

## ІНФОРМАЦІЯ

щодо залучення до викладання лекційного матеріалу та ведення експрес-курсів у I семестрі 2023-2024 н.р. студентам факультету  
**«ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ»**  
 провідних українських та закордонних науковців

№ п/п	Дисципліна, що викладається	Спеціальність, академічна група кому викладається	ПІБ лектора, посада, місце роботи	Термін залучення НПП до виконання	Відмітка про виконання
<i>Кафедра біотехнології та біоінженерії</i>					
1.	Розведення тварин	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 3/1-2	СЕРДЮК М.М., розробник програмного продукту «Акцент – племінний облік у свинарстві»	жовтень 2023 р.	
2.	Молекулярна біологія	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Магістр», БТМ 1/1	ВАЩЕНКО П.А., д.с.-г.н., с.н.с., професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського ДАУ	жовтень 2023 р.	
3.	Зоотехнічний облік та АСУ у тваринництві	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 4/1-2	ГАЛІМОВ С.М., к.с.-г.н., доцент, директор СГПП «Техмет-Юг» Миколаївського району	жовтень 2023 р.	
4.	Основи фізіології харчування	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Бакалавр», ХТ 2/1	ДИМАНЬ Т.М., д.с.-г.н., професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності Білоцерківського НАУ	жовтень 2023 р.	
5.	Екотрофологія	ОС 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», СВО «Магістр», ВМ 2/1			
6.	Генетика з біометрією	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 2/1	БАРАНОВСЬКИЙ Д. І., к.с.-г.н., професор, професор кафедри Державного біотехнологічного університету	жовтень 2023 р.	
			РУБАН С. Ю., д.с.-г.н., професор, член-кореспондент НААН, завідувач кафедрою НУБіП України	листопад 2023 р.	
7.	Загальна та молекулярна генетика	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 2/1	MADICH ALLA, Doctor of Sci. in Biotechnologies, Professor, головний технолог з наукових досліджень	листопад 2023 р.	

			Департаменту генетики Кембриджського університету, Великобританія		
8.	Біологія продуктивності с.-г. тварин	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Магістр», ТМ 1/1	ВАЩЕНКО П. А., д.с.-г. н., с.н.с., професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського ДАУ	листопад 2023 р.	
9.	Вступ до фаху	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 1/1	КОВТУН С.І., д.с.-г.н., професор, академік НААН, перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	листопад 2023 р.	
10.	Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 4/1	БІРЮКОВА О.Д., д.с.-г.н., с.н.с., завідувачка відділу селекції великої рогатої худоби Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	листопад 2023 р.	
11.	Загальна біотехнологія	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 2/1	КОЛДАР Л.А., к.біол.н., с.н.с., в.о. завідувача лабораторії мікроклонального розмноження рослин Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України	листопад 2023 р.	
12.	Сільськогосподарська біотехнологія	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Бакалавр», БТ 4/1	КОВТУН С.І., д.с.-г.н., професор, академік НААН, перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	листопад 2023 р.	
13.	Молекулярно-генетичні методи діагностики	ОС 162 – «Біотехнології та біоінженерія», СВО «Магістр», БТМ 1/1	ГРИЦІЄНКО Ю.В., завідувачка відділу Миколаївського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України	грудень 2023 р.	
<b>Кафедра технології виробництва продукції тваринництва</b>					
14.	Технологія виробництва	ОС 204 – «Технологія ВППТ»,	ПОВОД М.Г., професор кафедри	жовтень	

	продукції свинарства	СВО «Бакалавр», Т 4/1-2	технології кормів і годівлі тварин Сумської НАУ	2023 р.	
15.	Технологія виробництва молока і яловичини	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 4/1-2	ЯСЕВІН С.Є., директор СТОВ «Промінь» Первомайського району Миколаївської області	листопад 2023 р.	
16.	Основи фахової діяльності	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 1/1	ЛУЦЕНКО М.М., завідувачка кафедри технології виробництва молока і м'яса, Білоцерківського НАУ	жовтень 2023 р.	
17.	Технологія виробництва продукції вівчарства й козівництва	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 4/1-2	ГАРИФУЛЛІН В.Ш., завідувач лабораторії ННПЦ Миколаївського НАУ	жовтень 2023 р.	
18.	Моделювання ТПТ	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Магістр», ТМ 1/1	ГОЛОСНИЙ Б.С., головний технолог СТОВ «Промінь» Первомайського району Миколаївської області	листопад 2023 р.	
19.	Проектування підприємств з ВППТ	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Магістр», ТМ 2/1	ГАЛІМОВ С.М., к.с.-г.н., доцент, директор СГПП «Техмет-Юг» Вітовського району Миколаївської області	жовтень 2023 р.	
20.	Технологія продуктів забою тварин	204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 4/1-2	БРАНЦЬКИЙ П.О., ветлікар ФГ «Орбіта» Баштанського району Миколаївської області	жовтень 2023 р.	
21.	Етологія тварин	ОС 212 – «Ветеринарна гігієна і експертиза», СВО «Магістр», ВМ 3/1	КИРИЧЕНКО Ю.Л., заступник директора по зоотехнічним питанням КУ «Миколаївський зоопарк»	листопад 2023 р.	
22.	Процеси і апарати виробництва тваринництва	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 4/1-2	ЗЕЛЕНСЬКИЙ В.В., технолог ТОВ «Кафар-Україна»	жовтень 2023 р.	
23.	Технологія виробництва продукції аквакультури	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 3/1-2	ГРИЦІНЯК І.І., директор Інституту рибного господарства НААН	жовтень 2023 р.	
24.	Конярство	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Бакалавр», Т 4/1-2	САВОСТІКОВА Т.С., головний ветеринарний лікар філії «Південний	жовтень 2023 р.	

			Племконцентр» ДП «Конярство України»		
<b>Кафедра ветеринарної медицини та гігієни</b>					
25.	Анатомія тварин	ОС 211 – «Ветеринарна медицина», СВО «Магістр», ВМ 1/1	ЯВКІН О.Г., головний лікар ветеринарної медицини КУ «Миколаївський зоопарк»	жовтень 2023 р.	
26.	Ветеринарна токсикологія	ОС 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», СВО «Магістр», ВМ 5/1	ЖЕМЕРДЕЙ В.О., лікар хіміко-токсикологічного відділу секції фізико-хімічних досліджень Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби	жовтень 2023 р.	
27.	Гігієна та санітарія харчових виробництв	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Бакалавр», ХТ 2/1	ЖИТКОВА В.К., завідувачка хіміко-токсикологічного відділу Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби	жовтень 2023 р.	
28.	Клінічна діагностика хвороб тварин	ОС 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», СВО «Магістр», ВМ 3/1	ЗАВОЛОКІНА Є. В., директор ветеринарної клініки «Зодіак»	листопад 2023 р.	
29.	Епізоотологія та інфекційні хвороб	ОС 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», СВО «Магістр», ВМ 4/1	КУЛІШОВ О.В., начальник Миколаївської обласної державної лікарні ветеринарної медицини	листопад 2023 р.	
30.	Безпечність та якість харчових продуктів	ОС 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», СВО «Магістр», ВМ 4/1	ШВЕЦЬ С. О., начальник управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів	листопад 2023 р.	
<b>Кафедра переробки продукції тваринництва та харчових технологій</b>					
31.	Відходи тваринництва та їх переробки	ОС 204 – «Технологія ВППТ», СВО «Магістр», ТМ 2/1-2	ПЕТРЕНКО О.В., директор СТ «Терновський переробний комбінат» м. Миколаїв	вересень 2023 р.	
32.	Інноваційні технології	ОС 181 – «Харчові	ВАЩЕНКО Є.О., директор ТОВ	жовтень	

	галузі	технології», СВО «Магістр», ХТМ 1/1	«Алиманика» м. Миколаїв	2023 р.	
33.	Біологічно-активні речовини в харчових технологіях	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Магістр», ХТМ 1/1	БОЛГОВА Н.В., к.с.-г.н., доцент, доцент кафедри технологій та безпечності харчових продуктів Сумського НАУ	листопад 2023 р.	
34.	Технологія хліба, макаронних, кондитерських виробів та харчоконцентратів	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Бакалавр», ХТ 4/1	ШАХБАБАСВИЧ ФАРРУХ, директор ТОВ «Терновського хлібзаводу №4» м. Миколаїв	жовтень 2023 р.	
35.	Науково-дослідницький практикум	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Магістр» ХТМ 2/1	ДУДАРЄВ І.М., професор кафедри технологій і обладнання переробних виробництв Луцького НТУ	жовтень 2023 р.	
36.	Технологія оздоровчих харчових продуктів	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Бакалавр», ХТ 4/1-2	АГУНОВА Л.В., к.техн.н., доцент, доцент кафедри технологій м'яса, риби та морепродуктів Одеського НТУ	листопад 2023 р.	
37.	Методологія наукової творчості	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Магістр», ХТМ 1/1	ДУДАРЄВ І.М., професор кафедри технологій і обладнання переробних виробництв Луцького НТУ	жовтень 2023 р.	
38.	Технологія виробництва кулінарної продукції	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Бакалавр», ХТ 4/1	БОЛГОВА Н.В., к.с.-г.н., доцент, доцент кафедри технологій та безпечності харчових продуктів Сумського НАУ	листопад 2023 р.	
39.	Лабораторна діагностика якості та безпеки продукції тваринного та рослинного походження	ОС 175 – «Інформаційно-вимірювальні технології», СВО «Магістр», ЯСМ 1/1	ЖЕМЕРДЕЙ В.О., лікар хіміко-токсикологічного відділу секції фізико-хімічних досліджень Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби	листопад 2023 р.	
40.	Технологія молока та молочних продуктів	ОС 181 – «Харчові технології», СВО «Бакалавр», ХТ 3/1-2	МАНЮХ Н., технолог ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв»	листопад 2023 р.	
41.	Управління якістю та	ОС 181 – «Харчові	ЧОВГАНСЬКА Г.І., керівник науково-	жовтень	

	безпечністю харчових продуктів	технології», СВО «Магістр», ХТМ 1/1	технічного відділу метрологічного забезпечення геометричних, механічних вимірювань, вимірювань рівняння та об'єму речовин ДП «Миколаївстандартметрологія»	2023 р.	
42.	Стандартизація та сертифікація продукції та послуг	ОС 175 – «Інформаційно-вимірювальні технології», СВО «Магістр», ЯСМ 1/1	ВЕНГЕР О.Є, інженер з якості ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв»	жовтень 2023 р.	
43.	Технічний контроль та методи вимірювань	ОС 175 – «Інформаційно-вимірювальні технології», СВО «Магістр», ЯСМ 1/1	БОЛОДУРІН В.В., заступник директора ДП «Миколаївстандартметрологія»	листопад 2023 р.	
44.	Системи управління якістю	ОС 175 – «Інформаційно-вимірювальні технології», СВО «Магістр», ЯСМ 1/1	ВЕНГЕР О.Є, інженер з якості ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв»	листопад 2023 р.	

Декан факультету



Михайло ГИЛЬ