

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	ППП здобувача	ППП керівника	Тема та дата її затвердження
біолого-технологічний	харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Ковтун Павло Валерійович	С.В. Мерзлов	Біотехнологія одержання білково-мінеральної біомаси вермикультури та її використання за вирощування <i>Cherax Quadricarinatus</i> (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.09.2023 р., протокол № 2).
	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)
	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)
		Білий Вадим Юрійович	С.В. Мерзлов	Удосконалення способів стабілізації заквасок для технології сирів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 20.06.2023 р., протокол № 9)
	технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	Бойко Олег Васильович	Ю.О. Машкін	Розробка технології збагачення біомаси личинки <i>Lucilia sericata</i> йодом та її використання за вирощування перепелів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 13.06.2023 р., протокол № 3)
	технології виробництва молока і м'яса	Попков Валентин Валентинович	М.М. Луценко	Ефективність використання «мотиваційного доїння» високопродуктивних корів в умовах ресурсощадної технології виробництва молока (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 27.09.2023 р., протокол № 3)
гігієни тварин та основ санітарії	Надточій Павло Володимирович	В.В. Малина	Розробка технології купрумвмісної амінокислотної добавки із личинок <i>Lucilia sericata</i> та використання її за вирощування телят (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 21.11.2023 р., протокол № 4)	

		Джус Владислав Максимович	Л.В. Бондаренко	Гігієнічне обґрунтування використання личинок <i>Hermetia illucens</i> при вирощуванні фазанів (затверджена на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету 21.11.2023 р., протокол № 4)
еколо- гічний	іхтіології та зоології	Осадча Юлія Василівна	Н.Є. Гриневиц	Удосконалення технології використання збагаченого живого корму у годівлі <i>Acipenser Ruthenus</i> на ювенальних стадіях розвитку (затверджена на засіданні вченої ради екологічного факультету 19.10.2023 р., протокол № 3)