



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор університету

В.С.Шебанін

22 грудня 2014 р.

ПЛАН
з науково-дослідної роботи
Миколаївського національного
аграрного університету
на 2015 рік

План розглянуто і затверджено на
засіданні вченої ради університету
(протокол № 4 від 22.12.2014 року)

План на 2015 рік. Бюджетна тематика

№ п/п	Назва теми, етапу	Підстава до виконання	Строки виконання		Організація, головна по проблемі	Керівник, виконавці	Кошторисна вартість теми, тис. грн	Очікувані наукові та практичні результати
			початок	кінець				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Розробка та впровадження у сільськогосподарське виробництво універсальних технологічних комплексів та енергозберігаючої техніки по виробництву, зберіганню та переробці продукції сільського господарства	Запит на фінансування на науково-технічну продукцію	2010	2015	Міністерство аграрної політики та продовольства України	Керівник Шебанін В.С. Виконавці: Богза В.Г., Горбенко О.А. та інші	149тис.грн.	Удосконалення нових універсальних енергозберігаючих технологій в аграрній промисловості
2.	Консолідувати селекційно-генетичні ознаки нового типу свиней породи дюрор української селекції «Степовий» (ДУСС), та виявити генетичний потенціал його при схрещуванні та гібридизації	НААН України, Науково-технічна програма «Свинарство» - «Селекційно-технологічна система ведення свинарства в Україні»	січень 2013	грудень 2015	НААН України Інститут свинарства, м. Полтава, МНАУ	Керівник: Топіха В.С., Виконавці: Луговий С.І., Лихач В.Я., Галімов С.М., Кіш С.В.	30,0	Організація та ведення селекційно-плеїмної роботи в плеїмних заводах: ПЗ «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро», СГПП «Техмет-Юг» Миколаївської обл., ВАТ «Племзавод «Степной» Запорізької обл. Проведення комплексної оцінки селекційних ознак нового типу свиней породи дюрор та порід великої білої і ландрас імпортної селекції за власною продуктивністю та якістю потомків. Звіт про науково-дослідну роботу підготовлено і відправлено в інститут свинарства НААН, м. Полтава.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Розробити організаційно-технічні засади побудови і впровадження окремих елементів системи безпеки тваринницької продукції	Державний реєстраційний номер 0113U007884	2013	2018	МНАУ, кафедра технології переробки стандартизації і сертифікації продукції тваринництва	Назаренко І.В.	50,0	Оцінка організаційно-технічних підходів побудови і впровадження окремих елементів систем безпеки тваринницької продукції.
4.	Розробити складові ресурсозберігаючих технологій виробництва якісної продукції тваринництва і птахівництва в Південному регіоні	Державний реєстраційний номер 0113U000596	2013	2018	МНАУ	Керівник: Підпала Т.В. Виконавці: Патрева Л.С. Назаренко І.В., Стріха Л.О., Данильчук Г. А., Марикіна О.С., Гребенюк Н.В.	50,0	Оцінка окремих елементів технологій виробництва продукції скотарства, бджільництва, аквакультури та переробки молока і м'яса для визначення найбільш ефективних технологічних рішень. Підвищення м'ясної продуктивності перепелів на 5%.
5.	Проект по запровадженню новітніх форм індексної оцінки племінної цінності свиней породи дюрорк вітчизняної селекції (ДУСС)	Рішення Департаменту ринків продукції тваринництва МінАППУ	березень 2013	2015	Департамент ринку продукції тваринництва МінАППУ, українська корпорація по виробництву м'яса на промисловій основі «Тваринпром»	Керівник: керівник департаменту ринку продукції тваринництва МінАППУ Гетья А.А. Виконавці: ген. директор «Тваринпром» Гнатюк С.А., Топіха В.С., Луговий С.І., Лихач В.Я., голова ПАТ «Племзавод «Степной» Волков А.А., голова СГБК «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро» Іванов С.С.	60,0	Розробити методичні рекомендації щодо ведення племінного обліку в програмі «Акцент – племінний облік у свинарстві» з перспективою інтеграції бази даних в спеціальні програмні оболонки для розрахунку BLUP – індексу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Програма удосконалення та ефективного використання в умовах півдня України генофонду свиней великої білої породи англійської, датської, французької та угорської селекції	НААН України, Науково-технічна програма «Свинарство» - «Селекційно-технологічна система ведення свинарства в Україні»	січень 2013	грудень 2015	НААН України Інститут свинарства, м. Полтава, МНАУ	Керівник: Топіха В.С., Виконавці: Луговий С.І., Лихач В.Я., Галімов С.М., Калиниченко Г.І., Петрова О.І., Кіш С.В.	30,0	Виявлення специфіки перебігу акліматизаційних процесів у популяціях свиней великої білої породи зарубіжного походження. Встановлення характерних особливостей формування продуктивних якостей тварин великої білої породи як за чистопородного розведення так і за використання їх у різних системах схрещування з вітчизняними (українська м'ясна, червона білопояса, дюрк української селекції) та зарубіжними породами свиней (п'єстрен, ландрас, гемпшир). Розробити рекомендації щодо ефективного використання свиней великої білої породи зарубіжного походження в умовах інтенсивної технології виробництва. Практична реалізація результатів досліджень забезпечить досягнення показників економічної ефективності виробництва свинини на рівні кращих світових стандартів.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Розробка наукових підходів системного генетичного аналізу в розведенні та селекції худоби молочних порід, удосконалення технологічної системи продуктивного використання вітчизняних та імпортованих генотипів в умовах Причорноморського регіону	Запит на фінансування НТП до МінАППУ	2013	2015	НААН України, МНАУ	Керівник: Гиль М.І., Виконавці: Горбатенко І.Ю., Крамаренко С.С., Галушко І.А., Сметана О.Ю., Каратеєва О.І., Волков В.А., Коваленко В.В., Тимофіїв М.М., Крамаренко О.С., Грицієнко Ю.В., Велика О.І., Журавлев М.О.	240,0	Виконання сучасних прийомів системного генетичного моніторингу популяцій великої рогатої худоби молочного і м'ясного напрямку продуктивності за поліморфізмом структурних генів та мікросателітів.

План на 2015 рік. Госпдоговірна тематика

Назва теми, етапу	Підстава до виконання	Строки виконання		Керівник,	Кошторисна вартість теми, тис. грн	Очікуваний ефект від впровадження розробок (грн, га, % і т.ін.)
		початок	кінець			
1	2	3	4	5	6	7
Впровадження електронного навчального курсу – комплексу електронних навчально-методичних матеріалів, створених для організації індивідуального та групового навчання з використанням дистанційних технологій, що базуються на Інтернет-технологіях	Рішення вченої ради МНАУ від 25.11.2014 р. прот. № 3	2015	2017	Іхсанов Ш.М.	50,0	25 тис. грн
Впровадження сучасних елементів управління в систему електронного документообігу МНАУ.	РІШЕННЯ вченої ради МНАУ від 25.11.2014 р. прот. № 3	2015	2015	Іхсанов Ш.М.	10,0	20 тис. грн
Розробка і впровадження сучасної технології відтворення, корекції статевої функції та профілактики гінекологічних і андрологічних захворювань сільськогосподарських тварин в умовах приватно-орендного с.-г. підприємства «Красна Баштанка»	Договір № 15-10	15.10.14	15.11.14	Сербін В.М., Мельник В.О., Кравченко О.О.	10,0	Впровадження комп'ютерного обліку та контролю за станом відтворення корів і телиць, а також графіків запуску та отелів. Впровадження ультразвукової діагностики на тільність та гінекологічні хвороби у корів. Контроль відповідності раціонів годівлі корів в різні фізіологічні періоди. Збільшення виходу телят на 100 корів на 3-4%. Збільшення надоїв молока на 5-10%. Підвищення запліднення самок від 1-го осіменіння на 5%. Збільшення виходу приплоду телят на 3 голови, поросят – 5 голів, в розрахунку на 100 маток.
Удосконалення технологічних прийомів виробництва продукції перепелівництва в умовах ПП «Лазаренко» Братського р-ну, Миколаївської обл.	Договір № 2 від 21.01.2013	2013	2016	Патрєва Л.С., Гроза В.І.	8,0	Підвищення м'ясної продуктивності перепелів на 5%.

1	2	3	4	5	6	7
Організація робіт по веденню племінної роботи з розведення свиней української м'ясної породи та розробка технології ефективного виробництва свинини в умовах СТОВ «Таврійські свині» Скадовського р-ну Херсонської обл.	-	01.10. 14	01.12.2015	Керівник: Топіха В.С., Виконавці: Лихач В.Я., Луговий С.І.	10,0 грн.	Підвищені показники багатоплідності на 0,3%, збереженості на 1,8%. Реалізація 450 голів племінного молодняка.
Науково-технічне забезпечення та розробка технологій ефективного виробництва свинини в умовах ВАТ «Племзавод «Степной» Запорозької обл.	-	01.10. 14	01.12.2015	Керівник: Топіха В.С., Виконавці: Луговий С.І., Лихач В.Я., Трибрат Р.О., Кіш С.В.	10,0 грн	Розробленні науково-технічні міроприємства з питань селекційно племінної роботи, годівлі та утримання свиней, що забезпечило підвищенню показників багатоплідності на 0,5% збереженості на 0,3%.
Удосконалення технології комфортного утримання великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності в племзаводі СТОВ «Промінь» Арбузинського р-ну	Договір № 04-13 на створення науково-технічної продукції від 17.01.2013	2013	2016	Підпала Т. В, Марикіна О.С.	3,0 грн	Підвищення рівня молочної продуктивності по стаду великої рогатої худоби на 20-25%.

План на 2015 рік. Ініціативна тематика (в рамках зареєстрованих тем)

№ п/п	Назва теми, етапу	Строки виконання		Керівник	Очікувані наукові та практичні результати
		початок	кінець		
1	2	3	4	5	6
1.	Фінансове забезпечення підприємств аграрного сектора (державний реєстраційний номер - 0112U007740)	04.2013	04.2016	Вишневська О.М. Костирко А.Г.	Статті, тези, наукова робота з аспірантами та здобувачами
2.	Еколого-орієнтований підхід використання ресурсного потенціалу у контексті забезпечення економічної безпеки аграрного сектору (державний реєстраційний номер - 0113U001019)	2013	2015	Вишневська О.М. Зуб О.М.	Статті, тези, наукова робота з аспірантами та здобувачами
3.	Інноваційно-інтелектуальний потенціал формування конкурентоспроможності аграрного сектора економіки (державний реєстраційний номер 0111U005973)	06.2011	12.2015	Н.М.Сіренко О.І.Мельник І.В.Баришевська К.М.Чужмир	Статті, тези, наукова робота з аспірантами та здобувачами
4.	Ресурсне забезпечення інноваційного розвитку аграрного сектора економіки України (державний реєстраційний номер 0112U007740)	12.2012	12.2015	Н.М.Сіренко С.В.Сирцева	Статті, тези, наукова робота з аспірантами та здобувачами
5.	Толерантність у політиці: зміст, сучасні тенденції та концептуальні засади формування в Україні (номер державної реєстрації 0111 U 006 368)	2008	2015	Ханстантинов В.О.	Статті, тези
6.	Державне регулювання становлення та розвитку сільської молоді в контексті антикризової політики України (номер державної реєстрації 0109 U 005 733)	2012	2015	Біліченко О.С.	Статті, тези
7.	Організаційно-економічні основи стійкого розвитку сільськогосподарського землекористування	2008	2015	Котикова О.І.	Пропозиції Статті
8.	Організаційно-економічні засади забезпечення стійкого розвитку агропромислового комплексу	2008	2015	Котикова О.І.	Пропозиції Статті
9.	Ресурсне забезпечення та підвищення ефективності його використання в аграрних підприємствах Миколаївської області:	2008	2015	Котикова О.І.	Публікація статей
10.	земельне	2008	2015	Котикова О.І.	Статті
11.	інвестиційне	2008	2015	Крилова І.Г.	Статті
12.	оборотні засоби	2008	2015	Безп'ята І.В.	Статті
13.	інтеграційні процеси	2009	2015	Коваленко Г.В.	Статті
14.	Підвищення ефективності виробництва продукції в господарствах Миколаївської області	2008	2015	Котикова О.І.	Публікація статей
15.	скотарства	2008	2015	Мельник І.О.	Статті
16.	бджільництва	2008	2015	Христенко О.А.	Статті
17.	зерна кукурудзи	2008	2015	Полішкевич О.Р.	Статті

1	2	3	4	5	6
18.	Формування та розвиток екологічнобезпечного землекористування в сільськогосподарських підприємствах	2014	2017	Котикова О.І.	Статті
19.	Формування аграрного ринку на засадах стійкого розвитку підприємств сільського господарства	2014	2017	Котикова О.І.	Статті
20.	Соціально-економічні аспекти розвитку сільських територій	2014	2017	Гончаренко І.В.	Публікації у фахових виданнях, участь в конференціях
21.	Розвиток економічного потенціалу сільських територій	2012	2017	Ключник А.В.	Публікації у фахових виданнях, участь в конференціях
22.	Формування ефективної стратегії зовнішньоекономічної діяльності сільськогосподарських підприємств регіону	2012	2015	Тимофієва Г.С.	Публікації у фахових виданнях, участь в конференціях
23.	Стратегічні напрями економічного розвитку аграрних підприємств в умовах міжнародного співробітництва	2012	2017	Галунець Н.І.	Публікації у фахових виданнях, участь в конференціях
24.	Прийняття інвестиційних рішень в підприємствах АПК	2012	2016	Шебаніна О.В.	Пропозиції щодо оптимальних рівнів управління, в тому числі інвестиціями
25.	Адаптація діяльності аграрних формувань до умов світового продовольчого ринку	2012	2016	Шебаніна О.В.	Рекомендації, щодо адаптації сільськогосподарського виробництва в умовах вступу до Європейського союзу
26.	Дослідження науково-методичних засад організаційно-економічного механізму ефективного розвитку підприємств АПК (012 U 002041)	2012	2017	Червен І.І., Банєва І.О., Калюжанв О.В., Іванекно Т.Я., Клочан В.Ф., Кушнірук В.С., Кареба М.І., Кабак О.О.	Рекомендації, методички, статті, довідки про впровадження у виробництво.
27.	Дослідження характеристик електричних розрядів в суцільних середовищах в різних режимах введення енергії, обумовлених параметрами розрядного контуру і навантаження	01.14	12.16	Дубовенко К.В.	Дослідити просторово - часові характеристики електричних розрядів (температура, тиск, густину і швидкість руху середовища, питому електропровідність, частоту струму) та їх інтегральні характеристики (струм розряду, напругу, потужність, швидкість розширення плазового каналу) для урахування під час проектування устаткування
28.	Механізація процесу видалення насіння овоче-баштанних культур	2010	2015	Пастушенко А.С.	Тези доповідей, наукові статті

1	2	3	4	5	6
29.	Розробка та впровадження в сільськогосподарське виробництво універсальних технологічних комплексів та енергозберігаючої техніки по виробництву зберігання та переробці сільськогосподарської продукції	2011	2015	Горбенко О.А., Пастушенко А.С., Стрельцов В.В., Норинський О.І., Храмов М.С.	Тези доповідей, наукові статті. Розробка і створення експериментальних зразків лабораторних установок.
30.	Оптимізація технологічних та конструктивних параметрів робочих органів зернозбиральних машин	01.12	12.15	Бондаренко О.В.	3 статті 2 винаходи
31.	Розробка триботехнічних вузлів приводів на основі системології із застосуванням вуглекомполімерів	2012	2015	Бондаренко О.В., Завірюха М.В.	3 статті 2 винаходи
32.	Адаптація енергоощадних технологій в умовах півдня України	2012	2015	Гавриш В.І.	3 статті
33.	Розробка власної системи електронної звітності навчального закладу	2014	2015	Шебанін В.С. Євстрат'єв С.В.	Підвищення контролю відвідування занять та ефективності роботи кураторів
34.	Дослідження продуктивності розторопші плямистої залежно від застосування дефекату, мікродобрив та бактеріальних препаратів	2012	2015	Гамаюнова В.В. Дьомін О.	Підвищення врожайності насіння на 10-15%, виходу олії на 8-10%.
35.	Вивчення реакції сортів гороху на бактеріальні препарати та мікродобрива в умовах півдня України	2012	2015	Гамаюнова В.В. Туз М.	Будуть визначені кращі сорти гороху з високим потенціалом урожайності та підвищеною стійкістю до посухи
36.	Удосконалення агротехнічних прийомів вирощування рижію ярого на Півдні Степу України	2013	2016	Гамаюнова В.В.	Сформувані врожайність рижію ярого на рівні 15 ц/га. Наукові статті.
37.	Ефективність листового живлення рослин на Півдні України за обмеженого ресурсного забезпечення аграрного сектору	2014	2017	Гамаюнова В.В. Дворецький В.Ф. Качанова Т.В.	Зменшення доз застосування мінеральних добрив, підвищення врожайів та якості продукції сільськогосподарських культур
38.	Вплив агротехніки вирощування с.-г. культур на якість зерна (насіння)	2012	2016	Дудяк І.Д.	Рекомендації виробникам, наукові праці, виступи на конференціях
39.	Сортовипробування суниці в умовах південного Степу України	2011	2015	Самойленко М.О.	Зональні рекомендації
40.	Стан та перспективи розвитку галузі насінництва Миколаївської області	2012	2015	Бобров С.О.	Наукові доповідні виступи на конференціях, семінарах і наукові статті
41.	Оптимізація технології вирощування технічних сортів винограду в умовах Миколаївської області	2013	2017	Нікончук Н.В.	Наукові доповіді, виступи на конференціях, семінарах, написання статей, дипломних робіт
42.	Оцінка продуктивності сортів багаторічних цибуль в умовах південного Степу України	2012	2016	Марценюк І.М.	Статті, доповіді, наукова підготовка студентів, керівництво дипломними роботами
43.	Енергозберігаюча технологія вирощування сої на зерно в умовах південно-західного Степу України	2005	2015	Дробітько А.В.	Наукові доповіді, публікації наукових статей, підготовка дипломних робіт. Участь в конференціях.
44.	Вивчення онтогенезу та насінневої продуктивності <i>Trifolium rubens</i> та <i>Vayda</i>	2014	2015	Миколайчук В.Г.	Стаття, тези

1	2	3	4	5	6
45.	Біоморфологічні особливості та продуктивність малопоширених овочевих культур (хризантеми овочевої, вігни китайської, квасолі лімовидної)	2013	2015	Миколайчук В.Г.	Тези в матеріалах конференцій, стаття, дипломні роботи
46.	Вплив позакореневого підживлення макро- та мікроелементами на посівні якості соняшнику	2012	2015	Хоненко Л.Г.	Відбір вихідного матеріалу із високим вмістом білка
47.	Удосконалення технології вирощування соняшнику в господарствах Миколаївської області	2012	2015	Маркова Н.В.	Рекомендації, наукові статті
48.	Удосконалення технології вирощування олійних культур в господарствах Миколаївської області	2013	2016	Хоненко Л.Г.	Рекомендації, наукові статті
49.	Удосконалення технології вирощування кормових культур в господарствах Миколаївської області	2007	2015	Антипова Л.К.	Рекомендації, наукові статті
50.	Прийоми зменшення хімічного навантаження на ґрунти за рахунок використання хелатних добрив та біологічних препаратів	2009	2015	Коваленко О.А.	Рекомендації, наукові статті
51.	Вплив норм висіву насіння та мінеральних добрив на продуктивність гібридів сорго зернового в умовах південного Степу України	2011	2015	Коваленко О.А. Корхова М.М.	Рекомендації, наукові статті, дисертація
52.	Продуктивність сорго цукрового залежно від бактеріальних препаратів та мікродобрив в умовах південного Степу України	2013	2016	Коваленко О.А. Чернова А.В.	Рекомендації, наукові статті, дисертація
53.	Формування продуктивності гібридів соняшнику залежно від бактеріальних препаратів та мікродобрив на півдні України	2013	2016	Антипова Л.К., Собко О.В.	Рекомендації, наукові статті, дисертація
54.	Розробка методики оцінки дефляційної небезпеки в Україні	2014	2020	Чорний С.Г.	Буде розроблена методика кількісної оцінки величини вітрової ерозії (дефляції)
55.	Удосконалення та впровадження інноваційних технологічних рішень підвищення виробництва продукції тваринництва. (Державний реєстраційний номер 0112U007742)	2012	2017	Топіха В.С.	Оцінка та вивчення інноваційних технологічних рішень підвищення виробництва продукції свинарства
56.	Обґрунтування і впровадження технологічних рішень ефективного виробництва свинини	2012	2017	Лихач В.Я.	Впровадження інноваційних технологічних рішень ефективного виробництва свинини
57.	Організація ефективного ведення галузі свинарства в господарстві СГПП «Техмет-Юг» Миколаївської обл. та ведення селекційно-плеємної роботи з породами велика біла, червона білопояса, дюрк, ландрас, п'єтрен.	2012	2015	Галімов С.М., Петрова О.І., Калиниченко Г.І.	– Підвищення продуктивних якостей до наступних параметрів: багатоплідність маток – 11-12 поросят; одержання опоросів за рік – 2,2 опороси; вихід м'яса з туші – 62-63%
58.	Технологічні та генетичні фактори підвищення кількісних і якісних показників м'ясної продуктивності свиней	2014	2017	Лихач В.Я. Шебанін П.А.	Відповідно до розробленої схеми досліджень проводяться дослідження з питань технологічних та генетичних факторів підвищення кількісних і якісних показників м'ясної продуктивності свиней

1	2	3	4	5	6
59.	Аналіз сучасного стану та шляхи збереження генетичного різноманіття популяцій диких та свійських тварин в умовах посилення антропогенного пресу (Державний реєстраційний номер 0112U008116)	2012	2015	Луговий С.І.	Створено банк ДНК – профілів свиней з різних регіонів України. Встановлено що на територіях із значним антропогенним пресом в наслідок аварії на ЧАЕС відмічається підвищення частоти алелей В, яке може бути пов'язане із підвищенням резистентності тварин до різноманітних факторів антропогенного пресу, що є науковим внеском в генній інженерії тварин
60.	2.2. Оцінка продуктивних якостей та генетичних особливостей свиней внутрішньопорідного типу породи дюрок української селекції «Степовий»	2014	2017	Лихач В.Я. Кіш С.В.	Відповідно до розробленої схеми досліджень проводяться дослідження з питань оцінки продуктивних якостей та генетичних особливостей свиней внутрішньопорідного типу породи дюрок української селекції «Степовий»
61.	2.3. Удосконалення оцінки племінної цінності свиней за відтворювальними якостями	2013	2016	Луговий С.І. Рукавиця А.А.	Відповідно до розробленої схеми досліджень проводяться дослідження з питань удосконалення оцінки племінної цінності свиней за відтворювальними якостями
62.	Розробка і удосконалення біотехнологічної регуляції відтворної функції сільськогосподарських тварин. Етап 1.3. Стимуляція відтворної функції у сільськогосподарських тварин	травень 2012 січень 2015	червень 2017 грудень 2015	Кот С.П., Мельник В.О., Бондар А.О., Кириченко В.А., Поручник М.М.	Будуть розроблені схеми стимуляції відтворної функції у корів, свиноматок і кнурів-плідників. Буде опубліковано 3 наукові статті
63.	Покращення відтворювальних якостей кролів у господарствах Миколаївської області	2015	2019	Коцюбенко Г.А.	Подання рекомендацій виробництву щодо підвищення рівня відтворювальних якостей кролів на 15-20%.
64.	Удосконалення технології ефективного виробництва яєць і м'яса перепелів в умовах навчально-виробничо-дослідної перепелиної ферми НВД	січень 2013	грудень 2017	Трибрат Р.О., Коваль О.А.	Підвищення продуктивності несучок промислового стада на 7%. Підвищення м'ясної продуктивності перепелів на 5%.
65.	Інтенсивна технологія відтворення свиней в умовах племгосподарств	2013	2017	Кот С.П., Мельник В.О., Стародубець О.О.	Підвищення відтворювальних якостей кнурів-плідників на 5%.
66.	Вплив способу утримання свиноматок на відгодівельні та м'ясні показники отриманого молодняка свиней. Етап 6. Аналіз морфологічного складу м'язової тканини дослідних тварин	2014	2016	Лихач А.В.	Обробка та описання очікуваних результатів досліджень. Видання тез та статей

1	2	3	4	5	6
67.	Закономірності росту тварин різних видів та їх вплив на продуктивні та відтворювальні якості. Етап 1. Оцінка впливу закономірностей росту телиць на їх подальшу молочну продуктивність	2012 2012	2022 2015	Баркарь Є.В.	Узагальнення результатів щодо використання параметрів росту в якості критеріїв відбору у молочному скотарстві, публікація статей
68.	Оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи різного екопоєднання Етап 2. Оцінка живої маси у корів голштинської породи різного екопоєднання	2015 2015	2017 2015	Галушко І.А.	Буде проведено оцінку живої маси у корів голштинської породи різного екопоєднання
69.	Ефективність використання адресних кормових добавок в годівлі сільськогосподарських тварин та птиці. Етап 2. Оцінка впливу надлишку мінеральних речовин на продуктивність сільськогосподарських тварин та птиці	2013 2014	2018 2015	Дехтяр Ю.Ф.	Узагальнення результатів щодо надлишкового вмісту мінеральних речовин в раціонах тварин і птиці та його вплив на їх рівень продуктивності, публікація статей
70.	Математичне моделювання продуктивних ознак сільськогосподарських тварин і птахів Етап 2. Описове моделювання лактаційної динаміки молочної худоби	2013 2014	2016 2015	Сметана О.Ю.	Буде продовжено аналіз ефективності використання математичних моделей для опису лактаційних кривих молочної худоби
71.	Вплив швидкісних процесів формування організму в ранньому онтогенезі на продуктивність Етап 1. Вплив інтенсивності процесів росту на продуктивність	2014 2014	2019 2016	Каратєєва О.І.	Характеристика показників продуктивності залежно від типу формування організму
72.	Аналіз впливу окремих компонентів раціонів годівлі с.-г. тварин на рівень продуктивності Етап 11. Годівля підсисних та відлучених поросят з використанням престаерів і стартерів, вплив на показники продуктивності і енергію росту	2014	2015	Юлевич О.І.	Оцінка показників продуктивності поросят, визначення витрати кормів. Видання рекомендацій, тез, статей
73.	Цілеспрямоване вирощування ремонтних кнурців, їх оцінка за власною продуктивністю та відтворювальною здатністю	2014	2017	Кравченко О.О.	Оцінка породних особливостей розвитку репродуктивних органів кнурців та їх відтворювальної здатності. Обробка та описання очікуваних результатів досліджень. Видання тез та статей
74.	Молекулярна екологія наземних молюсків Європейської частини колишнього СРСР Етап 1. Порівняльний аналіз континуальних та ефемерних популяцій	2014 2014	2016 2015	Крамаренко С.С.	Буде проведено аналіз наслідків інвазії наземних молюсків на їх генетичну структуру. Наслідки досліджень викладено у публікаціях
75.	Роль генотипу ДНК-маркерів у формуванні біологічних та продуктивних характеристик бугайців таврійського внутрішньопородного типу південної м'ясної породи Етап 3. Молекулярно-генетична структура тварин таврійського внутрішньопородного типу південної м'ясної породи	2013 2015	2016 2015	Гиль М.І., Крамаренко О.С.	Оцінка та інтерпретація поліморфізму SNPs, виконання розрахунків BLUP мікропопуляцій, їх порівняння, публікація статей

1	2	3	4	5	6
76.	Біотехнологічні аспекти удосконалення технології трансплантації ембріонів у системі раціонального використання генофонду великої рогатої худоби Етап 2. Одержання ембріонів великої рогатої худоби in vitro та застосування методу кріоконсервації ембріонів	2014 2015	2017 2015	Ковтун С.І. Люта І.М.	Освоїти та узагальнити підходи щодо одержання ембріонів великої рогатої худоби in vitro. Застосувати метод кріоконсервації ембріонів та закласти їх в Банк генетичних ресурсів тварин Інституту розведення і генетики тварин НААН
77.	Обґрунтування методів консолідації та удосконалення великої рогатої худоби української червоної молочної породи ПОК «Зоря», Херсонської області	2015	2020	Підпала Т.В.	Оцінка методологічних заходів щодо підвищення рівня прояву селекційних ознак худоби української червоної молочної породи протягом ряду поколінь
78.	Оцінка якісних показників продуктивності великої рогатої худоби	2010	2015	Назаренко І.В.	Оцінка якісних показників молока, м'яса великої рогатої худоби відповідно сучасним методам та методикам
79.	Удосконалення м'ясної продуктивності великої рогатої худоби за якісними показниками	2010	2015	Стріха Л.О.	Оцінка впливу м'ясної продуктивності великої рогатої худоби на якість яловичини
80.	Вирощування рибопосадкового матеріалу з підвищеною масою в умовах пасовищної аквакультури	2013	2017	Данильчук Г.А.	Дослідження і визначення оптимальних параметрів вирощування рибопосадкового матеріалу понадстандартної маси для зариблення водойм багаторічного використання при різній структурі полі культури
81.	Оцінка комфортного утримання великої рогатої худоби спеціалізованих молочних порід за інтенсивною технологією виробництва молока	2015	2020	Марикіна О.С.	Оцінка безприв'язно-боксового утримання молочної худоби та обумовленість технологічних та продуктивних властивостей корів
82.	Генетичний аналіз продуктивних ознак тварин Етап 2. Сформувані методичні рекомендації з проведення системного генетичного аналізу в породах і популяціях свиней та коней	2009 2012	2019 2016	Гиль М.І.	Формування концепції біотехнологічної селекції за рахунок генетичного аспекту. Розробка рекомендацій
83.	Динаміка поліморфізму локусів генетичного контролю молочної сировини та продуктів її переробки у корів різних порід з голштинським коренем походження Етапи: 4. Підготовка дисертаційної роботи та її оформлення й захист	2012 2015	2015 2015	Гиль М.І., Грицієнко Ю.В.	Публікація статей у фахових виданнях. Оформлення й захист дисертації
84.	Оцінка технології відгодівлі бугайців молочних порід	2012	2015	Підпала Т.В., Гребенюк Н.В.	Оцінка м'ясної продуктивності молодняку великої рогатої худоби молочних порід за умови інтенсивної відгодівлі до високої живої маси у віці 14-15 місяців

85.	Психолого-педагогічне забезпечення професійної підготовки фахівців для впровадження освітніх інновацій. (державний реєстраційний номер - 0113U007331)	2013	2015	Заскалета С. Г.	Монографія, статті, конференції
86.	Актуальні проблеми та особливості формування здорового способу життя у студентської молоді	2015	2015	Боровський Д.Л.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
87.	Проблеми стану здоров'я та фізичного розвитку студентської молоді	2015	2015	Гладир О.Є.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
88.	Фізична культура як фактор формування здорового способу життя студентів	2015	2015	Гладир О.Є.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
89.	Адаптація організму спортсмена до природно-географічних чинників	2014	2015	Гладир О.Є.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
90.	Проблеми екології людини у гармонізації суспільства і природи	2014	2015	Медведева Л.М.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
91.	Фізична культура як фактор формування здорового способу життя студентів	2015	2015	Мицик А.І.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
92.	Актуальні проблеми та особливості формування здорового способу життя у студентської молоді	2015	2015	Нікольчев А.Д.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
93.	Проблеми екології людини у гармонізації суспільства і природи	2014	2015	Овчарук С.В.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
94.	Лікувальний масаж як метод фізичної реабілітації	2014	2015	Пильненька Т.А.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
95.	Адаптація організму спортсмена до природно-географічних чинників	2014	2015	Петренко Н.В.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті
96.	Сучасні проблеми та перспективи розвитку фізичного виховання і спорту у ВНЗ	2015	2015	Саказли Ф.І.	Підвищення рівня фізичної підготовленості студентів. . Видання наукової статті

**План впровадження досягнень науково-технічного прогресу
в агропромислове виробництво (включаючи ННПЦ університету) у 2015 році**

№ з/п	Назва НДР	Місце впровадження	Обсяг впровадження (га, гол., сорти і т.ін.)	Відповідальні за впровадження	Очікується ефект від впровадження
			план		план
1	2	3	4	5	6
1.	Одержання оздоровленого садивного матеріалу сільськогосподарських культур в умовах <i>in vitro</i>	МПП «Євроторг» м. Николаїв	Лаванда вузьколиста – 1 тис. шт.; Меліса лимонна – 1 тис. шт..	Манушкіна Т.М.	Підвищити рівень рентабельності на 110-120%.
2.	Оптимізація фону живлення при вирощуванні гороху на півдні України	Сільськогосподарські підприємства усіх форм власності південної зони України	Розрахункова доза добрив під сорти сої та гороху на півдні України на площі 1340 га	Гамаюнова В.В., Туз М.С.	Накопичення в ґрунті біологічного азоту. Одержання додаткового чистого прибутку на рівні 200-300 грн/га
3.	Урожайність та якість зерна сортів вівса залежно від обробітку ґрунту, мінеральних добрив на чорноземах південному Степу України	СТОВ «Україна» Очаківського району Николаївської області	Добір кращих сортів вівса та удосконалення технологічних прийомів вирощування культури	Качанова Т.В.,	Забезпечення урожайності зерна на рівні 2,0-2,4 т/га.
4.	Формування урожайності та якості бульб картоплі літнього садіння залежно від факторів вирощування в умовах зрошення півдня України	Сільськогосподарські підприємства усіх форм власності південної зони України	Добір сортів. Формування фону живлення для отримання високої продуктивності і якості бульб картоплі літнього садіння.	Гамаюнова В.В., Іскакова О.Ш.	Приріст урожайності – 15%, одержання чистого прибутку – 2000 грн/га.
5.	Вирощування цибулі-ріпки на краплинному зрошенні за оптимізації фону живлення	Сільськогосподарські підприємства усіх форм власності південної зони України	Впровадження на площі 100 га з режимом зрошення 90-70-80%НВ	Гамаюнова В.В., Задорожній Ю.В., Хоненко І.В.	Підвищення врожайності цибулі ріпки на 23% порівняно з базовою технологією.
6.	Формування продуктивності сортів пшениці озимої залежно від систем обробітку ґрунту та живлення на півдні України	Сільськогосподарські підприємства усіх форм власності південної зони України	Проведення листових підживлень упродовж вегетації новітніми препаратами	Гамаюнова В.В. Смірнова І.В. Дворецький В.Ф. Качанова Т.В.	Приріст урожайності на 20-30%, підвищення посухостійкості рослин та вмісту клейковини в зерні до 30% і більше.
7.	Енергозберігаюча технологія вирощування люцерни на насіння	ТОВ «Золотий колос» Жовтневого району Николаївської області	10 га	Антипова Л.К.	Збільшення продуктивності насіння на 10-15%
8.	Технологія вирощування нових лікарських культур	ТОВ «Золотий колос» Жовтневого району Николаївської області	10га	Коваленко О.А.	Отримання прибутку до 10000 грн/га
9.	Розробка та впровадження основних елементів технології сорго цукрового	ННБУ МНАУ	10 га	Коваленко О.А.	Отримання прибутку

1	2	3	4	5	6
10.	Вплив строків сівби та норм висіву на урожайність зерна пшениці озимої в умовах СФГ «МБД» Первомайського району Миколаївської області	СФГ «МТД» Первомайського району Миколаївської області	100 га	Коваленко О.А.	Збільшення продуктивності зерна до 30%
11.	Розробка і удосконалення біотехнологічної регуляції відтворної функції с.-г. тварин. Держ. реєстр № 0112 У 007126 Початок 05.2012 р. Закінчення 06.2017 р.	ПОСП «Красна Баштанка» Новобузький р-ну	300 корів	Кот С.П., Мельник В.О., Бондар А.О., Кириченко В.А., Поручник М.М.	Збільшення виходу телят на 100 корів на 5 гол. Підвищення заплідненості свиноматок від 1-го осіменіння на 5% Збільшення виходу приплоду поросят у розрахунку на 100 маток на 5 гол.
12.		СГВК «Миг-Сервіс-Агро» Новоодеського р-ну	50 свиноматок 100 свиноматок 20 кнурів		
13.		СГПП «Техмет-Юг» Жовтневого р-ну	50 свиноматок 15 кнурів		
14.	Удосконалення технології ефективного виробництва яєць і м'яса перепелів в умовах навчально-виробничо-дослідної перепелиної ферми НДВ	Навчально-виробничо-дослідна перепелина ферма НДВ с. Новопетрівське Новоодеського р-ну	200 гол.	Патрєва Л.С., Коваль О.А., Гроза В.І., Трибрат Р.О.	Підвищення продуктивності несучок промислового стада на 7%. Підвищення м'ясної продуктивності перепелів на 5%
1	Обґрунтування методів консолідації та удосконалення великої рогатої худоби української червоної молочної породи	Племзавод «Зоря» Херсонської обл.	200 гол.	Підпала Т.В.	Оцінка методологічних заходів щодо підвищення рівня прояву селекційних ознак худоби української червоної молочної породи протягом ряду поколінь
15.	Оцінка якісних показників заготівельного молока з урахуванням сучасних вимог	Племзавод «Зоря» Херсонської обл.	50 зразків	Назаренко І.В.	Оцінка якісних показників молока корів таврійського зонального типу української червоної молочної породи
16.	Оцінка якісних показників м'ясної сировини з урахуванням сучасних вимог	Племзавод «Зоря» Херсонської обл.	40 зразків	Стріха Л.О.	Оцінка якісних фізико-хімічних показників м'ясної сировини за сучасними методиками
17.	Вирощування рибопосадкового матеріалу підвищеної маси за посовищної аквакультури	ТОВ «Миколаївське сільськогосподарсько-рибоводне підприємство» ННПЦ МНАУ	100 т. екз.	Данильчук Г.А.	Одержання якісно підвищеної маси рибопосадкового матеріалу для зариблення водойм багаторічного використання
18.	Оцінка комфортного утримання великої рогатої худоби спеціалізованих молочних порід за інтенсивною технологією виробництва молока	Племзавод «Зоря» Херсонської обл.	50 гол.	Марикіна О.С.	Оцінка безприв'язно-боксового утримання молочної худоби та обумовленість технологічних та продуктивних властивостей корів
19.	Залежність показників росту і розвитку поросят породи велика біла від складу раціонів годівлі	СГПП «Техмет-Юг» Жовтневого р-ну	60 гол.	головний зоотехнік	Збільшення середньодобового приросту на 10-12%

1	2	3	4	5	6
20.	Вплив складу раціонів годівлі на показники середньодобових приростів підсисних та відлучених помісних поросят	ДП «Малицький-Агро» Баштанського р-ну	60 гол.	головний зоотехнік	Збільшення середньодобового приросту на 10-15%
21.	Продуктивність помісних свиноматок залежно від складу раціонів годівлі	СТОВ «Промінь» Арбузинського р-ну	40 гол.	головний зоотехнік	Збільшення багатоплідності на 0,2 гол., збереженості на 6%
22.	Вплив генотипу батьків на відтворювальні якості свиней великої білої породи	ТОВ ім. Т.Г. Шевченка Березнегуватського р-ну	250 гол.	головний зоотехнік	Збільшення багатоплідності на 0,2-0,3 поросяти на одну свиноматку
23.	Вплив генотипу батьків на відгодівельні якості свиней великої білої породи	ТОВ «Таврійські свині» Херсонської обл.	250 гол.	головний зоотехнік	Підвищення рентабельності виробництва свинини на 5-10%
24.	Вплив лінійної належності на показники росту, молочної продуктивності та відтворювальні якості корів української чорно-рябої молочної породи	ПАТ «Племзавод «Степной» Запорізької обл.	550 гол.	головний зоотехнік	Підвищення рівня рентабельності виробництва молока на 2,5%
25.	Динаміка поліморфізму локусів генетичного контролю молочної сировини та продуктів її переробки у корів різних порід з голштинським коренем походження	ПАТ «Колос 2011» Миколаївської обл.	250 гол.	Керівник: д.с.-г.н., проф., акад. АНБОУ Гиль М.І. Виконавець: асп. Грицієнко Ю.В.	Поліпшення рентабельності використання корів молочного стада господарства на 3-5%
26.	Залежність показників продуктивних якостей свиней великої білої породи від закономірностей їх росту в ранньому постнатальному онтогенезі	СВК «Колос» Одеської обл.	60 гол.	головний зоотехнік	Підвищення рівня рентабельності виробництва свинини на 5%
27.	Ефективність використання адресних кормових добавок у раціонах відгодівельних свиней	ДП «Малицький-Агро» Баштанського р-ну	50 гол.	головний зоотехнік	Збільшення середньодобового приросту на 10-15%
28.	Методичне забезпечення та організація селекційно-племінної роботи та інтенсивної технології в галузі свинарства Миколаївській, Херсонській та Запорізькій областях разом з і спеціалістами обласних сільськогосподарських управлінь цього регіону	Племзавод «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро» Миколаївської обл.	плем. поголів'я свиней	д.с.-г.н., проф. Топіха В.С., к.с.-г.н., доц. Лихач В.Я., к.с.-г.н., доц. Луговий С.І., к.с.-г.н., доц. Калиниченко Г.І., к.с.-г.н., доц. Галімов С.М.	Буде проведена племінна оцінка свиноматок і кнурів за походженням, відтворювальними та відгодівельними якостями; буде складено звіт з бонітування свиней порід велика біла (135 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 15 кнурів), дюрка української селекції (90 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 10 кнурів); ремонтного і племінного молодяку старше 4-х

					міс. віку відповідно 450, 320 голів. Звіт по бонітуванню буде представлений 28.12.2015 р. в Миколаївському управлінні с.-г. та департамент ринків продуктів тваринництва м. Київ 05.01.2016 р.
29.		СГПП «Техмет-Юг» Миколаївської обл.	плем. поголів'я свиней		Буде проведена племінна оцінка свиноматок і кнурів за походженням, відтворювальними та відгодівельними якостями; буде складено звіт з бонітування свиней порід велика біла (155 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 15 кнурів), червона білопояса (118 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 12 кнурів); ремонтного і племінного молодняку старше 4-х міс. віку відповідно 480, 390 голів. Звіт по бонітуванню буде представлений 28.12.2015 р. в Миколаївському управлінні с.-г. та департамент ринків продуктів тваринництва м. Київ 05.01.2016 р.
30.	Методичне забезпечення та організація селекційно-племінної роботи та інтенсивної технології в галузі свинарства Миколаївській, Херсонській та Запорізькій областях разом з і спеціалістами обласних сільськогосподарських управлінь цього регіону	СТОВ «Таврійські свині» Скадовського р-ну Херсонської обл.	плем. поголів'я свиней	д.с.-г.н., проф. Топіха В.С., к.с.-г.н., доц. Лихач В.Я., к.с.-г.н., доц. Луговий С.І., к.с.-г.н., доц. Калиниченко Г.І., к.с.-г.н., доц. Галімов С.М.	Буде проведена племінна оцінка свиноматок і кнурів за походженням, відтворювальними та відгодівельними якостями; буде складено звіт з бонітування свиней порід велика біла (110 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 10 кнурів), української м'ясної (118 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 12 кнурів); ремонтного і племінного молодняку старше 4-х міс. віку відповідно 350, 420 голів. Звіт по бонітуванню буде представлений 28.12.2015 р. в Херсонське управління с.-г. та департамент ринків продуктів тваринництва м. Київ 05.01.2016 р.

31.	ВАТ «Племзавод «Степной» Запорізької обл.	плем. поголів'я свиней	<p>Буде проведена племінна оцінка свиноматок і кнурів за походженням, відтворювальними та відгодівельними якостями; буде складено звіт з бонітування свиней порід велика біла (250 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 15 кнурів), ландрас (130 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 10 кнурів), дюрок української селекції (80 гол. основних та перевіряємих свиноматок, 10 кнурів); ремонтного і племінного молодняку старше 4-х міс. віку відповідно 750, 370, 220 гол. Звіт по бонітуванню буде представлений 28.12.2015 р. в Запорізьке управління с.-г. та департамент ринків продуктів тваринництва м. Київ 05.01.2016 р.</p>
-----	--	------------------------	---

План видання монографій у 2015 році

№ п/п	Назва монографії	Видавництво	Рік видання	Прізвище та ініціали авторів	Обсяг (друк. арк.)
1.	Природно-ресурсна основа розвитку аграрного сектору: теоретичні і практичні аспекти	Миколаїв, МНАУ	2015	Вишневська О.М., Бобровська Н.В.	11,0
2.	Стратегічне управління розвитком аграрного підприємства регіону	Миколаїв, МНАУ	2015	Сіренко Н.М., Баришевська І.В.	15,,0
3.	Ресурсне забезпечення інноваційного розвитку аграрного сектора економіки України	Миколаїв, МНАУ	2015	Сіренко Н.М., Сирцева С.В.	15,0
4.	Розвиток інноваційного підприємництва в аграрному секторі економіки	Миколаїв, МНАУ	2015	Сіренко Н.М., Мельник О.І.	15,0
5.	Банківське кредитування в забезпеченні розвитку стратегічних галузей економіки України	Миколаїв, МНАУ	2015	Крамаренко О.М.	15,0
6.	Теорія і методика управління інноваційно-педагогічною діяльністю у вищих навчальних закладах	Миколаїв, МНАУ	2015	Шарата Н.Г.	18,75
7.	Альтернативні джерела енергії та їх застосування в АПК	Миколаїв, МНАУ	2015	Кабак О.О.	25,0
8.	Чисельне моделювання перехідних процесів у імпульсних високовольтних електророзрядних системах з індуктивними накопичувачами енергії	Наукова думка, Київ	2015	Дубовенко К.В.	15,0
9.	Інтенсивна технологія відтворення племінних свиней на півдні України	Миколаїв, МНАУ	2015	Мельник В.О.	15,0
10.	Сучасний стан генетичного різноманіття свиней в Україні	Миколаїв, МНАУ	2015	Луговий С.І.	15,0
11.	Сучасні методи дослідження порід і популяцій великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності	Миколаїв, МНАУ	2015	Гиль М.І., Галушко І.А., Сметана О.Ю., Каратєєва О.І., Коваленко В.В., Волков В.А.	20,5

Таблиця 3.1

План видання підручників та навчальних посібників у 2015 р.

№ п/п	Назва	Гриф	Видавництво	Рік видання	Прізвище та ініціали авторів	Обсяг (друк. арк.)
1.	Практикум з політології: навчальний посібник		МНАУ	2015	Ханстантинов В.О.	15,0
2.	Управління природоохоронною діяльністю	Експертна комісія з питань навчальна літератури у МНАУ	МНАУ	2015	Котикова О.І., Крилова І.Г. Мельник І.О., Христенко О.А. Безпята І.В., Мамалюк О.А. Бабіч М.М., Поточилова І.С.	8,0
3.	Генетика популяцій : підручник	МОН, МАПП	МНАУ	2015	Трофименко О.Л., Гиль М.І., Сметана О.Ю.	18,0
4.	Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : підручник	МОН, МАПП	МНАУ	2015	Горбатенко І.Ю., Гиль М.І., Захаренко М.О., Федорович Є.І., Галушко І.А.	35,0

План підготовки до захисту дисертацій та складання іспитів кандидатського мінімуму у 2015 році

№ п/п	П.І.Б. здобувача	Вид дисертації (докт. /канд.)	Назва дисертації (кандидатського іспиту)	Дата проведення	Науковий керівник (науковий консультант)
1	2	3	4	5	6
1.	Ксьонжик І. В.	докторська	Інфраструктурне забезпечення соціально-економічного розвитку сільських територій: теорія, методологія, практика	2015	Мармуль Л.О.
2.	Шарата Н. Г.	докторська	Теорія і методика управління інноваційно-педагогічною діяльністю у вищих навчальних закладах	2015	Тверезовська Л. І.
3.	Мельник В.О.	докторська	«Теоретичне обґрунтування та практична реалізація інтенсивної технології відтворення племінних свиней в господарствах півдня України»	2015	Рибалко В.П.
4.	Заскалета С. Г.	докторська	Тенденції професійної підготовки фахівців аграрної галузі в країнах Європейського Союзу.	2015	Сисоєва С. О.
5.	Лесік І. М.	кандидатська	Формування і функціонування інфраструктури ринку продукції овочепродуктового підкомплексу	2015	Вишневська О.М.
6.	Пісоченко Т.С.	кандидатська	Формування та розвиток експортного потенціалу аграрних підприємств	2015	Гончаренко І.В.
7.	Лугова О.І.	кандидатська	Економічний потенціал підприємств галузі свинарства: формування, трансформація	2015	Дубініна М.В.
8.	Якушева К.В.	кандидатська	Формування та розвиток екологічнобезпечного землекористування в сільськогосподарських підприємствах	2015	Котикова О.І.
9.	Власенко І.Ю.	кандидатська	Формування аграрного ринку на засадах стійкого розвитку підприємств сільського господарства	2015	Котикова О.І.
10.	Захаров Д.О.	кандидатська	Тема: "Дослідження електрофізичних характеристик височастотного коронного розряду для бактерицидної та інсектицидної обробки зернової продукції" Виконання II розділу	2015	Дубовенко К.В.
11.	Павлюченко І.С.	кандидатська	Забезпечення необхідного рівня надійності прорізаючи робочих органів сошників прямого посіву	2015	Думенко К.М.
12.	Єгорова М.О.	кандидатська	Формування інвестиційного забезпечення аграрних підприємств	2015	Шебаніна О.В.
13.	Іскакова О.Ш.	кандидатська	Формування урожайності та якості бульб сортів картоплі за вирощування на краплинному зрошенні	2015	Гамаюнова В.В.
14.	Хоненко І.В.	кандидатська	Удосконалення технології вирощування цибулі ріпчастої при краплинному зрошенні на півдні України	2015	Гамаюнова В.В.
15.	Шевель В.І.	кандидатська	Урожайність і якість сортів проса залежно від строку сівби, фону живлення та регуляторів росту в умовах півдня України	2015	Гамаюнова В.В.
16.	Задорожній Ю. В.	кандидатська	Удосконалення технології вирощування цибулі ріпчастої при краплинному зрошенні на півдні України	2015	Гамаюнова В.В.

1	2	3	4	5	6
17.	Корхова М.М.	кандидатська	Продуктивність сортів пшениці озимої м'якої залежно від строків сівби та норм висіву в умовах південного Степу України	2015	Коваленко О.А.
18.	Чепак О.І.	кандидатська	Продуктивність чаберу садового залежно від енергозберігаючих елементів технології в умовах Південного Степу України	2015	Коваленко О.А.
19.	Абрамов Д.О.	кандидатська	Визначення деяких властивостей ґрунтів Правобережного степу України за допомогою супутникових зображень «Landsat»	2015	Чорний С.Г.
20.	Волошенко А.В.	кандидатська	Протидефляційна активність основного обробітку ґрунту та технології прямої сівби на чорноземах південних	2015 р.	Чорний С.Г.
21.	Домашова Л.О.	кандидатська	«Підвищення відтворювальних якостей свиноматок методами маркер-залежної селекції»	2015	Топіха В.С.
22.	Марикіна О.С.	кандидатська	«Обґрунтування використання спеціалізованих молочних порід різної селекції за умов інтенсивної технології виробництва молока»	2015	Підпала Т.В.
23.	Грицієнко Ю.В.	кандидатська	«Динаміка поліморфізму локусів генетичного контролю молочної сировини та продуктів її переробки у корів різних порід з голштинським коренем походження»	2015	Гиль М.І.
24.	Коваленко В.В.	кандидатська	«Розроблення прийомів підвищення молочної продуктивності корів шляхом оцінки закономірностей їх формування в ранньому постнатальному онтогенезі»	2015	Гиль М.І.
25.	Пономаренко Н.Г.	кандидатська	Теорія та методика професійної освіти	2015	Сисоєва С.О.
26.	Парфьонова І.В.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Сіренко Н.М.
27.	Павлюк Є.О.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Сіренко Н.М.
28.	Корабахіна А.Ю.	канд.	Кандидатський іспит з філософії	2015	Сіренко Н.М.
29.	Голота І.М.	канд.	Кандидатський іспит з філософії	2015	Сіренко Н.М.
30.	Гоцелюк А.Ю.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Ключник А.В.
31.	Сінатор С.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Ключник А.В.
32.	Шишпанова Н.О.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Гончаренко І.В.
33.	Захаров Д.О.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Дубовенко К.В.
34.	Грушковська І.Н.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Семенов О.М.
35.	Норинський О.І.	канд.	Кандидатський іспит з філософії	2015	
36.	Храмов М.С.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	
37.	Туз М.С.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Гамаюнова В.В.
38.	Дьомін О.В.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Гамаюнова В.В.
39.	Москва І.С.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Гамаюнова В.В.
40.	Чернова А.В.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Коваленко О.А.
41.	Поляшенко Н.В.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Чорний С.Г.
42.	Бабич О.А.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Чорний С.Г.
43.	Донченко Я. В.	канд.	Кандидатський іспит з філософії	2015	Чорний С.Г.

1	2	3	4	5	6
44.	Гребенюк Н.В.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Підпала Т.В.
45.	Крамаренко О.С.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Гиль М.І.
46.	Крамаренко О.С.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Гиль М.І.
47.	Поручник М.М.	канд.	Кандидатський іспит зі спеціальності	2015	Мельник В.О.
48.	Рукавиця А.А.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Луговий С.І.
49.	Шебанін П.А.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Лихач В.Я.
50.	Кіш С.В.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Лихач В.Я.
51.	Люта І.М.	канд.	Кандидатський іспит з іноземної мови	2015	Ковтун С.І.
52.	Велика О.І.	канд.	Кандидатський іспит з філософії	2015	Гиль М.І.
53.	Журавлев М.О.	канд.	Кандидатський іспит з філософії	2015	Гиль М.І.
54.	Погорелова А.О.	канд.	Кандидатський іспит з філософії	2015	Коцюбенко Г.А.

План роботи наукових гуртків на 2015 рік

№ п/п	Назва гуртка	Науковий керівник	Кількість студентів	Місце проведення	Аудиторія	Час проведення
1	2	3	4	5		6
1.	Бухгалтерський облік	Дубініна М.В.	25	МНАУ (ГНК)	113	Згідно з графіком
2.	Фінансовий облік	Потриваєва Н.В., Лугова О.І.	25	МНАУ (ГНК)	116	Згідно з графіком
3.	Податковий облік та звітність	Лагодієнко Н.В.	25	МНАУ (ГНК)	116	Згідно з графіком
4.	Організація і методика аудиту	Дубініна М.В. Чебан Ю.Ю.	25	МНАУ (ГНК)	113	Згідно з графіком
5.	Облік і звітність у бюджетних установах	Ксьонжик І.В.	25	МНАУ (ГНК)	113	Згідно з графіком
6.	Економічний аналіз	Клочан В.П.	25	МНАУ (ГНК)	116	Згідно з графіком
7.	Економічна безпека	Вишневська О.М.	50	МНАУ (ГНК)	116	Згідно з графіком
8.	Звітність підприємств	Кузьома В.В., Лесік І.М.	20	МНАУ (ГНК)	116	Згідно з графіком
9.	Облік та фінансова звітність за міжнародними стандартами	Сирцева С.В., Лесік І.М.	20	МНАУ (ГНК)	116	Згідно з графіком
10.	Облік у зарубіжних країнах	Сирцева С.В., Пісоченко Т.С.	25	МНАУ (ГНК)	116	Згідно з графіком
11.	Методологія наукових досліджень	Сіренко Н.М.	50	МНАУ (ГНК)	316	Згідно з розкладом
12.	Історія виникнення валют світу	Бурковська А.В.	22	МНАУ (ГНК)	316	Згідно з розкладом
13.	Облік у банках	Баришевська І.В., Корабахіна А.Ю.	30	МНАУ (ГНК)	313	Згідно з розкладом
14.	Проблеми та перспективи розвитку фінансів в економічній системі держави	Лункіна Т.І.	80	МНАУ (ГНК)	324	Згідно з розкладом
15.	Організація та методика аудиту в банках	Крамаренко О. М.	8	МНАУ (ГНК)	319	Згідно з розкладом
16.	Організація обліку на сільськогосподарських підприємствах	Мельник О.І.	25	МНАУ (ГНК)	310	Згідно з розкладом
17.	Проблеми розвитку фінансово-кредитних відносин в Україні	Рябенко Г.М.	85	МНАУ (ГНК)	324	Згідно з розкладом
18.	Кредитування підприємств	Парфьонова І.В.	50	МНАУ (ГНК)	319	Згідно з розкладом
19.	Інноваційний розвиток підприємств	Сіренко Н.М.	25	МНАУ (ГНК)	316	Згідно з розкладом
20.	Банківські операції	Крамаренко О.М.	20	МНАУ (ГНК)	319	Згідно з розкладом
21.	Управлінський облік на сільськогосподарських підприємствах	Баришевська І.В.	25	МНАУ (ГНК)	313	Згідно з розкладом
22.	Співпраця з міжнародними фінансовими організаціями	Рябенко Г.М.	30	МНАУ (ГНК)	324	Згідно з розкладом
23.	Інвестиційне кредитування	Парфьонова І.В.	30	МНАУ (ГНК)	319	Згідно з розкладом
24.	Особливості кредитування засобами MS Excel	Корабахіна А.Ю.	30	МНАУ (ГНК)	313	Згідно з розкладом
25.	Проблеми сталого розвитку економіки України	Пилипенко Т.В.	20	МНАУ (ГНК)	211	ІІІ середа, 5 пара

1	2	3	4	5		6
26.	Інноваційні процеси в економіці України	Марчук Л.П.	25	МНАУ (ГНК)	223	ІІ-й вівторок, 5 пара
27.	Сучасні економічні теорії	Золотих І.Б.	20	МНАУ (ГНК)	211	ІІ-й четвер, 5 пара
28.	Соціальна адаптація студентів-випускників при працевлаштуванні	Шарін О.В.	20	МНАУ (ГНК)	220	ІІ-й четвер, 5 пара
29.	Поглиблене вивчення інформатики	Іхсанов Ш.М. Кірей К.О.	20	МНАУ (ГНК)	309	2-й понеділок кожного місяця о 15.00
30.	Комп'ютерні технології	ст. викл. Борян Л.О.	15	МНАУ (ГНК)	305	1-я середа кожного місяця о 15.00
31.	Мовознавча студія	Кравченко Т.П.	18	МНАУ (ГНК)	313	Щосереди, V пара
32.	«Краяни»	Березовська Т.В.	18	МНАУ (ГНК)	313	Щопонеділка, V пара
33.	Поглиблене виивчення аспектів менеджменту ЗЕД в аграрному секторі економіки	Ключник А.В., Галунець Н.І.	20	МНАУ (НК №5)	306	Остання середа кожного місяця 16. ⁰⁰
34.	Поглиблене вивчення тенденцій в міжнародній економіці	Гончаренко І.В. Тимофієва Г.С.	20	МНАУ (НК №5)	306	Остання середа кожного місяця 15. ⁰⁰
35.	Методи оптимізації при розв'язуванні економічних задач	Веселівська Н.В.	10	МНАУ (НК №5)	м.104	1-ший четвер місяця 13.30
36.	Методи оптимізації управління та прийняття рішень	Домаскіна М.А.	10	МНАУ (НК №5)	м.104	2-й вівторок місяця 16.40
37.	Застосування методів оптимізації для розв'язування економічних задач	Хилько І.І., Єгорова М.О.	10	МНАУ (НК №5)	м.209	2-й понеділок місяця 15.05
38.	Теорія ймовірностей	Тищенко С.І.	10	МНАУ (НК №5)	м.103	1-й вівторок місяця 16.40
39.	Теорія ігор	Жорова А.М.	10	МНАУ (НК №5)	м.209	1-ша п'ятниця місяця 14.00
40.	Держава та економіка - основи взаємодії	Котикова О.І.	40	МНАУ (НК №5)	м.108	Вівторок 5 пара по чисельнику
41.	Ефективне інвестування	Крилова І.Г.	25	МНАУ (НК №5)	м.108	середа 5 пара по чисельнику
42.	Економічний дискусійний клуб	Мельник І.О.	50	МНАУ (НК №5)	м.108	Четвер 5 пара
43.	Організація підприємницької діяльності і агробізнесу	Червен І.І., Іваненко Т.Я.	18	МНАУ (НК №5)	м. 105	Останній четвер кожного місяця 15.00
44.	Проектування електроенергетичних систем та електротехнологічних установок	Дубовенко К.В.	10	МНАУ (НК №2)	311	Понеділок 15.35- 16.55
45.	Енергозбереження та відновлювані джерела енергії	Кириченко О.С.	10	МНАУ (НК №2)	311	П'ятниця 12.20- 15.40
46.	Сучасні проблеми теплотехніки та теплопостачання АПК	Коваль С.В.	8	МНАУ (НК №2)	205	Четвер 15.35- 16.55

1	2	3	4	5		6
47.	Сучасні електротехнологічні установки в АПК	Захаров Д.О.	10	МНАУ (НК №2)	001	Середа 15.35- 16.55
48.	Фізики	Вахоніна Л.В., Бацуровська І.В.	15	МНАУ (НК №2)	208	Понеділок 15 ³⁵ –16 ⁵⁵
49.	Монтаж енергообладнання та систем керування	Кошкін Д.Л., Циганов О.М.	10	МНАУ (НК №2)	302	Вівторок 15 ³⁵ –16 ⁵⁵
50.	Електротехнічних систем і комплексів	Плахтир О.О.	10	МНАУ (НК №2)	302	Четвер 15 ³⁵ –16 ⁵⁵
51.	Сучасні системи керування	Хвоцан О.В.	10	МНАУ (НК №2)	302	Четвер 15 ³⁵ –16 ⁵⁵
52.	Безпека людини в АПК	Курепін В.М.	14	МНАУ (НК №2)	012	Середа 15:00-17:00
53.	Актуальні проблеми інженерно-педагогічної освіти	Горбунова К.М.	11	МНАУ (НК №2)	301	П'ятниця 12:00-14:00
54.	Матеріалознавство і ТКМ	Полянський П.М	10	МНАУ (НК №2)	217	Четвер 14.00 - 15.20
55.	Нарисна геометрія, I та КГ	Степанов С.М, Горбенко Н.А., Павлюченко І.С.	20	МНАУ (НК №2)	219	Середа 14.00 - 15.20
56.	Взаємозамінність деталей машин	Іванов Г.О.	10	МНАУ (НК №2)	220	Четвер 15.35 - 16.55
57.	Механіка матеріалів і конструкцій	Павлюченко І.С.	7	МНАУ (НК №2)	006	Понеділок 15.35 - 16.55
58.	Механіко технологічні властивості с.г. матеріалів	Павлюченко І.С	5	МНАУ (НК №2)	006	Середа 15.35 - 16.55
59.	ТММ та інженерна механіка	Старший викладач Балицький І.В.	10	МНАУ (НК №2)	216	Четвер 15.35 - 16.55
60.	Гідравліка агропромислового комплексу	Стрельцов В.В.	12	МНАУ (НК №2)	306	Четвер 15.20-16.20
61.	Вдосконалення технологічних процесів та розробка нових робочих органів зернозбиральних та кукурудозбиральних машин	Бондаренко О.В.	15	МНАУ (НК №2)	ауд. 107	2 год. кожен тиждень
62.	Розробка триботехнічних вузлів приводів на основі системології із застосуванням вуглекомполімерів	Бондаренко О.В., Завірюха М.В.	10	МНАУ (НК №2)	ауд. 112	2 год. кожен тиждень
63.	Розробка методів і технічних засобів підвищення паливної економічності ДВЗ	Гавриш В.І.	15	МНАУ (НК №2)	ауд. 106	2 год. кожен тиждень
64.	Деталі машин	Баранова О.В.	15	МНАУ (НК №2)	ауд. 111	2 год. кожен тиждень
65.	Додаткові розділи математичного програмування	Хилько І.І. Самойленко Є.Є.	12	МНАУ (ГНК)	319	16.20 остання середа кожного місяця

1	2	3	4	5	6	
66.	Технічний сервіс	Гріпачевський М.С.	3	МНАУ (НК №2)	ауд. 102	Четвер 15.20
67.	Методи математичної статистики в генетиці та в племінній справі	Богданов С.І.	15	МНАУ (НК №1)	216	16.20 останній четвер кожного місяця
68.	Застосування методів лінійної алгебри та математичне моделювання в сільському господарстві	Цепуріт О.В.	15	МНАУ (НК №2)	214	15.35 третій четвер кожного місяця
69.	Застосування математичних методів для розв'язування задач механіки	Євстрат'єв С.В.	15	МНАУ (НК №2)	214	15.20 другий четвер кожного місяця
70.	Застосування математичних методів для розв'язування задач механіки	Атаманюк І.П.	12	МНАУ (НК №2)	214	15.30 другий понеділок кожного місяця
71.	Землероб	Гамаюнова В.В. Качанова Т.В.	27	МНАУ (НК №1)	407	15 ⁰⁵
72.	Меліоратор	Задорожній Ю.В.	30	МНАУ (НК №1)	408	15 ⁰⁵
73.	Еколог	Манушкіна Т.М.	20	МНАУ (НК №1)	407	15 ⁰⁵
74.	Селекціонер	Марценюк І.М.	18	МНАУ (НК №1)	409	16 ⁴⁰
75.	Овочівник	Нікончук Н.В.	20	МНАУ (НК №1)	410	16 ⁴⁰
76.	Технолог	Дудяк І.Д.	25	МНАУ (НК №1)	411	16 ⁴⁰
77.	Генетик	Марценюк І.М.	25	МНАУ (НК №1)	409	16 ⁴⁰
78.	Садівник	Самойленко М.О.	6	МНАУ (НК №1)	410	16 ⁴⁰
79.	Виноградар	Самойленко М.О.	6	МНАУ (НК №1)	410	16 ⁴⁰
80.	Сортознавець	Дробітько А.В.	10	МНАУ (НК №1)	409	16 ⁴⁰
81.	Насіннезнавець	Дробітько А.В.	10	МНАУ (НК №1)	409	16 ⁴⁰
82.	Ботанік	Миколайчук В.Г.	10	МНАУ (НК №1)	310	15 ⁰⁵
83.	Рослинник	Коваленко О.А.	25	МНАУ (НК №1)	308	15 ⁰⁵
84.	Садово-паркове господарство	Коваленко О.А.	15	МНАУ (НК №1)	308	15 ⁰⁵
85.	Юний хімік	Гирля Л.М.	5	МНАУ (НК №1)	110	15 ⁰⁵
86.	Агрохімік	Рожковська О.В.	6	МНАУ (НК №1)	111	15 ⁰⁵
87.	Ентомолог	Дудник А.В.	12	МНАУ (НК №1)	112	16 ⁰⁵
88.	Дипломник	Хоненко Л.Г.	15	МНАУ (НК №1)	308	15 ⁰⁵
89.	Програмування врожаїв	Маркова Н.В.	15	МНАУ (НК №1)	308	15 ⁰⁵
90.	Кормовиробник	Антипова Л.К.	15	МНАУ (НК №1)	305	15 ⁰⁵
91.	Профілактика і лікування хвороб тварин	Кот С.П., Кириченко В.А., Наконечна Т.В.	10	МНАУ (НК №1)	110	Кожного другого вівторка місяця
92.	Біотехнологія відтворення тварин	Мельник В.О.	8	МНАУ (НК №1)	109-а	Кожної першої середини місяця

1	2	3	4	5	6	
93.	Гігієна тварин	Бондар А.О.	8	МНАУ (НК №1)	109	Кожного другого вівторка місяця
94.	Контроль якості та безпечності продуктів тваринництва	Стародубець О.О.	2	МНАУ (НК №1)	110	Останній четвер місяця 15 ⁰⁵ -16 ²⁵
95.	Технологія виробництва продукції птахівництва	Патрева Л.С., Коваль О.А.	5	МНАУ (НК №1)	205	Другий вівторок місяця
96.	Конярство та кіннозаводство	Коцюбенко Г.А.	5	МНАУ (НК №1)	202а	Друга середа місяця
97.	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Коцюбенко Г.А.	4	МНАУ (НК №1)	202а	Другий вівторок місяця
98.	Технологія виробництва продукції вівчарства	Калиниченко Г.І.	10	МНАУ (НК №1)	220	Середа 15 ⁰⁵ -16 ²⁵
1.	Технологія виробництва продукції свинарства	Топіха В.С., Галімов С.М.	14	МНАУ (НК №1)	215-а	Середа 15 ⁰⁵ -16 ²⁵
2.	Моделювання технологічних процесів в тваринництві	Трибрат Р.О.	12	МНАУ (НК №1)	205	Вівторок за знаменником
3.	Технологія виробництва молока і яловичини	Підпала Т.В., Марикіна О.С.	10	МНАУ (НК №1)	227	Вівторок 15 ⁰⁵ -16 ²⁵
4.	Стандартизація і сертифікація в галузі тваринництва	Підпала Т.В., Назаренко І.В., Стріха Л.О.	10	МНАУ (НК №1)	227	Четвер 15 ⁰⁵ -16 ²⁵
5.	Технологія переробки продукції тваринництва	Назаренко І. В., Стріха Л.О.	15	МНАУ (НК №1)	107	Понеділок 13 ³⁰ -14 ⁵⁰
6.	Технологія виробництва продукції аквакультури	Данильчук Г. А.	7	МНАУ (НК №1)	106	Середа 15 ⁰⁵ -16 ²⁵
7.	Біологія та охорона навколишнього середовища	Крамаренко С.С.	10	МНАУ (НК №1)	222-а	Четвер 16 ²⁰ -17 ³⁰
8.	Годівля тварин і технологія кормів	Дехтяр Ю.Ф.	12	МНАУ (НК №1)	222	Друга середа місяця 16 ²⁰ -17 ³⁰
9.	Генетика та селекція тварин	Гиль М.І.	15	МНАУ (НК №1)	224	Останній четвер місяця 16 ²⁰ -17 ³⁰
10.	Біотехнологія	Юлевич О.І.	10	МНАУ (НК №1)	210	Остання середа місяця 15 ⁰⁵ -16 ²⁵
99.	«Deutsch Klub»	Марковська А.В. Саламатіна О.О.	25	МНАУ (НК №5)	К. 413	Вівторок - 15.00
100.	Клуб «Науковий переклад»	Заскалета С. Г.	25	МНАУ (НК №5)	М. 201	Середа - 15.00
101.	English club	Ігнатенко Ж. В. Артюхова О. В.	25	МНАУ (НК №5)	К. 413	Середа - 15.00
Всього		х	2020	х	х	х

ЗМІСТ

Таблиця 1.1. Бюджетна тематика	3
Таблиця 1.2. Госпдоговірна тематика	7
Таблиця 1.3. Ініціативна тематика	9
Таблиця 2. План впровадження досягнень науково-технічного прогресу в агропромислове виробництво (включаючи ННПЦ університету) у 2015 році	17
Таблиця 3. План видання монографій у 2015 році	22
Таблиця 3.1. План видання підручників та навчальних посібників у 2015 році	23
Таблиця 4. План підготовки до захисту дисертацій та складання іспитів кандидатського мінімуму у 2015 році	24
Таблиця 5. План роботи наукових гуртків на 2015 рік	27