

Контингент здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
науково-освітньої програми підготовки доктора філософії
зі спеціальності 204 – технологія виробництва та переробки продукції тваринництва

Факультет	Кафедра	ППЗ здобувача	ППЗ керівника	Тема та дата її затвердження
біолого-технологічний	технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	Захлівна Катерина Андріївна декретна відпустка	П.М. Каркач	Вплив факторів середовища на ембріональний та постембріональний розвиток сільськогосподарської птиці (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 28.05.2019 р., протокол №10).
	технології кормів, кормових добавок та годівлі тварин	Захарчук Михайло Сергійович	В.С. Бомко	Перетравність корму, обмін речовин та продуктивні якості бройлерів за різних способів і форм введення Купруму в комбікорм (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 24.12.2019 р., протокол №6).
	харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Осіпенко Інна Станіславівна	С.В. Мерзлов	Оптимізація біотехнології підготовки субстрату для вермикюльтивування та встановлення ефективності її застосування в годівлі курчат-бройлерів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.11.2020 р., протокол №5).
		Ковтун Павло Валерійович		Біотехнологія одержання білково-мінеральної біомаси вермикюльтури та її використання під час вирощування курчат-бройлерів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.11.2020 р., протокол №5).
	кафедра виробництва молока і м'яса	Склярєнко Володимир Юрійович	О.В. Борщ	Обґрунтування ефективних елементів технології вирощування високопродуктивних корів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.11.2020 р., протокол №5).
	харчових технологій і технологій переробки продукції тв-ва	Григораш Юрій Вікторович	С.В. Мерзлов	«Розробка біотехнології біомаси спіруліни із підвищеним вмістом Сульфуру та її застосування за вирощування собак» (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 29.06.2021 р., протокол №13)
		Смейко Ігор Віталійович		«Удосконалення біотехнології збагачення біомаси спіруліни мікроелементами та її використання для підсисних телят» (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 29.06.2021 р., протокол №13)
генетики, розведення та селекції тварин	Чернега Яна Олегівна	Р.В. Ставецька	Селекційно-генетичні особливості та адапційна здатність кіз зааненської породи (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 29.11.2021 р., протокол №5).	

	безпеки та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	Біла Вікторія Вікторівна	Г.В. Мерзлова	Удосконалення способів стабілізації заквасок для технології сирів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 18.11.2021 р., протокол №4).
екологічний	іхтіології та зоології	Жарчинська Валерія Сергіївна	Н.Є. Гриневиц	Розробка біотехнологічного способу профілактики мікозів представників родини <i>Parastacidae</i> та <i>Astacidae</i> в умовах аквакультури (затверджена на засіданні вченої ради екологічного факультету 26.11.2021 р., протокол №3)
біолого-технологічний	технології кормів, кормових добавок та годівлі тварин	Данильченко Юлія Анатоліївна	В.М. Недашківський	Продуктивність та обмін речовин у курчат-бройлерів за згодовування розчинної фракції гідролізату відходів риби (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.10.2022 р., протокол №2)
	безпеки та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	Германський Ігор Юхимович	Г.В. Мерзлова	Біотехнологія стабілізованої закваски для ряжанки (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.10.2022 р., протокол №2)
		Міщенко Василь Васильович		Біотехнологія кормової добавки коензимів та використання її під час вирощування малька коропа (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.10.2022 р., протокол №2)
	технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	Германська Ірина Іванівна	Ю.О. Машкін	Удосконалення біотехнології стабілізованих біодобавок на основі вермикультури та застосування їх за вирощування перепелів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 16.06.2022 р., протокол №9)
		Качур Андрій Сергійович		Удосконалення біотехнології черв'яків на зіпсованих рослинних кормах та використання біомаси вермикультури за вирощування креветки (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.10.2022 р., протокол №2)
харчових технологій і технологій переробки продукції тв-ва	Міщенко Олена Петрівна	С.В. Мерзлов	Удосконалення біотехнології іммобілізації закваски для сметани (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 16.06.2022 р., протокол №9)	