

Дотичність тем наукових досліджень здобувачів напрямом досліджень наукових керівників

№ з/п	ППП наукового керівника	Тематика наукових досліджень	ППП здобувача, рік вступу	Тема дисертаційного дослідження
1	Каркач Петро Михайлович	<p><u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Вдосконалення способів гіпотермічного та низькотемпературного зберігання сперми індиків»</p> <p><u>Госпдоговірні тематики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Проведення наукових досліджень по корекції норм кальцію протягом доби в годівлі курей-несучок» (2021 р.) • «Оптимізація утримання та годівлі свиней» (2021 р.) 	Захлівна Катерина Андріївна (2019)	Вплив факторів середовища на ембріональний та постембріональний розвиток сільськогосподарської птиці
2	Бомко Віталій Семенович	<p><u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Вплив мінерально-вітамінних добавок на обмін речовин і продуктивність корів при різних типах годівлі»</p> <p><u>Докторська дисертація на тему:</u> «Теоретичне і експериментальне обґрунтування повноцінного протеїнового і амінокислотного живлення корів для центральної зони Лісостепу»</p> <p><u>Держбюджетна тематика:</u> «Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 рр. 0116U002608</p> <p><u>Госпдоговірні тематики:</u> «Використання біологічно активних речовин у складі раціонів відгодівельного молодняка свиней» (2021р.)</p> <p><u>Ініціативна тематика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Виробництво екологічно чистих кормів, кормових добавок, молока, м'яса та яєць» 0121U111706 (2021-2022 рр.) 	Захарчук Михайло Сергійович (2019)	Перетравність корму, обмін речовин та продуктивні якості бройлерів за різних способів і форм введення Купруму в комбікорм

№ з/п	ППП наукового керівника	Тематика наукових досліджень	ППП здобувача, рік вступу	Тема дисертаційного дослідження
		<ul style="list-style-type: none"> «Використання екологічно безпечних кормових засобів у годівлі тварин для зниження антропогенного навантаження на екосистему» 0122U201692 (2022-2027pp.) 		
3	<p align="center">Борщ Олександр Васильович</p>	<p><u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Вдосконалення машинного доїння корів у родильному відділенні»</p> <p><u>Держбюджетна тематика:</u> «Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 pp. 0116U002608</p> <p><u>Госпдоговірна тематика:</u> «Надання господарству консультативних послуг з технології годівлі» (2021 p).</p> <p><u>Ініціативна тематика:</u> «Наукове обґрунтування етологічних, фізіологічних реакцій сільськогосподарських тварин та економічних показників виробництва продукції тваринництва на сучасних фермах» 0121U114232 (2022-2026 pp.)</p>	<p align="center">Скляренко Володимир Юрійович (2020)</p>	<p align="center">Обґрунтування ефективних елементів технології вирощування високопродуктивних корів</p>
4	<p align="center">Мерзлов Сергій Віталійович</p>	<p><u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Корекція параметрів біотехнології вермикультивування та регламентація використання біомаси черв'яків і сапоніту у виробництві м'яса курчат-бройлерів»</p> <p><u>Докторська дисертація на тему:</u> «Теоретичне і практичне обґрунтування розробки біотехнологій іммобілізації біологічно активних сполук та використання їх у птахівництві»</p>	<p align="center">Осіпенко Інна Станіславівна (2020)</p>	<p align="center">Оптимізація біотехнології підготовки субстрату для вермикультивування та встановлення ефективності її застосування в годівлі курчат-бройлерів</p>

№ з/п	ППП наукового керівника	Тематика наукових досліджень	ППП здобувача, рік вступу	Тема дисертаційного дослідження
		<p><u>Держбюджетна тематика:</u> «Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 рр. 0116U002608</p> <p><u>Госпдоговірні тематики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Дослідження ефективності використання біодеструкторів в компостуванні посліду птиці» (2020р) • «Проведення модельних досліджень встановлення оптимальних умов утилізації відходів силосу та сінажу» (2021р) <p><u>Ініціативні тематики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Теоретичне і практичне обґрунтування біотехнології одержання і застосування стабілізованих біологічних заквасок за технології сирокочених ковбас» 0118U100582 (2018–2023рр.) • «Розроблення біотехнологічних методів одержання білково-мінеральних добавок для риби» 0119U100418 (2018-2023 рр.) 	<p>Ковтун Павло Валерійович (2020)</p>	<p>Біотехнологія одержання білково-мінеральної біомаси вермикультури та її використання під час вирощування курчат-бройлерів</p>
			<p>Григораш Юрій Вікторович (2021)</p>	<p>«Розробка біотехнології біомаси спіруліни із підвищеним вмістом Сульфуру та її застосування за вирощування собак»</p>
			<p>Смейко Ігор Віталійович (2021)</p>	<p>«Удосконалення біотехнології збагачення біомаси спіруліни мікроелементами та її використання для підсисних телят»</p>
			<p>Міщенко Олена Петрівна (2022)</p>	<p>Удосконалення біотехнології іммобілізації закваски для сметани</p>
5	<p>Ставецька Руслана Володимирівна</p>	<p><u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Ефективність формування стад молочної худоби вітчизняної та зарубіжної селекції»</p> <p><u>Докторська дисертація на тему:</u> «Методи підвищення ефективності селекції популяцій молочної худоби»</p> <p><u>Держбюджетна тематика:</u></p>	<p>Чернега Яна Олегівна (2021)</p>	<p>Селекційно-генетичні особливості та адаптаційна здатність кіз зааненської породи</p>

№ з/п	ППП наукового керівника	Тематика наукових досліджень	ППП здобувача, рік вступу	Тема дисертаційного дослідження
		<p>«Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 рр. 0116U002608</p> <p><u>Ініціативна тематика:</u> «Удосконалення селекційно-генетичних методів поліпшення господарськи корисних ознак великої рогатої худоби, кіз та овець» 0121U114278 (2022-2026 рр.)</p>		
6	<p>Гриневич Наталія Євгеніївна</p>	<p><u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Лікувально-профілактичні заходи при інвазійних хворобах молоді райдужної форелі в умовах західного регіону України»</p> <p><u>Докторська дисертація на тему:</u> «Обґрунтування системи санітарно-гігієнічних заходів за замкнутого водопостачання в промислових рибницьких господарствах України»</p> <p><u>Держбюджетна тематика:</u> Розроблення системи санітарно-гігієнічних заходів в промислових форелевих господарствах за замкнутого водопостачання» 2019-2021 рр, № 0119U100468</p> <p><u>Госпдоговірні тематики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Іхтіопатологічне дослідження кларієвого сома вирощеного в умовах аквакультури» (2020р) • «Іхтіопатологічне дослідження райдужної форелі» (2021 р). <p><u>Ініціативні тематики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • «Розроблення системи санітарно-гігієнічних заходів в промислових форелевих господарствах за замкнутого водопостачання» 0119U100468 (2019-2021 рр.) 	<p>Жарчинська Валерія Сергіївна (2021)</p>	<p>Розробка біотехнологічного способу профілактики мікозів представників родини <i>Parastacidae</i> та <i>Astacidae</i> в умовах аквакультури</p>

№ з/п	ППП наукового керівника	Тематика наукових досліджень	ППП здобувача, рік вступу	Тема дисертаційного дослідження
		<ul style="list-style-type: none"> «Вивчити морфофункціональні особливості водних живих організмів» 0121U114336 (2021-2026 рр.) «Вивчення продуктивності гідробіонтів шляхом удосконалення методів їх відтворення та вирощування в умовах аквакультури» 0121U109194 (2021–2025 рр.) 		
7	Мерзлова Галина Вікторівна	<u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Біотехнологія виробництва біомаси спіруліни, збагаченої Цинком і Кобальтом, та її використання за вирощування порослят»	Біла Вікторія Вікторівна (2021)	Удосконалення способів стабілізації заквасок для технології сирів
		<u>Госпдоговірна тематика:</u> «Дослідження якості карамелі та зефіру (2021 р)»	Германський Ігор Юхимович (2022)	Біотехнологія стабілізованої закваски для ряжанки
		<u>Ініціативні тематики:</u> <ul style="list-style-type: none"> «Теоретичне і практичне обґрунтування біотехнології одержання стабілізованих заквасок для напівм'яких сирів» 0119U101133 (2018-2022 рр.) «Теоретичне і практичне обґрунтування біотехнології одержання заквасок для продуктів функціонального призначення» 0102U114375 (2021-2026 рр.) «Теоретичне і практичне обґрунтування безпечності та якості хлібів виготовлених на заквасках» 0121U114413 (2021-2026 рр.) 	Міщенко Василь Васильович (2022)	Біотехнологія кормової добавки коензимів та використання її під час вирощування малька коропа
8	Машкін Юрій Олексійович	<u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Технологічні прийоми використання пробіотика за різних способів утримання курчат-бройлерів»	Германська Ірина Іванівна (2022)	Удосконалення біотехнології стабілізованих біодобавок на основі вермикультури та застосування їх за вирощування перепелів

№ з/п	ППП наукового керівника	Тематика наукових досліджень	ППП здобувача, рік вступу	Тема дисертаційного дослідження
			<p>Качур Андрій Сергійович (2022)</p>	<p>Удосконалення біотехнології черв'яків на зіпсованих рослинних кормах та використання біомаси вермикультури за вирощування креветки</p>
9	<p>Недашківський Володимир Михайлович</p>	<p><u>Кандидатська дисертація на тему:</u> «Перетравність корму, обмін речовин та продуктивні якості курчат-бройлерів за різних рівнів енергетичного та протеїнового живлення»</p> <p><u>Докторська дисертація на тему:</u> «Теоретичне і практичне обґрунтування використання у годівлі бджіл часткових замінників вуглеводного і білкового корму»</p> <p><u>Ініціативні тематики:</u> «Використання екологічно безпечних кормових засобів у годівлі тварин для зниження антропогенного навантаження на екосистему» 0122U201692 (2022-2027pp.)</p>	<p>Данильченко Юлія Анатоліївна (2022)</p>	<p>Продуктивність та обмін речовин у курчат-бройлерів за згодовування розчинної фракції гідролізату відходів риби</p>