. –
Т. 21. – №. 91 (1). – С.
3-9.

3) Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1) Шибаніна О. В.,
Крамаренко С. С.,
Ганганов В. М.
Методи
непараметричної
статистики. –
Миколаїв: МДАУ,
2008. – 166 с.
2) Аналіз структури
популяцій / В. С.
Шибанін, С. І.
Мельник, С. С.
Крамаренко, В. М.
Ганганов. – Миколаїв:
МДАУ, 2008. – 240 с.
3) Аналіз
біометричних даних у
розведенні та селекції
тварин : навчальний
посібник / С. С.
Крамаренко, С. І.
Луговий, А. В. Лихач,
О. С. Крамаренко. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. – 211 с.

8) Виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного редактора
/члена редакційної
колегії наукового
видання, включеного
до переліку наукових
фахових видань
України, або
іноземного
рецензованого

наукового видання:
1) Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» (№ державної реєстрації 0116U004760; 2016-2017 рр.).
2) Керівник наукового проекту «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).
3) Член редакційної колегії наукових збірників, включених до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я» та «Вісник Сумського НАУ», 2020 р.
10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:
1) Заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології з наукової роботи, 2003-2005 рр.;
2) Начальник науково-дослідного відділу

Миколаївського державного аграрного університету, 2005 р.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1) Член спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2020 рр.

2) Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук Кадлубовської Н. С. за спеціальністю 03.00.08 – зоологія (Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України) «Слизняки роду *Arion* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) у фауні України: видовий склад, каріологічні та морфологічні особливості» (Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України), 2016 р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) Пат. МПК G01 N 33/18, C 02 F 3/34 Україна. Метод оцінки перифітонних найпростіших за відносною чисельністю їх стадій розселення / Киричук Г. Є., Константиненко Л. А., Довгаль І. В., Крамаренко С. С.; заявка 15.10.2012; публ. 10.10.2014, Бюл. № 19.

2) Пат. 128536 Україна. Спосіб раннього відбору телиць південної

м'ясної породи за швидкістю росту / Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. – заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

3) Пат. 128538 Україна. Спосіб раннього відбору свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними якостями / Луговий С. І., Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. – заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Крамаренко С. С.

Молекулярна еволюція і філогенетика: методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт студентами денної форми навчання спеціальності 8.090190203 «Розведення та селекція тварин». – Миколаїв:

Редакційно-видавничий відділ МНАУ. – 2013. – 40 с.

2) Спеціальні інформаційні системи і технології [Електронний ресурс] : методичні рекомендації щодо виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 204 “ТВППТ” / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 73 с.

3) Використання програмного забезпечення для аналізу імуногенетичного поліморфізму : виробничо-практичні рекомендації / [А. В. Лихач, О. С. Крамаренко, С. С. Крамаренко та ін.]. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 50 с.

4) Крамаренко С. С. Біологія клітини: Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної форми навчання – Миколаїв: Редакційно-видавничий відділ МНАУ. – 2016. – 23 с.

5) Розробка та оптимізація програм селекційної роботи в скотарстві з використанням маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

6) Статистичні методи у біотехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 63 с.

7) Молекулярна філогенетика та біоінформатика [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та

біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 44 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1) Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із біології (секція «Біологія тварин») – 2015, 2016,

2019 рр.

2) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2017) студентка Потриваєва О.І. отримала Диплом I-го ступеня.

3) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2018) студентка Потриваєва О.І. отримала Диплом III-го ступеня.

4) Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Біологія та охорона навколишнього середовища».

5) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2019) студентка Цибко В.П. отримала Диплом III-го ступеня.

6) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020) студентка Косенко А.Р. отримала Диплом I-го ступеня.

17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:
1) 1996-2001 рр., Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог

18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:
Проводить консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту

| | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------------------------------|--|---|----|--|
| | | | | | | <p>“Біотехніка” НААН (м.Одеса) та Херсонське державне підприємство “Біологічна фабрика” (2019-2020 рр.), з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (2016-2020 рр.).</p> |
| 114508 | Крамаренко Сергій Сергійович | Професор, Основне місце роботи | Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології | <p>Диплом доктора наук ДД 003834, виданий 22.12.2014, Диплом кандидата наук КН 009147, виданий 23.05.1995, Атестат доцента 02/ДЦ 002027, виданий 17.06.2004, Атестат професора АП 001220, виданий 15.10.2019</p> | 19 | <p>Біологія клітини</p> <p>Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, 1991 р., спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог (УВ №857985)</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.08 – зоологія, 2014 р., «Формування патернів просторово-часової мінливості наземних моллюсків: мультимасштабний підхід» (ДД № 003834),</p> <p>Професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (АП № 001220), 2019 р.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010342-19 «Методика застосування сучасних інформаційно-комунікативних технологій для вимірювання залишкових знань з дисципліни «Екологія», 02.10.2019 р.;</p> <p>Закордонне стажування «Innovation in science. Novelty, basic principles» («Інновації в науці. Новизна, основні принципи») Словенія, 25.03-</p> |

25.04.2019 р.
Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 11 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1) Kramarenko S. S. How does the discrepancies among taxonomists affect macroecological patterns? A case study of freshwater snails of Western Siberia / M. Vinarski, S. S. Kramarenko. – Biodiversity and Conservation. – 2015. – V. 24, # 8. – P. 2079-2091.

2) Kramarenko S. S. Genetic structure of the continuous and ephemeral populations of the land snail *Brephulopsis Cylindrica* (Gastropoda; Pulmonata; Enidae) / S. S. Kramarenko, E. Snegin. – Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2015. – V. 5, # 5. – P. 469-478.

3) Reconstructed historical distribution and phylogeography unravels non-steppic origin of *Caucasotachea vindobonensis* (Gastropoda: Helicidae) / L. Kajtoch, A. Davison, ..., S. Kramarenko [et al.]. – Organisms Diversity & Evolution. – 2017. – V. 17, # 3. – P. 679-692.

4) Genetic polymorphism of microsatellite loci and their association with reproductive traits in Ukrainian Meat Breed Pigs / [S. I. Lugovoy, V. R. Kharzinova, S. S. Kramarenko et al.] // Cytology and Genetics. – 2018. – V. 52(5). – P. 360-367.

5) Genetic diversity of

Ukrainian local pig breeds based on microsatellite markers / [S. S. Kramarenko, S. I. Lugovoy, V. R. Kharzinova et al.] // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2018. – V. 9(2). – P. 177–182.

6) Assessing genomic taurine/zebuine admixture in the southern meat cattle based on microsatellite markers / [A. S. Kramarenko, O. I. Karatieieva, A. V. Lykhach, ... S. S. Kramarenko et al.] // Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. – V. 9(1). – P. 251-261.

7) Evaluation of genetic diversity and relationships among eight Russian and Ukrainian cattle breeds based on microsatellite markers / E.A.Snegin, A.S.Kramarenko, E.A.Snegina, S.S.Kramarenko // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2019. – V. 10(4). – P. 388-393.

8) Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Analysis of population-genetic processes in different cattle breeds by microsatellite loci of DNA / A. V. Shelyov, K. V. Kopylov, S. S. Kramarenko, O. S. Kramarenko. – Agricultural Science and Practice. – 2017. – V. 4, №1. – P. 74-78.

2) Genetic variation determination and interbreed differentiation of two Ukrainian dairy cattle breeds using microsatellite loci of DNA / A. V. Shelyov, K. V. Kopylov, S. S. Kramarenko, O. S.

Kramarenko. – Agricultural Science and Practice. – 2018. – V. 5, №1. – P. 51-58.

3) Порівняльний аналіз відтворювальних ознак та кластерний аналіз свиней різних порід / [С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач та ін.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – 2018. – Т. 20, № 84. – С. 21-26.

4) Вплив генетичних та негенетичних факторів на відтворювальні ознаки свиноматок української м'ясної породи / [С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач та ін.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – 2019. – Т. 21. - № 90. – С. 3-8.

5) Lugovoy S. I. Genetic polymorphism of the Landrace pig based on microsatellite markers / S. I. Lugovoy, S. S. Kramarenko, V. Ya. Lykhach. – Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 74. – С. 63-66.

6) Крамаренко С. С. Використання ентропійно-інформаційного аналізу для оцінки відтворювальних якостей помісних свиноматок / С. С. Крамаренко, В. Я. Лихач, П. О. Шибанін. – Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – Вип. 1. – С. 187-194.

7) Крамаренко С. С., Кузьмічова Н. І., Крамаренко О. С. Використання багатовимірних методів аналізу внутрішньопородної мінливості вмісту жиру в молоці молочної худоби // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної

медицини та біотехнологій імені СЗ Жицького. – 2019. – Т. 21. – №. 91 (1). – С. 3-9.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Шобаніна О. В., Крамаренко С. С., Ганганов В. М. Методи непараметричної статистики. – Миколаїв: МДАУ, 2008. – 166 с.

2) Аналіз структури популяцій / В. С. Шобанін, С. І. Мельник, С. С. Крамаренко, В. М. Ганганов. – Миколаїв: МДАУ, 2008. – 240 с.

3) Аналіз біометричних даних у розведенні та селекції тварин : навчальний посібник / С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач, О. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 211 с.

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора /члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1) Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» (№ державної реєстрації 0116U004760; 2016-2017 рр.).

2) Керівник наукового проекту «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).

3) Член редакційної колегії наукових збірників, включених

до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я» та «Вісник Сумського НАУ», 2020 р.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Заступник декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології з наукової роботи, 2003-2005 рр.;

2) Начальник науково-дослідного відділу Миколаївського державного аграрного університету, 2005 р.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1) Член спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів

тваринництва»,
06.02.01 «Розведення
та селекція тварин»,
2016-2020 рр.
2) Офіційний опонент
дисертації на здобуття
наукового ступеня
кандидата біологічних
наук Кадлубовської Н.
С. за спеціальністю
03.00.08 – зоологія
(Інститут зоології ім. І.
І.Шмальгаузена НАН
України) «Слизняки
роду Arion
(Gastropoda,
Pulmonata, Arionidae)
у фауні України:
видовий склад,
каріологічні та
морфологічні
особливості»
(Інститут зоології ім. І.
І.Шмальгаузена НАН
України), 2016 р.
12) Наявність не
менше п'яти
авторських свідоцтв
та/або патентів
загальною кількістю
два досягнення:
1) Пат. МПК G01 N
33/18, C 02 F 3/34
Україна. Метод оцінки
перифітонних
найпростіших за
відносною
чисельністю їх стадій
розселення / Киричук
Г. Є., Константиненко
Л. А., Довгаль І. В.,
Крамаренко С. С.;
заявка 15.10.2012;
публ. 10.10.2014, Бюл.
№ 19.
2) Пат. 128536
Україна. Спосіб
раннього відбору
телиць південної
м'ясної породи за
швидкістю росту /
Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.,
Лихач В. Я., Лихач А.
В.; власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 22.03.2018;
публ. 25.09.2018, Бюл.
№18.
3) Пат. 128538
Україна. Спосіб
раннього відбору
свиноматок
української м'ясної
породи за
відтворювальними
якостями / Луговий С.
І., Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.,
Лихач В. Я., Лихач А.
В.; власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 22.03.2018;
публ. 25.09.2018, Бюл.
№18.
13) Наявність виданих
навчально-

методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Крамаренко С. С. Молекулярна еволюція і філогенетика: методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт студентами денної форми навчання спеціальності 8.090190203 «Розведення та селекція тварин». – Миколаїв: Редакційно-видавничий відділ МНАУ. – 2013. – 40 с.

2) Спеціальні інформаційні системи і технології [Електронний ресурс] : методичні рекомендації щодо виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 204 “ТВППТ” / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 73 с.

3) Використання програмного забезпечення для аналізу імуногенетичного поліморфізму : виробничо-практичні рекомендації / [А. В. Лихач, О. С. Крамаренко, С. С. Крамаренко та ін.]. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 50 с.

4) Крамаренко С. С. Біологія клітини: Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної форми навчання – Миколаїв: Редакційно-видавничий відділ МНАУ. – 2016. – 23 с.

5) Розробка та

оптимізація програм селекційної роботи в скотарстві з використанням маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

6) Статистичні методи у біотехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 63 с.

7) Молекулярна філогенетика та біоінформатика [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 44 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став

призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

- 1) Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із біології (секція «Біологія тварин») – 2015, 2016, 2019 рр.
- 2) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2017) студентка Потриваєва О.І. отримала Диплом I-го ступеня.
- 3) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2018) студентка Потриваєва О.І. отримала Диплом III-го ступеня.
- 4) Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Біологія та охорона навколишнього

| | | | | | | | |
|-------|------------------------|---|----------------------------------|--|----|---|---|
| | | | | | | <p>середовища».</p> <p>5) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2019) студентка Цибко В.П. отримала Диплом III-го ступеня.</p> <p>6) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020) студентка Косенко А.Р. отримала Диплом I-го ступеня.</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 1) 1996-2001 рр., Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Проводить консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту "Біотехніка" НААН (м.Одеса) та Херсонське державне підприємство "Біологічна фабрика" (2019-2020 рр.), з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (2016-2020 рр.).</p> | |
| 48333 | Атаманюк Ігор Петрович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | Диплом доктора наук ДД 004038, виданий 26.02.2015, | 12 | Вища математика | Київське вище військове авіаційне інженерне училище, 1991 р., спеціальність – математичне |

Диплом
кандидата наук
КН 011164,
виданий
19.06.1996,
Атестат
доцента 12ДЦ
020596,
виданий
23.12.2008,
Атестат
професора АП
000028,
виданий
13.12.2016

забезпечення АСУ,
кваліфікація –
інженер-математик,
(УВ 653963);

Доктор технічних
наук, 01.05.02 –
математичне
моделювання та
обчислювальні
методи, 2015 р.,
«Математичні моделі
процесів в об'єктах з
випадково змінними
умовами
функціонування та
методи прогнозування
їх стану»,
(ДД № 004038)

Професор кафедри
вищої та прикладної
математики, (АП №
000028), 2016 р.;

Національна академія
педагогічних наук
України, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
СП 35830447/2148-20
«Розвиток
професіоналізму
викладачів закладів
освіти в епоху
цифровізації»,
23.10.2020 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 9 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 3,
5, 7, 8, 10, 11, 13),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов
1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection:
1. Nonlinear model of a
stochastic control
system / I. Atamanyuk,
O. Sheptylevskiy, V.
Lykhach, Sergey
Kramarenko //
Proceedings of 2nd
International Workshop
on Information-
Communication
Technologies &
Embedded Systems, 12
November, 2020,
Mykolaiv, Ukraine, pp.
227-234.(Scopus)
2. Synthesis of Control
Systems on the Basis of
a Canonical Vector

Decomposition of Random Sequences / V. Shebanin I., Atamanyuk,, Y. Kondratenko // Proceedings of 25th IEEE International Conference on Problems Of Automated Electric Drive, 21-25 September, 2020, Kremenchuk, Ukraine (Scopus).

3. Machine Learning Algorithms for Binary Classification of Liver Disease / A. Sokoliuk, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, A. Khomchenko I. Atamanyuk // Proceedings of International Scientific-Practical Conference “Problems of Infocommunications. Science and Technology”, 6-9 October, 2020, Kharkiv , Ukraine. (Scopus)

4. I. Atamanyuk. Identification of the Optimal Parameters for Forecasting the State of Technical Objects Based on the Canonical Random Sequence Decomposition / I. Atamanyuk, V. Shebanin, Y. Kondratenko, V. Havrysh, V. Lykhach, S. Kramarenko // Proceedings of 11th IEEE International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT’2020, 14-18 May, 2020, Kyiv, Ukraine, pp. 259-264. (Scopus)

5. N. Sirenko. Paradigm changes that strengthen the financial security of the state through fintech development / N. Sirenko, I. Atamanyuk, Y. Volosyuk, A. Poltorak, O. Melnyk, P. Fenenko // Proceedings of 11th IEEE International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT’2020, 14-18 May, 2020, Kyiv, Ukraine, pp. 110-116. (Scopus)

6. Igor P. Atamanyuk. Algorithm of Pre-whitening on the Basis of the Polynomial Canonical Expansion of Random Sequences / Igor Atamanyuk, Vyacheslav Shebanin,

Yuriy Kondratenko, Valerii Havrysh, Yuriy Volosyuk, Oleksii Sheptylevskiy // Proceedings of 2020 IEEE 15th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET-2020), February 25 - 29, 2020, Lviv-Slavsk, Ukraine. (Scopus)

7. I. P. Atamanyuk, V. Y. Kondratenko, A. S. Kramarenko, O. E. Novikov, V. Y. Lykhach. Method of individual forecasting of sow reproductive performance on the basis of a non-linear canonical model of a random sequence // Biosystems Diversity, Vol 27 № 4, 2019, pp. 309-313. Наукометрична база: Web of Science.

8. A. Kalinichenko, V. Havrysh, I. Atamanyuk. The Acceptable Alternative Vehicle Fuel Price / A. Kalinichenko, V. Havrysh, I. Atamanyuk // Energies, Special Issue Economics of Bioenergy, 12, 3889, 2019, 20 p. <https://doi.org/10.3390/en12203889> Наукометрична база: Scopus

9. Igor Atamanyuk. Predictive Control of Electrical Equipment Reliability on the Basis of the Non-linear Canonical Model of a Vector Random Sequence / Igor Atamanyuk, Vyacheslav Shebanin, Yuriy Kondratenko, Yuriy Volosyuk, Oleksii Sheptylevskiy, Valeriia Atamaniuk // Proceedings of 2019 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2019, pp. 130-133. Наукометрична база: Scopus

10. V. Shebanin. Mathematical modelling of the technology of processing the seed mass of vegetables and melons / V. Shebanin, I. Atamanyuk, O. Gorbenko, Y. Kondratenko, N. Dotsenko // Food science and technology.

Volume 13, Issue 3,
2019, pp. 118-126.
Наукометрична база:
Web of Science.

11. Igor P. Atamanyuk.
Forecasting of cereal
crop harvest on the
basis of an
extrapolation canonical
model of a vector
random sequence / Igor
P. Atamanyuk, Yuriy P.
Kondratenko, Natalia
N. Sirenko, Vyacheslav
S. Shebanin, Inna V.
Baryshevska,
Anastasiya S. Poltorak,
Valeriia I. Atamaniuk //
Proceedings of 15th
International
Conference on ICT in
Education, Research
and Industrial
Applications.
Integration,
Harmonization and
Knowledge Transfer,
ICTERI 2019, Kherson,
Ukraine, 2019, Volume
2393, pp. 302-315.
Наукометрична база:
Scopus

12. Igor Atamanyuk.
Control of Stochastic
Systems Based on the
Predictive Models of
Random Sequences /
Igor Atamanyuk, Yuriy
Kondratenko, Marina
Solesvik // Monograph
“Advanced Control
Techniques in Complex
Engineering Systems:
Theory and
Applications”.
Publisher: Springer
International
Publishing, 2019, pp.
105-128.
Наукометрична база:
Scopus

13. Marina Solesvik.
Formal Concept
Analysis for Partner
Selection in
Collaborative
Simulation Training /
Marina Solesvik, Yuriy
Kondratenko, Igor
Atamanyuk, Odd Jarl
Borch // Monograph
“Advanced Control
Techniques in Complex
Engineering Systems:
Theory and
Applications”.
Publisher: Springer
International
Publishing, 2019, pp.
325-337.
Наукометрична база:
Scopus

14. Igor Atamanyuk.
Models and algorithms
for prediction of
electrical energy
consumption based on
canonical expansions
of random sequences /
Igor Atamanyuk,
Volodymyr

Kondratenko, Yuriy
Kondratenko,
Vyacheslav Shebanin,
Marina Solesvik //
Monograph "Green IT
Engineering: Social,
Business and Industrial
Applications".
Publisher: Springer
International
Publishing, 2019, pp.
397-421.
Наукометрична база:
Scopus

15. Atamanyuk I.
Method of an optimal
nonlinear extrapolation
of a noisy random
sequence on the basis
of the apparatus of
canonical expansions /
I. Atamanyuk, V.
Shebanin, Y.
Kondratenko, V.
Havrysh, Y. Volosyuk //
Proceedings of XVIII
International
Conference on Data
Science and Intelligent
Analysis of Information
"ICDSIAI'2018", Kiev,
Ukraine, June 4-7,
2018, pp 329-337.
Наукометрична база:
Scopus

16. Shebanin V.
Development of the
Mathematical Model of
the Informational
Resource of a Distance
Learning System / V.
Shebanin, I.
Atamanyuk, Y.
Kondratenko, Y.
Volosyuk //
Proceedings of XVIII
International
Conference on Data
Science and Intelligent
Analysis of Information
"ICDSIAI'2018", Kiev,
Ukraine, June 4-7, pp
199-205.
Наукометрична база:
Scopus

17. Atamanyuk I.
Generalized method
based on the canonical
expansions of random
sequences for
prediction of the
electronic devices and
information systems'
state / I. Atamanyuk, V.
Shebanin, Y.
Kondratenko, Y.
Volosyuk //
Proceedings of XIV-th
"MEMSTECH 2018",
18-22 April 2018, Lviv-
Poljana, pp. 91-95.
Наукометрична база:
Scopus

18. Shebanin V. The
Method of Optimal
Nonlinear
Extrapolation of Vector
Random Sequences on
the Basis of Polynomial
Degree Canonical
Expansion / V.

Shebanin, Y.
Kondratenko, I.
Atamanyuk //
Monograph "Applied
Mathematics and
Computational
Intelligence", Editors:
Gil-Lafuente, A.M.,
Merigó, J.M., Dass,
B.K., Verma, R. (ISBN
978-3-319-75792-6)
Publisher: Springer
International
Publishing, 2018, pp.
14-25. Наукометрична
база: Scopus
<http://www.springer.com/gp/book/9783319757919>

19. Atamanyuk I.
Management System
for Agricultural
Enterprise on the Basis
of Its Economic State
Forecasting. / Igor
Atamanyuk, Yuriy
Kondratenko, Natalia
Sirenko // Monograph
"Complex Systems:
Solutions and
Challenges in
Economics,
Management and
Engineering" (ISBN
978-3-319-69988-2
ISSN 2198-4182).
Publisher: Springer
International
Publishing, 2018, pp.
453-470.
Наукометрична база:
Scopus

20. Kondratenko Y.P.
Mathematical model
and parametrical
identification of
ecopyrogenesis plant
based on soft
computing techniques /
Y.P., Kondratenko, O.V.,
Kozlov,
G.V., Kondratenko, I.P.
Atamanyuk //
Monograph "Complex
Systems: Solutions and
Challenges in
Economics,
Management and
Engineering" (ISBN
978-3-319-69988-2
ISSN 2198-4182).
Publisher: Springer
International
Publishing, 2018, pp.
201-233.
Наукометрична база:
Scopus

21. Atamanyuk I.
Canonical
Mathematical Model
and Information
Technology for Cardio-
Vascular Diseases
Diagnostics / I.
Atamanyuk, Y.
Kondratenko, V.
Shebanin, Y. Volosyuk
// Proceedings of 14th
The Experience of
Designing and
Application of CAD

Systems in
Microelectronics
“CADSM 2017”, 21-25
February 2017, Lviv-
Poljana. – pp. 438-440.
Наукометрична база:
Scopus

22. Kondratenko Y.
Robotics and
Prosthetics at Cleveland
State University:
Modern Information,
Communication, and
Modeling Technologies
/ Y. Kondratenko, D.
Simon, I. Atamanyuk //
Monograph
“Information and
Communication
Technologies in
Education, Research,
and Industrial
Applications” (ISBN
978-3-319-69964-6
ISSN 1865-0929),
Publisher: Springer
International
Publishing , 2017, pp.
133-155.
Наукометрична база:
Scopus

23. Atamanyuk I.
Forecasting Economic
Indices of Agricultural
Enterprises Based on
Vector Polynomial
Canonical Expansion of
Random Sequences / I.
Atamanyuk, Y.
Kondratenko, N.
Sirenko // Proceedings
volume of 5th
International Workshop
on Information
Technologies in
Economic Research
(ITER) in ICTERI 2016,
Kyiv on the 21st-24th of
June, 2016, pp. 458-
468. Наукометрична
база: Scopus

24. Atamanyuk I.
Calculation Methods of
the Prognostication of
the Computer Systems
State under Different
Level of Information
Uncertainty / I.
Atamanyuk, V.
Shebanin, Y.
Kondratenko //
Proceedings volume of
2nd International
Workshop on Theory of
Reliability and Markov
Modeling for
Information
Technologies
(TheRMIT) in ICTERI
2016, Kyiv on the 21st-
24th of June, 2016, pp.
292-307.
Наукометрична база:
Scopus

25. Kondratenko Y.
Information,
Communication, and
Modeling Technologies
in Prosthetic Leg and
Robotics Research at
Cleveland State

University / Y. Kondratenko, I. Atamanyuk and other // Proceedings volume of ICTERI 2016, Kyiv on the 21st-24th of June, 2016, pp. 184-199. Наукометрична база: Scopus

26. Shebanin V. Information Technology of the Generation of the Realizations of Vector Random Sequences on the Basis of Non-linear Canonical Expansion / V. Shebanin, I. Atamanyuk, Y. Kondratenko, Y. Volosyuk // Proceedings of XIIth "MEMSTECH 2016", 22-24 April 2016, Lviv-Poljana, pp. 211-215. Наукометрична база: Scopus

27. Shebanin V. Simulation of vector random sequences based on polynomial degree canonical decomposition / V. Shebanin, I. Atamanyuk, Y. Kondratenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – №5/4 (83) – pp. 4-12. Наукометрична база: Scopus

28. Атаманюк И. Метод генерации реализаций случайной последовательности с заданными характеристиками на основе нелинейного канонического разложения / И. Атаманюк, Ю. Кондратенко // Проблемы управления и информации – 2016. – №5 – С. 74-89. Наукометрична база: Scopus

29. Kondratenko Y. University Curricula Modification Based on Advancements in Information and Communication Technologies / Y. Kondratenko, D. Simon, I. Atamanyuk // Proceedings volume of ICTERI 2016, Kyiv on the 21st-24 th of June, 2016. – pp. 184-199. Наукометрична база: Scopus

30. Shebanin V. Application of fuzzy predicates and quantifiers by matrix presentation in informational resources

modeling / V. Shebanin, I. Atamanyuk, Y. Kondratenko, Y. Volosyuk // Proceedings of XIIth "MEMSTECH 2016", 22-24 April 2016, Lviv-Poljana. – pp. 146-149. Наукометрична база: Scopus

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Shebanin V. Simulation of vector random sequences based on polynomial degree canonical decomposition / V. Shebanin, I. Atamanyuk, Y. Kondratenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – №5/4 (83) – pp. 4-12.

2. Атаманюк І. Метод генерації реалізацій випадкової послідовності з заданими характеристиками на основі нелінійного канонічного розкладу / І. Атаманюк, Ю. Кондратенко // Проблеми управління і інформації – 2016. – №5 – С. 74-89.

3. Шебанін В. С. Визначення оптимальних параметрів машин для виділення насіннєвої маси овочевих культур / В. С. Шебанін, І. П. Атаманюк, О. А. Горбенко, Н. А. Доценко // Вісник аграрної науки Причорномор'я, №2 (106), 2020, с. 95-104.

4. Atamanyuk I.P. Method of optimal extrapolation of vector random sequences realizations on the basis of nonlinear canonical decomposition / I.M. Hvozdeva, V.P. Prokopyshyn // Системні технології – 2015. - №6 (101) – pp. 3-14.

5. Кондратенко Ю.П. Комп'ютеризована система контролю та управління параметрами плаваючого доку / Ю.П. Кондратенко, О.В. Козлов, О.В. Коробко,

А.М. Топалов, І.П. Атаманюк // Збірник наукових праць ЖВІ – 2015. – №12. – С. 118-129.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Control of Stochastic Systems Based on the Predictive Models of Random Sequences / Igor Atamanyuk, Yuriy Kondratenko, Marina Solesvik // Monograph “Advanced Control Techniques in Complex Engineering Systems: Theory and Applications”. Publisher: Springer International Publishing, 2019, pp. 105-128.
Наукометрична база: Scopus

2. Formal Concept Analysis for Partner Selection in Collaborative Simulation Training / Marina Solesvik, Yuriy Kondratenko, Igor Atamanyuk, Odd Jarl Borch // Monograph “Advanced Control Techniques in Complex Engineering Systems: Theory and Applications”. Publisher: Springer International Publishing, 2019, pp. 325-337.
Наукометрична база: Scopus

3. Models and algorithms for prediction of electrical energy consumption based on canonical expansions of random sequences / Igor Atamanyuk, Volodymyr Kondratenko, Yuriy Kondratenko, Vyacheslav Shebanin, Marina Solesvik // Monograph “Green IT Engineering: Social, Business and Industrial Applications”. Publisher: Springer International Publishing, 2019, pp. 397-421.
Наукометрична база: Scopus

4. The Method of Optimal Nonlinear Extrapolation of Vector Random Sequences on the Basis of Polynomial Degree Canonical Expansion / V. Shebanin, Y. Kondratenko, I. Atamanyuk // Monograph “Applied

Mathematics and Computational Intelligence”, Editors: Gil-Lafuente, A.M., Merigó, J.M., Dass, B.K., Verma, R. (ISBN 978-3-319-75792-6) Publisher: Springer International Publishing, 2018, pp. 14-25. Наукометрична база: Scopus <http://www.springer.com/gp/book/9783319757919>

5. Management System for Agricultural Enterprise on the Basis of Its Economic State Forecasting. / Igor Atamanyuk, Yuriy Kondratenko, Natalia Sirenko // Monograph “Complex Systems: Solutions and Challenges in Economics, Management and Engineering” (ISBN 978-3-319-69988-2 ISSN 2198-4182). Publisher: Springer International Publishing, 2018, pp. 453-470. Наукометрична база: Scopus

6. Університетсько-індустріальна кооперація. Том 1. Модельно-орієнтований підхід. Практичне керівництво та приклади. / Колективна монографія під редакцією проф. Харченко В.С. // Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «ХАІ» в рамках міжнародного проекту «TEMPUS SABRIOLET 544497-TEMPUS-1-2013-UK-TEMPUS-JPHES», 2017. – с. 314.

7. Системные технологии моделирования сложных систем / Коллективная монография под редакцией проф. А.И. Михалева // Днепр: НМетАУ-ИВК «Системные технологии», 2016. – с. 608.

5) Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»:

1. Model-Oriented

Approach and Intelligent Knowledge-Based System for Evolvable Academia-Industry Cooperation in Electronic and Computer Engineering, 544497-TEMPUS-1-2013-1-UK-TEMPUS-JPHES. Responsible executor.

7) Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:

1. Робота у складі Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН - Прикладна математика

8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора /члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Заступник головного редактора «Вісник аграрної науки Причорномор'я», 2015-2020 рр.

2. Член редакційної колегії наукового видання «Восточно-европейский журнал передовых технологий» (Scopus) 2018-2020 рр.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/

філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника: Завідуючий кафедрою вищої та прикладної математики, 2015-2020 р.

11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.053.05 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.05 «Комп'ютерні системи та компоненти», 05.13.06 «Інформаційні технології»

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Атаманюк І.П. Практикум з вищої математики Комп'ютерна система для дистанційного навчання, у 2-ч частинах,- ч.2 Миколаїв: МНАУ, 2018 – 388 с.

2. Атаманюк І.П. Практикум з вищої математики Комп'ютерна система для дистанційного навчання, у 2-ч частинах,- ч.1

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|----|---|---|
| | | | | | | <p>Миколаїв: МНАУ, 2016 – 270 с.</p> <p>3. Атаманюк І.П. Вища математика Контрольні завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми навчання. МНАУ, 2019</p> <p>4. Атаманюк І.П. Математична обробка геодезичних вимірів. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» денної форми навчання. МНАУ, 2019</p> <p>5. Атаманюк І.П. Дискретна математика. Методичні рекомендації та контрольні завдання для виконання розрахункової роботи для здобувачів вищої освіти денної форми навчання спеціальності 051 «Економіка». МНАУ, 2019</p> | |
| 324831 | Вахоніна Лариса Володимирівна | Доцент, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | Диплом кандидата наук ДК 047849, виданий 02.07.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 026248, виданий 20.01.2011 | 26 | Фізика | <p>Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Белінського, 1985 р., спеціальність - фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики (ЖВ – І № 067712)</p> <p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла, 2008 р. «Дослідження концентрації напружень поблизу тонких кругових включень при динамічному навантаженні» (ДК № 047849);</p> <p>Доцент кафедри енергетики аграрного виробництва (12ДЦ №026248), 2011 р.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво</p> |

про підвищення кваліфікації ССо0493706/010305-19, «Впровадження інтерактивних технологій навчання в навчальному процесі при викладанні дисципліни «Фізика», 02.10.2019 р.

Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (шп. 1, 2, 3, 10, 12, 13, 14, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов

2) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1) Vakhonina L. Weight-to-price Indicators of Electromagnetic Systems Single-phase Transformers and Reactors with Twisted Magnetic Circuits / Andrey Stavinskii, Oleksiy Sadovoy, Viktoriya Saravas // Prosiding Conference IEEE Modern Electrical And Energy Systems, 2017. – p. 172-175.

2) Вахоніна Л.В. Взаимодействие гармонических волн с тонким упругим круговым включением в условии полного сцепления с матрицей. Motrol. commission of motorization and energetics in agriculture –2015. – Vol. 17, № 2. – 17-25.

3) Weight-to-price indicators of electromagnetic systems single-phase transformers and reactors with twisted magnetic circuits, 2018, Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2017. – p. 172-175.

3) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових

виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1) Вахоніна Л.В. Крутильні коливання необмеженого тіла з тонким пружним круговим відшарованим включенням / Л. В. Вахоніна // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науково-теоретичний фаховий журнал. – Миколаїв : МДАУ, 2009. – Вип. 3 (50). – С. 213-219.

2) Вахоніна Л.В. Гармонічні коливання пружного тіла з тонким жорстким круговим повністю зчепленим живленням / Л. В. Вахоніна // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науково-теоретичний фаховий журнал. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – Вип. 2 (53). – С. 298-304.

3) Вахоніна Л.В. Interaction of harmonic waves with a thin elastic circular inclusion under conditions of smooth contact / Вахоніна Л.В. // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв: МНАУ, 2016. – Випуск 3. – С. 145-158.

4) Ставинский А.А., Плахтырь О.О., Вахонина Л.В., Пальчиков О.О. Асинхронные двигатели с тангенциальным смещением зубцовых гармоник магнитного поля. Ч.1. Добавочные моменты и силы // Вісник НТУ "ХП". Серія: Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії. – Х.: НТУ «ХП», 2017. – №1 (1223) – С. 16 – 21.

5) Ставинский А.А., Плахтырь О.О., Вахонина Л.В., Пальчиков О.О. Асинхронные двигатели с тангенциальным смещением зубцовых гармоник магнитного поля. Ч.2. Добавочные моменты и силы // Вісник НТУ "ХП". Серія: Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії.

– Х.: НТУ «ХПІ», 2017. – №1 (1223). – С. 22 – 27.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Проектування енергосистем: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / М.П. Кунденко, О.Ю.Єгорова, К.Ю. Бровко, І.І. Бородай, І.М. Шинкаренко, Л.В.Вахоніна, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2018. – 223 с.

2) Монтаж енергообладнання і систем керування. Частина І: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / М.П. Кунденко, Ю.М. Федюшко, О.О. Плахтир, Д.Л. Кошкін, Л.В.Вахоніна, О.М. Циганов, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2017. – 282 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Виконання обов'язків заступника декана з навчальної роботи інженерно-енергетичного факультету Миколаївського НАУ (з 2015 р. по 2019 р.).

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) А.А. Ставинський,
О.А. Авдєєва, О.М.,
Циганов, Р.А.
Ставинський, О.С.
Садовий, Л.В.
Вахоніна. Спосіб
виготовлення
магнітопроводу
індукційного
статичного пристрою
// Патент України
№136320 МПКНО1F
27/24., Заявл.
13.03.19., Опубл.
12.08.2019, Бюл. №15.

2) А.А. Ставинський,
О.А. Авдєєва, О.М.,
Циганов, Р.А.
Ставинський, О.С.
Садовий, Л.В.
Вахоніна.
Магнітопровід
трансформаторів //
Патент України
№136570 МПКНО1F
27/24., Заявл.
04.03.19., Опубл.
27.08.2019, Бюл. №16.

13) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1) Вахоніна Л.В.,
Бацуровська І.В.
Фізика: методичні
рекомендації до
модуля 6
«Дослідження
напівпровідників» для
виконання
лабораторних робіт
здобувачами ступеня
вищої освіти
«бакалавр» денної та
заочної форм
навчання
спеціальностей: 208
«Агроінженерія», 141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка». –
Миколаїв : МНАУ,
2016. – 52 с.

2) Вахоніна Л.В.,
Бацуровська І.В.
Фізика: методичні
рекомендації до
модуля 1 «Механіка
матеріальної точки»,
модуля 2 «Механіка
твердого тіла» для
виконання
лабораторних робіт
здобувачами ступеня
вищої освіти
«бакалавр»
спеціальностей: 208
«Агроінженерія», 141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка», 015
«Професійна освіта.

Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства». – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 44 с.

3) Вахоніна Л.В., Власенко Л.С. Фізика: методичні рекомендації до модуля 3 «Молекулярна фізика» для виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальностей 208 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 201 «Агрономія» денної та заочної форм навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 42 с.

4) Вахоніна Л.В., Власенко Л.С. Фізика: методичні рекомендації до модуля 4 «Електростатика. Постійний електричний струм» для виконання практичних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 64 с.

5) Вахоніна Л.В., Власенко Л.С. Фізика: методичні рекомендації до модуля 5 «Електромагнетизм. Змінний електричний струм» для виконання практичних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 88 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або

робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:
1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:
- Шишлов І.А. – Львівський національний аграрний університет, «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» – 2 ступінь (2019 р.).
18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:
1) Консультант з питань експлуатації електрообладнання і його використання

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|----|-----------|--|
| | | | | | | | <p>ПП «Добрінов» (з 2016 р. по теперішній час).</p> <p>2) Науково-педагогічне консультування викладачів Новобузького коледжу Миколаївського НАУ з питань підвищення методики викладання спецдисциплін (з 2012 р. по теперішній час).</p> |
| 324831 | Вахоніна Лариса Володимирівна | Доцент, Основне місце роботи | Інженерно-енергетичний факультет | <p>Диплом кандидата наук ДК 047849, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 026248, виданий 20.01.2011</p> | 26 | Біофізика | <p>Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Белінського, 1985 р., спеціальність - фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики (ЖВ – І № 067712)</p> <p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла, 2008 р. «Дослідження концентрації напружень поблизу тонких кругових включень при динамічному навантаженні» (ДК № 047849);</p> <p>Доцент кафедри енергетики аграрного виробництва (12ДЦ №026248), 2011 р.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації ССо0493706/010305-19, «Впровадження інтерактивних технологій навчання в навчальному процесі при викладанні дисципліни «Фізика», 02.10.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 10, 12, 13, 14, 18), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов</p> <p>2) Найвність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних</p> |

виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

- 1) Vakhonina L. Weight-to-price Indicators of Electromagnetic Systems Single-phase Transformers and Reactors with Twisted Magnetic Circuits / Andrey Stavinskii, Oleksiy Sadovoy, Viktoriya Saravas // Prosiding Conference IEEE Modern Electrical And Energy Systems, 2017. – p. 172-175.
- 2) Вахоніна Л.В. Взаимодействие гармонических волн с тонким упругим круговым включением в условии полного сцепления с матрицей. Motrol. commission of motorization and energetics in agriculture –2015. – Vol. 17, № 2. – 17-25.
- 3) Weight-to-price indicators of electromagnetic systems single-phase transformers and reactors with twisted magnetic circuits, 2018, Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2017. – p. 172-175.

3) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

- 1) Вахоніна Л.В. Крутильні коливання необмеженого тіла з тонким пружним круговим відшарованим включенням / Л. В. Вахоніна // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науково-теоретичний фаховий журнал. – Миколаїв : МДАУ, 2009. – Вип. 3 (50). – С. 213-219.
- 2) Вахоніна Л.В. Гармонічні коливання пружного тіла з тонким жорстким круговим повністю зчепленим живленням / Л. В. Вахоніна // Вісник аграрної науки Причорномор'я :

науково-теоретичний фаховий журнал. – Миколаїв : МДАУ, 2010. – Вип. 2 (53). – С. 298-304.

3) Вахоніна Л.В. Interaction of harmonic waves with a thin elastic circular inclusion under conditions of smooth contact / Вахоніна Л.В. // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв: МНАУ, 2016. – Випуск 3. – С. 145-158.

4) Ставинский А.А., Плахтырь О.О., Вахонина Л.В., Пальчиков О.О. Асинхронные двигатели с тангенциальным смещением зубцовых гармоник магнитного поля. Ч.1. Добавочные моменты и силы // Вісник НТУ "ХП". Серія: Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії. – Х.: НТУ «ХП», 2017. – №1 (1223) – С. 16 – 21.

5) Ставинский А.А., Плахтырь О.О., Вахонина Л.В., Пальчиков О.О. Асинхронные двигатели с тангенциальным смещением зубцовых гармоник магнитного поля. Ч.2. Добавочные моменты и силы // Вісник НТУ "ХП". Серія: Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії. – Х.: НТУ «ХП», 2017. – №1 (1223). – С. 22 – 27.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1) Проектування елементів енергосистем: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / М.П. Кунденко, О.Ю. Єгорова, К.Ю. Бровко, І.І. Бородай, І.М. Шинкаренко, Л.В. Вахоніна, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2018. – 223 с.

2) Монтаж енергообладнання і систем керування. Частина I: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів /

М.П. Кунденко, Ю.М. Федюшко, О.О. Плахтир, Д.Л. Кошкін, Л.В.Вахоніна, О.М. Циганов, О.С. Садовий. – Х.: ТОВ: Планета-прінт, 2017. – 282 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1) Виконання обов'язків заступника декана з навчальної роботи інженерно-енергетичного факультету Миколаївського НАУ (з 2015 р. по 2019 р.).

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1) А.А. Ставинський, О.А. Авдєєва, О.М., Циганов, Р.А. Ставинський, О.С. Садовий, Л.В. Вахоніна. Спосіб виготовлення магнітопроводу індукційного статичного пристрою // Патент України №136320 МПКНО1F 27/24., Заявл. 13.03.19., Опубл. 12.08.2019, Бюл. №15.

2) А.А. Ставинський, О.А. Авдєєва, О.М., Циганов, Р.А. Ставинський, О.С. Садовий, Л.В. Вахоніна. Магнітопровід трансформаторів // Патент України №136570 МПКНО1F 27/24., Заявл. 04.03.19., Опубл. 27.08.2019, Бюл. №16.

13) Наявність виданих

навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1) Вахоніна Л.В., Бацуровська І.В. Фізика: методичні рекомендації до модуля 6 «Дослідження напівпровідників» для виконання лабораторних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» денної та заочної форм навчання спеціальностей: 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 52 с.

2) Вахоніна Л.В., Бацуровська І.В. Фізика: методичні рекомендації до модуля 1 «Механіка матеріальної точки», модуля 2 «Механіка твердого тіла» для виконання лабораторних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальностей: 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 015 «Професійна освіта. Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства». – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 44 с.

3) Вахоніна Л.В., Власенко Л.С. Фізика: методичні рекомендації до модуля 3 «Молекулярна фізика» для виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальностей 208 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 201 «Агрономія» денної та заочної форм навчання. – Миколаїв

: МНАУ, 2019. – 42 с.
4) Вахоніна Л.В.,
Власенко Л.С. Фізика:
методичні
рекомендації до
модуля 4
«Електростатика.
Постійний
електричний струм»
для виконання
практичних робіт
здобувачами ступеня
вищої освіти
«бакалавр»
спеціальності 141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка»
денної та заочної
форм навчання. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. – 64 с.
5) Вахоніна Л.В.,
Власенко Л.С. Фізика:
методичні
рекомендації до
модуля 5
«Електромагнетизм.
Змінний електричний
струм» для виконання
практичних робіт
здобувачами ступеня
вищої освіти
«бакалавр»
спеціальності 141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка»
денної та заочної
форм навчання. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. – 88 с.
14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів;
керівництво

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--|----|---|--|
| | | | | | | <p>студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: - Шишлов І.А. – Львівський національний аграрний університет, «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» – 2 ступінь (2019 р.).</p> <p>18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1) Консультант з питань експлуатації електрообладнання і його використання ПП «Добрінов» (з 2016 р. по теперішній час).</p> <p>2) Науково-педагогічне консультування викладачів Новобузького коледжу Миколаївського НАУ з питань підвищення методики викладання спецдисциплін (з 2012 р. по теперішній час).</p> | |
| 70428 | Гирля Людмила Миколаївна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет агротехнологій | Диплом спеціаліста, Дніпропетровський державний університет, рік закінчення: 1977, спеціальність: хімія, Атестат доцента ДЦ 003570, виданий 31.01.1996 | 28 | Загальна та неорганічна хімія | <p>Дніпропетровський державний університет, 1977 р., спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік, викладач хімії (Б-І №591207)</p> <p>Кандидат хімічних наук, 02.00.05 – електрохімія, 1985 р. «Вплив складу розчинів на кінетику електровідновлення</p> |

аніонів»
(ХМ № 013645),

Доцент кафедри
грунтознавства та
агрохімії, 1996 р., (ДЦ
АР № 003570)

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
ССо0493706/010313-
19, Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності, тема
роботи: «Сучасні
підходи до
викладання
навчальної
дисципліни
«Неорганічна та
аналітична хімія» ,
02.10.2019 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 5 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 3, 13,
14, 15), перелічених в
п. 30 Ліцензійних
умов:

1) Наявність за останні
п'ять років наукових
публікацій у
періодичних
виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection
1. Synthesis of
magnetite nanoparticles
stabilized by polyvinyl-
pyrrolidone and
analysis of their
absorption bands
[Electronic resource] /
Pasichnyk M., Kucher
E., Hyrlya L. //
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies. 2018.
Vol. 3/6 (93) P. 26 -
32. doi:10.15587/1729-
4061.
2. Study the influence
of uv adsorbers on
optical characteristics
of light-protective
polymer films for textile
materials / Semeshko
O., Pasichnyk M.,
Kucher E., Hyrlya L.,
Vasylenko V. //
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies. 2019.

Vol. 3/6 (99) P. 14-21.
DOI: 10.15587/ 1729-4061.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском)

Гирля Л. М.
Аналітична хімія [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Л. М. Гирля, С. Ю. Кельїна. — Миколаїв : МДАУ, 2016. — 247 с.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Гирля Л.М.
Загальна та неорганічна хімія : методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 — «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. — Миколаїв : МНАУ, 2020. — 48 с.

2. Гирля Л.М.
Кількісний аналіз: методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 — «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. — Миколаїв : МНАУ, 2015. — 52 с.

3. Гирля Л.М.
Загальна та неорганічна хімія : методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 — «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. —

Миколаїв : МНАУ,
2014. – 68 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. Керівництво науково-студентським гуртком «Юний хімік» з 2015 року

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової

або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Гамаюнова В. В. Перспективи виробництва олії покращеної якості в Україні/ В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко, Л. М. Гирля //Тези міжнародної конференції 10–11 червня 2016 р. «Онтогенез – стан, проблеми, та перспективи вивчення рослин в культурних та природних ценрозах», 2016. – С. 92–95.

2. Гамаюнова В. В. Динаміка посівних площ сільсько-господарських культур у Миколаївській області / В.В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Л.М. Гирля, Т.В. Пилипенко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково- практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 р. – Ч. I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 104–106.

3. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Гирля Л.М. Просторовий розподіл вмісту мікроелементів в ґрунтовому покриві Миколаївської області в умовах зміни клімату // 36. тез міжнар. наук.-практ. конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10-12 квітня 2019 р. ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. – 490 с. – С. 359-362.

4. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Гирля Л.М., Пилипенко Т.В., Глушко Т.В. Сучасні підходи до живлення картоплі в умовах краплинного зрошення Південного Степу України // Матеріали II Всеукр. наукової інтернет-конференції (15 травня 2019 р.) «Інноваційні технології в рослинництві» / м. Кам`янець-Подільський, 2019. – С.30-32.

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--|----|---|--|
| | | | | | | 5. Гамаюнова В.В., Гирля Л.М., Хоненко Л.Г. Тенденції покращення якості сільськогосподарської продукції в зв'язку зі зміною клімату // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату». – Миколаїв, 2010. – С.212-215. | |
| 70428 | Гирля Людмила Миколаївна | Доцент, Основне місце роботи | Факультет агротехнологій | Диплом спеціаліста, Дніпропетровський державний університет, рік закінчення: 1977, спеціальність: хімія, Атестат доцента ДЦ 003570, виданий 31.01.1996 | 28 | Аналітична хімія | <p>Дніпропетровський державний університет, 1977 р., спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік, викладач хімії (Б-І №591207)</p> <p>Кандидат хімічних наук, 02.00.05 – електрохімія, 1985 р. «Вплив складу розчинів на кінетику електровідновлення аніонів» (ХМ № 013645),</p> <p>Доцент кафедри ґрунтознавства та агрохімії, 1996 р., (ДЦ АР № 003570)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС00493706/010313-19, Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності, тема роботи: «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Неорганічна та аналітична хімія», 02.10.2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 5 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 13, 14, 15), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов:</p> <p>1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus</p> |

або Web of Science
Core Collection

1. Synthesis of magnetite nanoparticles stabilized by polyvinyl-pyrrolidone and analysis of their absorption bands [Electronic resource] / Pasichnyk M., Kucher E., Hyrlya L. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol. 3/6 (93) P. 26 - 32. doi:10.15587/1729-4061.

2. Study the influence of uv adsorbers on optical characteristics of light-protective polimer films for textile materials / Semeshko O., Pasichnyk M., Kucher E., Hyrlya L., Vasylenko V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3/6 (99) P. 14-21. DOI: 10.15587/ 1729-4061.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском)
Гирля Л. М.
Аналітична хімія [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Л. М. Гирля, С. Ю. Кельїна. – Миколаїв : МДАУ, 2016. – 247 с.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;
1. Гирля Л.М.
Загальна та неорганічна хімія : методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 48 с.

виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. Керівництво науково-студентським гуртком «Юний хімік» з 2015 року

15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Гамаюнова В. В. Перспективи виробництва олії покращеної якості в Україні/ В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко, Л. М. Гирля //Тези міжнародної конференції 10–11 червня 2016 р. «Онтогенез – стан, проблеми, та перспективи вивчення рослин в культурних та природних центрах», 2016. – С. 92–95.

2. Гамаюнова В. В. Динаміка посівних площ сільсько-господарських культур у Миколаївській області / В.В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Л.М. Гирля, Т.В. Пилипенко // Перлини степового краю : матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної агроекологічної конференції, (22–24 листопада 2017 р. – Ч. I. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – С. 104–106.

3. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Гирля Л.М. Просторовий розподіл вмісту мікроелементів в ґрунтового покриві Миколаївської області в умовах зміни клімату // Зб. тез міжнар. наук.-практ.

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--|--------------------------|--|---|--|---|
| | | | | | | <p>конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10-12 квітня 2019 р. ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. – 490 с. – С. 359-362.</p> <p>4. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Гирля Л.М., Пилипенко Т.В., Глушко Т.В. Сучасні підходи до живлення картоплі в умовах краплинного зрошення Південного Степу України // Матеріали II Всеукр. наукової інтернет-конференції (15 травня 2019 р.) «Інноваційні технології в рослинництві» / м. Кам'янець-Подільський, 2019. – С.30-32.</p> <p>5. Гамаюнова В.В., Гирля Л.М., Хоненко Л.Г. Тенденції покращення якості сільськогосподарської продукції в зв'язку зі зміною клімату // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату». – Миколаїв, 2010. – С.212-215.</p> | |
| 320601 | Качук Дар'я Сергіївна | старший викладач, Основне місце роботи | Факультет агротехнологій | <p>Диплом бакалавра, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 0101 Педагогічна освіта, Диплом спеціаліста, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом магістра, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика</p> | 5 | Органічна хімія | <p>Херсонський державний університет, 2011 р., спеціальність – педагогіка і методика середньої освіти. Хімія, кваліфікація – викладач хімії; вчитель основ екології і безпеки життєдіяльності (ХЕ № 40129408)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.18.19 – технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів, 2015 р. «Розробка ресурсозберігаючої технології високоякісного водовідштовхувального оброблення камуфляжних тканин, надрукованих за пігментною технологією» (ДК № 030053)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природо-</p> |

середньої освіти. Хімія, Диплом кандидата наук ДК 030053, виданий 30.06.2015

користування України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/ 010329-19, Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності, тема роботи: «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» у вищій школі», 02 жовтня 2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 9, 12, 13, 14, 17), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов:

- 1) Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН

1. Міщенко Г.В. Порівняльне оцінювання поліуретанових іономерів типів сульфонат і карбоксилат як зв'язувачів пігментних систем для друкування / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук // Вопросы химии и химической технологии. – 2018. – № 5 (120). – С. 116-124.

- 2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

1. Міщенко Г.В. Підвищення гідролітичної стійкості плівок поліуретанових іономерів, що використовуються для пігментних забарвлень / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук, Т.А. Попович // Вопросы химии и химической технологии. – 2019. – № 5 (126). – С. 84-92.

2. Міщенко Г.В.
Модифіковані
поліетоксилати як
речовини комплексної
дії у хімічній технології
опорядження
текстильних
матеріалів / Г.В.
Міщенко, О.О. Венгер,
Д.С. Качук // Вопросы
химии и химической
технологии. – 2020. –
№ 4 (131). – С. 96-105.

3. Мищенко А.В.
Влияние ионных
групп в
ионосодержащих
полиуретановых
связующих на
качество пигментной
печати / А.В.
Мищенко, Е.А.
Венгер, Д.С. Качук,
И.О. Куликова //
Вісник
Хмельницького
національного
університету. – 2018. –
№ 3 (261). – С. 136-141;

4. Мищенко А. В.
Повышение
безопасности
уретановой загустки и
улучшение ее
псевдопластических
свойств / А. В.
Мищенко, Д. С. Качук,
В. В. Назарова //
Вісник
Хмельницького
національного
університету. – 2016. –
№ 6 (243). – С. 122–
127;

5. Качук Д.С.
Особливості
гідрофобізації тканин
з пігментованими
полімерними
плівками на поверхні
/ Д.С. Качук, Г.В.
Міщенко, В.В.
Назарова // Вісник
Хмельницького
національного
університету. – 2015. –
№ 1. – С. 237–243.

9) Керівництво
школярем, який
зайняв призове місце
III–IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів, II–III
етапу Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України»; участь у
журі олімпіад чи
конкурсів «Мала
академія наук
України»:
1. Член журі
Обласного етапу
Всеукраїнського
конкурсу-захисту

науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН, 2018-2019 н.р., 2019-2020 н.р.

2. Викладач відбірково-тренувальних зборів (III етап) Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії у 2017-2018 н.р.

12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. А. с. № 87823. Особенности применения полиуретановых иономеров в качестве связующих пигментных печатных составов / Features of the application of polyurethane ionomers as binders in pigment compositions for printing : стаття / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, В.А. Ткач, Д.С. Качук. - заявл. 17.04.2019.

2. А. с. № 92716. Гидрофобная отделка кремнийорганическими соединениями текстильных материалов, напечатанных пигментами : стаття / Д.С. Качук, Л.О. Нестерова, О.О. Венгер. - заявл. 08.10.2019.

3. А. с. № 92717. Изменение поверхностной энергии тканей в процессе гидрофобной отделки кремнийорганическими полимерами : стаття / Д.С. Качук, Г.В. Міщенко, В.В. Назарова. - заявл. 08.10.2019.

4. А. с. № 92718. Солі d-металів як регулятори міжфазних властивостей і сполуки, що формують гідрофобний ефект на текстильних матеріалах : стаття / Д.С. Качук, Г.В. Міщенко, В.В. Назарова. - заявл. 08.10.2019.

5. А. с. № 96641. Стаття «Підвищення гідролітичної стійкості плівок поліуретанових іономерів, що використовуються для пігментних

забарвлень» / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук, Т.А. Попович. - заявл. 17.03.2020.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Фізична і колоїдна хімія. Розділ «Основи термодинаміки» : метод. реком. для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня "бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Д. С. Качук. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 39 с.

2. Органічна хімія : курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня "бакалавр" спеціальностей 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 181 «Харчові технології», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С.Ю. Кельбіна, Д. С. Качук. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 76 с.

3. Біологічна хімія : метод. реком. до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня "бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Я. В. Діордіца, Д. С. Качук. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 81 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або

робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво студентом, який отримав диплом III ступеня на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Хімія», 2018-2019 н.р.;
2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії, 2017-2018 н.р., 2018-2019 н.р. (НУБіП, м. Київ);
3. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнській олімпіаді з навчальної дисципліни «Біологія» за

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--|--------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | <p>напрямом «Біологія тварин», розділ «Біохімія» (з 2018 р.)</p> <p>4. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнській олімпіаді з хімії (з 2018 р.)</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</p> <p>1. КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, керівник гуртків (2011 р.);</p> <p>2. старший лаборант кафедри хімії і екології Херсонського національного технічного університету (2012-2017 рр.);</p> <p>3. завідувач навчальної лабораторії кафедри хімії і екології Херсонського національного технічного університету (2017 р.);</p> <p>4. викладач хімії Економіко-технологічного технікуму Херсонського національного технічного університету (2015 р. – за сумісництвом);</p> <p>5. викладач хімії (2015-2016 н.р., 2016-2017 н.р.) та біології (2016-2017 н.р.) Центру довузівської підготовки Херсонського національного технічного університету (за сумісництвом);</p> <p>6. старший викладач кафедри ґрунтознавства та агрохімії Миколаївського національного аграрного університету (з 2017 року по теперішній час).</p> | |
| 320601 | Качук Дар`я Сергіївна | старший викладач, Основне місце роботи | Факультет агротехнологій | <p>Диплом бакалавра, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 0101</p> <p>Педагогічна освіта, Диплом спеціаліста, Херсонський державний університет, рік закінчення:</p> | 5 | Фізична та колоїдна хімія | <p>Херсонський державний університет, 2011 р., спеціальність – педагогіка і методика середньої освіти. Хімія, кваліфікація – викладач хімії; вчитель основ екології і безпеки життєдіяльності (ХЕ № 40129408)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.18.19 – технологія</p> |

2011,
спеціальність:
010103
Педагогіка і
методика
середньої
освіти. Хімія і
біологія,
Диплом
магістра,
Херсонський
державний
університет,
рік закінчення:
2011,
спеціальність:
010103
Педагогіка і
методика
середньої
освіти. Хімія,
Диплом
кандидата наук
ДК 030053,
виданий
30.06.2015

текстильних
матеріалів,
швейних і
трикотажних виробів,
2015 р. «Розробка
ресурсозберігаючої
технології
високоякісного
водовідштовхувального
оброблення
камуфляжних тканин,
надрукованих за
пігментною
технологією»
(ДК № 030053)

Національний
університет
біоресурсів і природо-
користування
України, Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СС
00493706/ 010329-19,
Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності, тема
роботи: «Сучасні
підходи до
викладання
навчальної
дисципліни «Фізична
і колоїдна хімія» у
вищій школі», 02
жовтня 2019 р.
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 7 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 9,
12, 13, 14, 17),
перелічених в п. 30
Ліцензійних умов:
1) Наявність наукової
публікації у
періодичному
виданні, яке включено
до наукометричних
баз, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection,
рекомендованих МОН
1. Міщенко Г.В.
Порівняльне
оцінювання
поліуретанових
іономерів типів
сульфонат і
карбоксилат як
зв'язувачів
пігментних систем для
друкування / Г.В.
Міщенко, О.В.
Міщенко, О.О. Венгер,
Д.С. Качук // Вопросы
химии и химической
технологии. – 2018. –
№ 5 (120). – С. 116-
124.
2) Наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених

до переліку наукових фахових видань України

1. Міщенко Г.В. Підвищення гідролітичної стійкості плівок поліуретанових іономерів, що використовуються для пігментних забарвлень / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук, Т.А. Попович // Вопросы химии и химической технологии. – 2019. – № 5 (126). – С. 84-92.

2. Міщенко Г.В. Модифіковані поліетоксилати як речовини комплексної дії у хімічній технології опорядження текстильних матеріалів / Г.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. – № 4 (131). – С. 96-105.

3. Мищенко А.В. Влияние ионных групп в ионосодержащих полиуретановых связующих на качество пигментной печати / А.В. Мищенко, Е.А. Венгер, Д.С. Качук, И.О. Куликова // Вісник Хмельницького національного університету. – 2018. – № 3 (261). – С. 136-141;

4. Мищенко А. В. Повышение безопасности уретановой загустки и улучшение ее псевдопластических свойств / А. В. Мищенко, Д. С. Качук, В. В. Назарова // Вісник Хмельницького національного університету. – 2016. – № 6 (243). – С. 122–127;

5. Качук Д.С. Особливості гідрофобізації тканин з пігментованими полімерними плівками на поверхні / Д.С. Качук, Г.В. Міщенко, В.В. Назарова // Вісник Хмельницького національного університету. – 2015. – № 1. – С. 237–243.

9) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських

учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «Мала академія наук України»:

1. Член журі Обласного етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН, 2018-2019 н.р., 2019-2020 н.р.
2. Викладач відбірково-тренувальних зборів (III етап) Всеукраїнської олімпіади з хімії у 2017-2018 н.р.
- 12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:
 1. А. с. № 87823. Особенности применения полиуретановых иономеров в качестве связующих пигментных печатных составов / Features of the application of polyurethane ionomers as binders in pigment compositions for printing : стаття / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, В.А. Ткач, Д.С. Качук. - заявл. 17.04.2019.
 2. А. с. № 92716. Гидрофобная отделка кремнийорганическими соединениями текстильных материалов, напечатанных пигментами : стаття / Д.С. Качук, Л.О. Нестерова, О.О. Венгер. - заявл. 08.10.2019.
 3. А. с. № 92717. Изменение поверхностной энергии тканей в процессе гидрофобной отделки кремнийорганическими полимерами : стаття / Д.С. Качук, Г.В. Міщенко, В.В. Назарова. - заявл. 08.10.2019.
 4. А. с. № 92718. Солі d-металів як регулятори

міжфазних властивостей і сполуки, що формують гідрофобний ефект на текстильних матеріалах : стаття / Д.С. Качук, Г.В. Міщенко, В.В. Назарова. - заявл. 08.10.2019. 5. А. с. № 96641. Стаття «Підвищення гідролітичної стійкості плівок поліуретанових іономерів, що використовуються для пігментних забарвлень» / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук, Т.А. Попович. - заявл. 17.03.2020.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Фізична і колоїдна хімія. Розділ «Основи термодинаміки» : метод. реком. для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня "бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Д. С. Качук. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 39 с.

2. Органічна хімія : курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня "бакалавр" спеціальностей 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 181 «Харчові технології», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С.Ю. Кельїна, Д. С. Качук. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 76 с.

3. Біологічна хімія : метод. реком. до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня

"бакалавр"
спеціальності 162
"Біотехнології та
біоінженерія" денної
форми навчання /
уклад. Я. В. Діордіца,
Д. С. Качук. –
Миколаїв : МНАУ,
2020. – 81 с.

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів;
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонаті України;
виконання обов'язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків головного
секретаря, головного
судді, судді
міжнародних та
всеукраїнських
змагань; керівництво
спортивною
делегацією; робота у
складі
організаційного
комітету, суддівського
корпусу:
1. Керівництво
студентом, який
отримав диплом III
ступеня на II етапі

Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Хімія», 2018-2019 н.р.;

2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії, 2017-2018 н.р., 2018-2019 н.р. (НУБіП, м. Київ);

3. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнській олімпіаді з навчальної дисципліни «Біологія» за напрямом «Біологія тварин», розділ «Біохімія» (з 2018 р.)

4. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнській олімпіаді з хімії (з 2018 р.)

17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

1. КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, керівник гуртків (2011 р.);

2. старший лаборант кафедри хімії і екології Херсонського національного технічного університету (2012-2017 рр.);

3. завідувач навчальної лабораторії кафедри хімії і екології Херсонського національного технічного університету (2017 р.);

4. викладач хімії Економіко-технологічного технікуму Херсонського національного технічного університету (2015 р. – за сумісництвом);

5. викладач хімії (2015-2016 н.р., 2016-2017 н.р.) та біології (2016-2017 н.р.) Центру довузівської підготовки Херсонського національного технічного університету (за сумісництвом);

6. старший викладач кафедри ґрунтознавства та агрохімії Миколаївського національного аграрного університету (з 2017

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--|--------------------------|--|---|----------|--|
| 320601 | Качук Дар`я Сергіївна | старший викладач, Основне місце роботи | Факультет агротехнологій | <p>Диплом бакалавра, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 0101</p> <p>Педагогічна освіта, Диплом спеціаліста, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103</p> <p>Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом магістра, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103</p> <p>Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія, Диплом кандидата наук ДК 030053, виданий 30.06.2015</p> | 5 | Біохімія | <p>року по теперішній час).</p> <p>Херсонський державний університет, 2011 р., спеціальність – педагогіка і методика середньої освіти. Хімія, кваліфікація – викладач хімії; вчитель основ екології і безпеки життєдіяльності (ХЕ № 40129408)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.18.19 – технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів, 2015 р. «Розробка ресурсозберігаючої технології високоякісного водовідштовхувального оброблення камуфляжних тканин, надрукованих за пігментною технологією» (ДК № 030053)</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/ 010329-19, Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності, тема роботи: «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» у вищій школі», 02 жовтня 2019 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 7 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 9, 12, 13, 14, 17), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов: 1) Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН 1. Міщенко Г.В. Порівняльне оцінювання</p> |
|--------|-----------------------|--|--------------------------|--|---|----------|--|

поліуретанових іономерів типів сульфонат і карбоксилат як зв'язувачів пігментних систем для друкування / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук // Вопросы химии и химической технологии. – 2018. – № 5 (120). – С. 116-124.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

1. Міщенко Г.В. Підвищення гідролітичної стійкості плівок поліуретанових іономерів, що використовуються для пігментних забарвлень / Г.В. Міщенко, О.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук, Т.А. Попович // Вопросы химии и химической технологии. – 2019. – № 5 (126). – С. 84-92.

2. Міщенко Г.В. Модифіковані поліетоксилати як речовини комплексної дії у хімічній технології опорядження текстильних матеріалів / Г.В. Міщенко, О.О. Венгер, Д.С. Качук // Вопросы химии и химической технологии. – 2020. – № 4 (131). – С. 96-105.

3. Мищенко А.В. Влияние ионных групп в ионосодержащих полиуретановых связующих на качество пигментной печати / А.В. Мищенко, Е.А. Венгер, Д.С. Качук, И.О. Куликова // Вісник Хмельницького національного університету. – 2018. – № 3 (261). – С. 136-141;

4. Мищенко А. В. Повышение безопасности уретановой загустки и улучшение ее псевдопластических свойств / А. В. Мищенко, Д. С. Качук, В. В. Назарова // Вісник Хмельницького національного університету. – 2016. – № 6 (243). – С. 122-127;

5. Качук Д.С.
Особливості
гідрофобізації тканин
з пігментованими
полімерними
плівками на поверхні
/ Д.С. Качук, Г.В.
Міщенко, В.В.
Назарова // Вісник
Хмельницького
національного
університету. – 2015. –
№ 1. – С. 237–243.

9) Керівництво
школярем, який
зайняв призове місце
III–IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів, II–III
етапу Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України»; участь у
журі олімпіад чи
конкурсів «Мала
академія наук
України»:

1. Член журі
Обласного етапу
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів-членів МАН,
2018-2019 н.р., 2019-
2020 н.р.

2. Викладач
відбірково-
тренувальних зборів
(III етап)
Всеукраїнської
учнівської олімпіади з
хімії у 2017-2018 н.р.

12) Наявність не
менше п'яти
авторських свідоцтв
та/або патентів
загальною кількістю
два досягнення:

1. А. с. № 87823.
Особенности
применения
полиуретановых
иономеров в качестве
связующих
пигментных печатных
составов / Features of
the application of
polyurethane ionomers
as binders in pigment
compositions for
printing : стаття / Г.В.
Міщенко, О.В.
Міщенко, В.А. Ткач,
Д.С. Качук. - заявл.
17.04.2019.

2. А. с. № 92716.
Гидрофобная отделка
кремнийорганически
ми соединениями
текстильных
материалов,
напечатанных
пигментами : стаття /
Д.С. Качук, Л.О.

Нестерова, О.О.
Венгер. - заявл.
08.10.2019.
3. А. с. № 92717.
Изменение
поверхностной
энергии тканей в
процессе
гидрофобной отделки
кремнийорганически
ми полимерами :
статья / Д.С. Качук,
Г.В. Міщенко, В.В.
Назарова. - заявл.
08.10.2019.
4. А. с. № 92718. Солі
d-металів як
регулятори
міжфазних
властивостей і
сполуки, що
формують
гідрофобний ефект на
текстильних
матеріалах : стаття /
Д.С. Качук, Г.В.
Міщенко, В.В.
Назарова. - заявл.
08.10.2019.
5. А. с. № 96641.
Стаття «Підвищення
гідролітичної
стійкості плівок
поліуретанових
іономерів, що
використовуються для
пігментних
забарвлень» / Г.В.
Міщенко, О.В.
Міщенко, О.О. Венгер,
Д.С. Качук, Т.А.
Попович. - заявл.
17.03.2020.
13) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання/конспектів
лекцій/практикумів/
методичних
вказівок/рекомендації
й загальною кількістю
три найменування
1. Фізична і колоїдна
хімія. Розділ «Основи
термодинаміки» :
метод. реком. для
виконання
лабораторних робіт
для здобувачів вищої
освіти ступеня
"бакалавр"
спеціальності 162
"Біотехнологія та
біоінженерія" денної
форми навчання /
уклад. Д. С. Качук. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. – 39 с.
2. Органічна хімія :
курс лекцій для
здобувачів вищої
освіти ступеня
"бакалавр"
спеціальностей 204
«Технологія
виробництва і
переробки продукції

тваринництва», 181 «Харчові технології», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С.Ю. Кельїна, Д. С. Качук. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 76 с.

3. Біологічна хімія : метод. реком. до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня "бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Я. В. Діордіца, Д. С. Качук. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 81 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди

України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво студентом, який отримав диплом III ступеня на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Хімія», 2018-2019 н.р.;
2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії, 2017-2018 н.р., 2018-2019 н.р. (НУБіП, м. Київ);
3. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнській олімпіаді з навчальної дисципліни «Біологія» за напрямом «Біологія тварин», розділ «Біохімія» (з 2018 р.)
4. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнській олімпіаді з хімії (з 2018 р.)

17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

1. КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, керівник гуртків (2011 р.);
2. старший лаборант кафедри хімії і екології Херсонського національного технічного університету (2012-2017 рр.);
3. завідувач навчальної лабораторії кафедри хімії і екології Херсонського національного технічного університету (2017 р.);
4. викладач хімії Економіко-технологічного технікуму Херсонського національного технічного університету (2015 р. – за сумісництвом);
5. викладач хімії

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---|-------------------------------|--|----|--|--|
| | | | | | | | (2015-2016 н.р., 2016-2017 н.р.) та біології (2016-2017 н.р.) Центру довузівської підготовки Херсонського національного технічного університету (за сумісництвом); 6. старший викладач кафедри ґрунтознавства та агрохімії Миколаївського національного аграрного університету (з 2017 року по теперішній час). |
| 166748 | Волосяк Юрій Вікторович | Завідувач кафедри, Основне місце роботи | Обліково-фінансовий факультет | Диплом спеціаліста, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 080401 Інформаційні управляючі системи та технології, Диплом кандидата наук ДК 012530, виданий 01.03.2013, Атестат доцента 12ДЦ 42876, виданий 30.06.2015 | 13 | Обчислювальна техніка та програмування | Одеська державна академія холоду, 2001 р., спеціальність – інформаційні управляючі системи та технології, кваліфікація – інженер-системотехнік (СК №14478072); Кандидат технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, 2013 р., «Інформаційна технологія підвищення ефективності системи дистанційного навчання на основі структурування інформаційного ресурсу» (ДК №012530), Доцент кафедри інформаційних систем та математичних дисциплін, 2015 р. (12 ДЦ №042876); Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СП № 35830447/2150-20, «Завідувачі (начальники) кафедр та структурних підрозділів університетів, академій, інститутів» 23.10.2020 р. Zhejiang ACME Information Technology Co.LTD, academic intership, "Information technology", Quzhou Dongfang Motor Co., |

Ltd., certificate №13155, 14.12.2018 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 10, 13, 14, 15, 17), перелічених в п. 30 Ліцензійних умов:

1) Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;

1. Atamanyuk, I., Shebanin, V., Kondratenko, Y., Volosyuk Y, Sheptylevskiy, O., Atamaniuk, V. Predictive Control of Electrical Equipment Reliability on the Basis of the Non-linear Canonical Model of a Vector Random Sequence. Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2019, Kremenchuk, Ukraine, September 23-25, 2019, pp. 154-162.

2. Atamanyuk I., Shebanin V., Kondratenko Y., Havrysh V., Volosyuk Y. Method of an optimal nonlinear extrapolation of a noisy random sequence on the basis of the apparatus of canonical expansions. Proceedings of XVIII International Conference on Data Science and Intelligent Analysis of Information "ICDSIAI'2018", June 4-7, 2018, Kiev, Ukraine, pp. 329-337.

3. Shebanin V., Atamanyuk I., Kondratenko Y., Volosyuk Y. Development of the Mathematical Model of the Informational Resource of a Distance Learning System. Proceedings of XVIII International Conference on Data Science and Intelligent Analysis of Information "ICDSIAI'2018". June

4-7, 2018 Kiev, Ukraine, pp. 199-205.

4. Atamanyuk I., Shebanin V., Kondratenko Y., Volosyuk Y. Generalized method based on the canonical expansions of random sequences for prediction of the electronic devices and information systems' state. Proceedings of XIV-th "MEMSTECH 2018". 18-22 April 2018, Lviv-Poljana, pp. 91-95.

5. Atamanyuk I., Kondratenko Y., Shebanin V., Volosyuk Y. Canonical Mathematical Model and Information Technology for Cardio-Vascular Diseases Diagnostics. Proceedings of 14th The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics "CADSM 2017". 21-25 February 2017, Lviv-Poljana, pp. 438-440.

6. Shebanin V., Atamanyuk I., Kondratenko Y., Volosyuk Y. Application of fuzzy predicates and quantifiers by matrix presentation in informational resources modeling. Proceedings of XIIth "MEMSTECH 2016". 22-24 April 2016, Lviv-Poljana, pp. 146-149.

2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Волосяк Ю. В. Методи класифікації текстових документів в задачах Text Mining. Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. 2014. № 6(34). С. 76-82.

2. Волосяк Ю. В. Використання нечітких предикатів і кванторів в матричному представленні при моделюванні інформаційного ресурсу. Проблеми інформаційних технологій. 2014. №2(16). С. 80-86.

3. Волосяк Ю. В. Аналіз алгоритмів кластеризації для

задач інтелектуального аналізу даних. Збірник наукових праць ВІКНУ ім. Т. Шевченка. 2014. №47. С. 132-135.

4. Волосюк Ю. В. Методи паралельної реалізації алгоритмів кластеризації текстових даних. Технологічний аудит и резерви виробництва. 2015. №6/3(21). С. 76-82.

5. Атаманюк І. П., Волосюк Ю. В. Метод прогнозування електропостачання на основі апарату канонічних розкладань випадкових послідовностей. Вісник НТУ ХПІ. 2015 №11(1120). С. 51-56.

6. Poltorak A., Volosyuk Y. Tax risks estimation in the system of enterprises economic security. Economic Annals-XXI (2016), 158(3-4(2). pp. 35-38.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;

1. Інформаційні технології : навч. посібник / Ю. В. Волосюк, В. В. Кузьома, О. А. Коваленко [та ін.] ; під заг. ред. А. В. Нелепової. К. : Кафедра, 2017. 200 с.

10) Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

1. Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій

Миколаївського національного аграрного університету з 2015 року.

13) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Спеціальні інформаційні системи і технології [Електронний ресурс] : методичні рекомендації щодо виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 204 "ТВППТ" / уклад. Ю. В. Волосюк, С. С. Крамаренко. — Миколаїв : МНАУ, 2017. – 73 с. - Режим доступу : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2501>
2. Волосюк Ю. В. Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до виконання практичних робіт для наукового ступеня доктора філософії спеціальностей 073 "Менеджмент", 201 "Агрономія", 051 "Економіка" денної форми навчання. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2019. - 48 с.
3. Волосюк Ю. В. Економічна інформатика : метод. реком. до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» 2 курсу напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент» денної форми навчання. Миколаїв : МНАУ, 2016. – 70 с.
4. Волосюк Ю. В. Комп'ютерні мережі : метод. реком. для здобувачів вищої освіти 2 курсу напряму підготовки 6.030502 «Економічна

кібернетика» денної форми навчання. Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 72 с.

5. Волосяк Ю. В. Прикладне програмування : метод. реком. до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» денної форми навчання. Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2018. - 51 с.

6. Волосяк Ю. В. Інформатика : метод. реком. до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти 1 курсу факультету менеджменту, денної форми навчання, освітнього ступеню «бакалавр», напряму підготовки 6.030502 – «Економічна кібернетика». Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 102 с.

7. Волосяк Ю. В. Інформатика : метод. реком. до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» 1 курсу спеціальності 051 «Економіка» денної форми навчання. Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2018. – 102 с.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі, організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та

проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських Іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівник постійнодіючого наукового гуртка «Створення сайтів у CMS Wordpress».
- 15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:
 1. Волосюк Ю. В. Використання технологій BIG DATA у обліково-аналітичному забезпеченні управління підприємством. Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні та євроінтеграційні аспекти: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. МНАУ: Миколаїв, 23-25 листопада 2016 р. Миколаїв, 2016. С. 326-329.
 2. Волосюк Ю. В. Сучасні технології онлайн-освіти: стан та перспективи розвитку. Розвиток українського

села – основа аграрної реформи в Україні. матеріали Причорноморської регіон. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу. МНАУ: Миколаїв, 22-24 квітня 2016 р. Миколаїв, 2016. С. 82-84.

3. Волосяк Ю. В. Перспективи використання блокчейн технології для спрощення фінансових операцій суб'єктів господарювання. Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: освітньо-наукові та виробничі засади: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. МНАУ: Миколаїв, 22-24 листопада 2017 р. Миколаїв, 2017. С. 277-279.

4. Волосяк Ю. В. Використання алгоритмів машинного навчання для вирішення завдань в сфері FinTech. Матеріали III Причорноморської регіональної наук.-практ. конф. проф.-викл. Складу. МНАУ: Миколаїв, 23-25 квітня 2017 р. Миколаїв, 2017. С. 87-89.

5. Буганов О. В., Волосяк Ю. В. Мобільні додатки для бухгалтерів в сучасній освіті. Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні та євроінтеграційні аспекти: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. МНАУ, Миколаїв, 20-21 листопада 2019 р. Миколаїв, 2019. С. 213-218.

6. Волосяк Ю.В., Буганов О.В., Ендрес В.С. Застосування мобільного додатку для навчання бухгалтерів. III Всеукр. наук.-практ. конф. «Нові інформаційні технології управління бізнесом»: збірник тез. Київ, 2020. С. 24-27.

17) Досвід практичної

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 1. 2002-2003 роки – оператор бази даних в ТОВ «П'ятий океан»; 2. 2003-2005 роки – начальник відділу обліку та контролю платежів ЗАТ «Магазин №142»; 3. 2005-2006 роки – старший оператор бази даних в ТОВ «Ространс». |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

| Програмні результати навчання ОП | ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його) | Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН | Методи навчання | Форми та методи оцінювання |
|---|---|--|---|---|
| <p><i>ПР14. Вміти обґрунтувати вибір біологічного агента, складу поживного середовища і способу культивування, необхідних допоміжних робіт та основних стадій технологічного процесу.</i></p> | ☒ | Вступ до фаху й основи молекулярної біології (вступ до фаху) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік. |
| | | Біологія клітини | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Біотехнологія репродукції організмів | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна | Виконання навчальних занять, індивідуальних завдань, модульний |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | робота, консультації | контроль, залік. |
| | | Основи біотехнології рослин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Основи біотехнології тварин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| <p><i>ПР15.</i> <i>Базуючись на знаннях про закономірності механічних, гідромеханічних, тепло- та масообмінних процесів та основні конструкторські особливості, вміти обирати відповідне устаткування у процесі проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення для забезпечення їх максимальної ефективності.</i></p> | ☒ | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Прикладна механіка | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| | | Обчислювальна техніка та програмування | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Електротехніка та основи електроніки | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | | презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Контроль та керування біотехнологічними процесами | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| <p>ПР16. Базуючись на знаннях, одержаних під час практики на підприємствах та установах, вміти здійснювати продуктивний розрахунок і розрахунок технологічного обладнання.</p> | ☒ | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Контроль та керування біотехнологічними процесами | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Охорона праці та | Словесні (розповідь), наочні | Опитування на практичних |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | безпека життєдіяльності | (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит. |
| | | Вища математика | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, контрольна робота, екзамен |
| <p><i>ПР17. Вміти скласти матеріальний баланс на один цикл виробничого процесу, специфікацію обладнання та карту поетапного контролю з наведенням контрольних точок виробництва.</i></p> | ☒ | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Вища математика | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, контрольна робота, екзамен |
| | | Економіка та організація біотехнологічної промисловості | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, письмовий іспит |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Контроль та керування біотехнологічними процесами | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| <p><i>ПР18. Вміти здійснювати обґрунтування та вибір відповідного технологічного обладнання і графічно зображувати технологічний процес відповідно до вимог нормативних документів з використанням знань, одержаних під час практичної</i></p> | ☒ | Обчислювальна техніка та програмування | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| | | Інженерна і комп'ютерна графіка | Словесні (розмова), застосування наочних навчальних плакатів та моделей; елементів навчальної дискусії та проблемного навчання, репродуктивна та творча діяльність застосування методів аналітичної | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, перевірка графічних робіт, контрольна робота, екзамен |

| | | | | |
|---|-----------------|--|---|---|
| підготовки. | | | геометрії для аналізу і розв'язування графічних задач, розв'язування оригінальних (творчих) задач | |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Електротехніка та основи електроніки | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Інженерна і комп'ютерна графіка | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Розв'язання інженерно-геометричних задач, моделювання форм, вивчення правил технічного документування, розв'язання інженерних задач графічними засобами, виконання й читання креслеників, залік |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Контроль та керування біотехнологічними процесами | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. | |
| <p><i>ПР22.</i> Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного</p> | ☒ | Українська мова (за професійним спрямуванням) | Евристичні, проблемні, словесні, комп'ютерні програми, самостійна робота, консультації | Усне опитування, письмове тестування, контрольні зрізи, рольові ігри, конференції, дискусії, екзамен |
| | | Фізична культура | Лекції, бесіди, розповідь, пояснення, вказівки, розпорядження і команди, словесні оцінки, коментарі | Усне опитування на практичних заняттях, захист індивідуального домашнього завдання, залік |
| | | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен |
| | | Філософія (філософія, релігієзнавство, логіка, етика, | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| відпочинку та ведення здорового способу життя. | | естетика) | робота, консультації | усне опитування, залік, письмовий іспит |
| | | Екологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Охорона праці та безпека життєдіяльності | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит. |
| | | Культурологія | Словесні (розмова), практичні заняття, робота в Інтернеті; самостійна робота, консультації | Усне опитування, письмове тестування, ділові ігри, дискусійні форми, складання і рішення тематичних кросвордів, реферативні читання, залік |
| | | Соціологія | Словесні (розмова), практичні заняття, робота в Інтернеті; самостійна робота, консультації | Усне опитування, письмове тестування, ділові ігри, дискусійні форми, реферативні читання, залік |
| | | Психологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, залік |
| <i>ПР20. Вміти розраховувати основні критерії оцінки ефективності біотехнологічного процесу (параметри росту біологічних агентів, швидкість синтезу цільового продукту, синтезувальна здатність біологічних агентів, економічний коефіцієнт, вихід цільового продукту від субстрату, продуктивність, вартість поживного середовища тощо).</i> | ☒ | Вища математика | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, контрольна робота, екзамен |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Економіка та організація біотехнологічної промисловості | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, письмовий іспит |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Мікробіологічне виробництво кормів та | Словесні (розмова), практичні, пояснювально- | Опитування на практичних заняттях, розв'язування |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | кормових добавок | ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| <p><i>ПР21. Вміти формулювати завдання для розробки систем автоматизації виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.</i></p> | ☒ | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Економіка та організація біотехнологічної промисловості | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, письмовий іспит |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| <p><i>ПР23. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням процесів соціально-політичної історії України, правових засад та етичних норм.</i></p> | ☒ | Соціологія | Словесні (розмова), практичні заняття, робота в Інтернеті; самостійна робота, консультації | Усне опитування, письмове тестування, ділові ігри, дискусійні форми, реферативні читання, залік |
| | | Політологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, іспит |
| | | Філософія (філософія, релігієзнавство, логіка, етика, естетика) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, залік, письмовий іспит |
| | | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен |
| | | Історія України | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, письмовий іспит |
| | | Українська мова (за професійним спрямуванням) | Евристичні, проблемні, словесні, комп'ютерні програми, самостійна робота, консультації | Усне опитування, письмове тестування, контрольні зрізи, рольові ігри, конференції, дискусії, екзамен |
| <p><i>ПР24. Вміти розробляти та застосовувати на практиці нові</i></p> | ☐ | Вступ до фаху й основи молекулярної біології (вступ до фаху) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік. |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| технології, що дозволяють підвищити ефективність рослинництва: регулятори росту рослин, мікробіологічні засоби захисту рослин від хвороб і шкідників, бактеріальні добрива | | | робота, консультації | |
| | | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит. |
| | | Сільськогосподарська біотехнологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, іспит. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Основи біотехнології рослин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Біологічні методи захисту агроєкосистем | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, залік. |
| <p>ПР25.</p> <p>Вміти розробляти та застосовувати на практиці нові технології, що дозволяють підвищити ефективність тваринництва: техніку трансплантації і мікрomanipуляцій на ембріонах домашніх тварин, отримання кормових засобів (білок, амінокислоти, вітаміни) мікробіологічним синтезом.</p> | □ | Вступ до фаху й основи молекулярної біології (вступ до фаху) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік. |
| | | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит. |
| | | Сільськогосподарська біотехнологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, іспит. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Гігієна тварин та ветсанітарія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Біотехнологія | Словесні (розповідь), | Виконання навчальних |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | репродукції організмів | практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | занять, індивідуальних завдань, модульний контроль, залік. |
| | | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Основи біотехнології тварин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Генетична інженерія в тваринництві | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік. |
| | | Фізіологія і годівля тварин | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік |
| <p><i>ПР19.</i> Вміти використовувати системи автоматизованого проектування для розробки технологічної та апаратурної схеми біотехнологічних виробництв.</p> | ☒ | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Електротехніка та основи електроніки | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Контроль та керування біотехнологічними процесами | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| <p><i>ПР12.</i> Використовуючи</p> | ☒ | Агротехнологічні аспекти вермікультур | Словесні (розмова), практичні, пояснювально- | Опитування на практичних заняттях, захист |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізико-хімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів дезінфікувальних засобів, титрувальних агентів, концентрації компонентів поживного середовища тощо), технологічний контроль (концентрації джерел вуглецю та азоту у культуральній рідині упродовж процесу; концентрації цільового продукту); мікробіологічний контроль (визначення мікробіологічної чистоти поживних середовищ після стерилізації, мікробіологічної чистоти біологічного агента тощо), мікробіологічної чистоти та стерильності біотехнологічних продуктів різного призначення.</p> | | ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, залік. |
| | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | Біобезпека використання біотехнологій | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | Фізика | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, залік, екзамен |
| | Загальна та неорганічна хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | Органічна хімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, екзамен |
| | Аналітична хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | Біологія клітини | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | Біохімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентація досліджень, письмовий іспит. |
| | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит. |
| Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на | |

| | | | | |
|---|--------------------------|--|---|--|
| | | | пошукові,самостійна робота, консультації | практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові,самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Методи біотехнологічних досліджень | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Загальна мікробіологія і вірусологія | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, залік |
| | | Загальна біотехнологія | Практичні заняття, самостійна робота, консультації | Поточний та проміжний контроль, підготовка реферату з проблеми наукового дослідження, залік |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Фізична та колоїдна хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| <p><i>ПР26.</i> Вміти розробляти та застосовувати на практиці нові технології переробки сільськогосподарських, промислових і побутових відходів, забезпечувати екологізацію біотехнологічних процесів та виробництв.</p> | <input type="checkbox"/> | Екологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Вступ до фаху й основи молекулярної біології (вступ до фаху) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік. |
| | | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит. |
| | | Сільськогосподарська біотехнологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круті столи», |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | | | робота, консультації | тестовий та поточний контроль, іспит. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Біобезпека використання біотехнологій | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Агротехнологічні аспекти вермікультур | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Біологічні методи захисту агроєкосистем | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, залік |
| | | Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік. |
| <p><i>ПР10.</i> <i>Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів</i></p> | ☒ | Біологічні методи захисту агроєкосистем | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Агротехнологічні аспекти вермікультур | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «круглі столи», тестовий та поточний контроль, залік. |
| | | Фізика | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації | виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, залік, екзамен |
| | | Загальна та неорганічна хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Органічна хімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, екзамен |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|
| | | Біологія клітини | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит |
| | | Біохімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентація досліджень, письмовий іспит. |
| | | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит |
| | | Сільськогосподарська біотехнологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «крутлі столи», тестовий та поточний контроль, іспит. |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Методи біотехнологічних досліджень | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| <p><i>ПР11.</i> Вміти здійснювати базові генетичні та цитологічні дослідження з вдосконалення і підвищення біосинтетичної здатності біологічних агентів з урахуванням принципів біобезпеки, біозахисту та біоетики (індукований мутагенез з використанням фізичних і хімічних мутагенних факторів, відбір та накопичення аутокотрофних</p> | ☒ | Загальна та молекулярна генетика | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік, іспит |
| | | Сільськогосподарська біотехнологія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, «крутлі столи», тестовий та поточний контроль, іспит. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Методи | Словесні (розповідь), | Виконання практичних |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|--|
| <p>мутантів, перенесення генетичної інформації тощо).</p> | | біотехнологічних досліджень | практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Основи біотехнології рослин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Біобезпека використання біотехнологій | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Генетична інженерія в тваринництві | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік. |
| | | Біологія клітини | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| <p><i>ПРО1.</i> Вміти застосовувати сучасні математичні методи для розв'язання практичних задач, пов'язаних з дослідженням і проектуванням біотехнологічних процесів. Використовувати знання фізики для аналізу біотехнологічних процесів.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | Вища математика | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, контрольна робота, екзамен |
| | | Фізика | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, залік, екзамен |
| | | Обчислювальна техніка та програмування | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, залік, екзамен Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | консультації | підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Біофізика | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Прикладна механіка | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| <i>ПРО2. Вміти здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного, органічного та біологічного походження, використовуючи відповідні методи.</i> | ☒ | Загальна та неорганічна хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Органічна хімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, екзамен |
| | | Аналітична хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Фізична та колоїдна хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| | | Методи біотехнологічних досліджень | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Вступ до фаху й основи молекулярної | Словесні (розмова), практичні, пояснювально- | Опитування на практичних заняттях, перевірка |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | біології (основи молекулярної біології) | ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | практичних завдань, реферат, презентації, письмовий іспит. |
| | | Гігієна тварин та ветсанітарія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Біобезпека використання біотехнологій | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, залік. |
| | | Біохімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентація досліджень, письмовий іспит. |
| <p><i>ПРОЗ.</i> Вміти розраховувати склад поживних середовищ, визначати особливості їх приготування та стерилізації, здійснювати контроль якості сировини та готової продукції на основі знань про фізико-хімічні властивості органічних та неорганічних речовин.</p> | ☒ | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Основи біотехнології рослин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Загальна та неорганічна хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Органічна хімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, екзамен |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | Аналітична хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Фізична та колоїдна хімія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, письмовий іспит. |
| | | Біохімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентація досліджень, письмовий іспит |
| | | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит. |
| <p><i>ПРО4.</i> Вміти застосовувати положення нормативних документів, що регламентують порядок проведення сертифікації продукції, атестації виробництва, вимоги до організації систем управління якістю на підприємствах, правила оформлення технічної документації та ведення технологічного процесу, базуючись на знаннях, одержаних під час практичної підготовки.</p> | ☒ | Українська мова (за професійним спрямуванням) | Евристичні, проблемні, словесні, комп'ютерні програми, самостійна робота, консультації | Усне опитування, письмове тестування, контрольні зрізи, рольові ігри, конференції, дискусії, екзамен |
| | | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Економіка та організація біотехнологічної промисловості | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, письмовий іспит |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | керівника практики з університету | |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| <p><i>ПР13. Вміти здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробництва біотехнологічних продуктів різного призначення (визначення потреби у цільовому продукті і розрахунок потужності виробництва).</i></p> | ☒ | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Економіка та організація біотехнологічної промисловості | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, письмовий іспит |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Економічна теорія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, іспит. |
| <p><i>ПРО6. Вміти визначати та аналізувати основні фізико-хімічні властивості органічних сполук, що входять до складу біологічних агентів (білки, нуклеїнові кислоти, вуглеводи, ліпіди).</i></p> | ☒ | Органічна хімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, екзамен |
| | | Біохімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентація досліджень, письмовий іспит. |
| <p><i>ПРО5.</i></p> | ☒ | Охорона праці та | Словесні (розповідь), наочні | Опитування на практичних |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <p><i>Вміти аналізувати нормативні документи (державні та галузеві стандарти, технічні умови, настанови тощо), складати окремі розділи технологічної та аналітичної документації на біотехнологічні продукти різного призначення; аналізувати технологічні ситуації, обирати раціональні технологічні рішення.</i></p> | | безпека життєдіяльності | (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит. |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |
| | | Економіка та організація біотехнологічної промисловості | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, письмовий іспит |
| <p><i>ПРО9. Вміти складати базові поживні середовища для вирощування різних біологічних агентів. Оцінювати особливості росту біологічних агентів на середовищах різного складу.</i></p> | ☒ | Біологія клітини | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит |
| | | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | | Загальна біотехнологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, тестовий контроль, захист практичних завдань, письмовий іспит. |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально- | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | | | ілюстративні, самостійна робота, консультації | тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Біотехнологія репродукції організмів | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Виконання навчальних занять, індивідуальних завдань, модульний контроль, залік. |
| | | Основи біотехнології тварин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Основи біотехнології рослин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| <p><i>ПРО7.</i> <i>Вміти застосовувати знання складу та структури клітин різних біологічних агентів для визначення оптимальних умов культивування та потенціалу використання досліджуваних клітин у біотехнології.</i></p> | ☒ | Вступ до фаху й основи молекулярної біології (вступ до фаху) | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік |
| | | Біологія клітини | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Біохімія | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентація досліджень, письмовий іспит. |
| | | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|---|
| | | | консультації | іспит. |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Біоінженерія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, письмовий іспит. |
| | | Виробнича (технологічна) практика | Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету | Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік. |
| | | Біотехнологія репродукції організмів | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Виконання навчальних занять, індивідуальних завдань, модульний контроль, залік. |
| | | Дипломна робота | Завдання керівника дипломної роботи, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішньо рецензування, самостійна робота | Написання дипломної роботи, підготовка доповіді та презентації роботи, захист випускної роботи. |
| | | Основи біотехнології рослин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Основи біотехнології тварин | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| <p><i>ПРО8.</i> Вміти виділяти з природних субстратів та ідентифікувати мікроорганізми різних систематичних груп. Визначати морфолого-культуральні та фізіолого-біохімічні властивості різних біологічних агентів.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | Загальна мікробіологія і вірусологія | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік, екзамен |
| | | Промислова біотехнологія | Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, залік. |
| | | Методи біотехнологічних досліджень | Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, письмовий іспит. |
| | | Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок | Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації | Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, курсовий проект, іспит. |

