

**Дотичність тем наукових досліджень здобувачів напрямам наукових досліджень керівників**

№ з/п	ППП наукового керівника	Тематика наукових досліджень	ППП здобувача, рік зарахування	Тема дисертаційного дослідження
1.	Карпук Леся Михайлівна	Біологічні та технологічні основи інтенсифікації виробництва біоенергетичних та основних сільськогосподарських культур. Удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Лісостепу Правобережного: 0124U001082	Федорченко Ярослава Олегівна, 2022 р.	Удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Лісостепу Правобережного (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 23.11.2022 р., протокол № 5).
2.	Карпук Леся Михайлівна	Біологічні та технологічні основи інтенсифікації виробництва біоенергетичних та основних сільськогосподарських культур. Вдосконалення селекції ягідних культур за використання ДНК-маркерів: 0124U001079	Димань Наталія Олегівна, 2023 р.	Удосконалення селекції ягідних культур за використання ДНК-маркерів (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 03.11.2023 р., протокол № 5).
3.	Карпук Леся Михайлівна	Біологічні та технологічні основи інтенсифікації виробництва біоенергетичних та основних сільськогосподарських культур. Оптимізація елементів технології вирощування сортів квасолі зернової ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) в	Мороз Олександр Васильович, 2023 р.	Оптимізація елементів технології вирощування сортів квасолі зернової ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) в умовах Правобережного Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 26.06.2023 р., протокол № 14).

		умовах Лісостепу України: 0124U001078		
4.	Карпук Леся Михайлівна	Біологічні та технологічні основи інтенсифікації виробництва біоенергетичних та основних сільськогосподарських культур. Оптимізація елементів технології вирощування озимих зернових культур в умовах Лісостепу України:0125U001522	Олійник Олег Олександрович, 2024 р.	Оптимізація елементів технології вирощування озимих зернових культур в умовах Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 22.11.2024 р., протокол № 4)
5.	Грабовський Микола Борисович	Агротехнічне та екологічне обґрунтування елементів технології вирощування зернових і зернобобових культур в Лісостепу України № держреєстрації 0122U202065	Басюк Павло Леонідович, 2022 р.	Формування продуктивності кукурудзи на силос залежно від застосування мікродобрив та регуляторів росту рослин (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 23.11.2022 р., протокол № 5)
6.	Грабовський Микола Борисович	Агротехнічне та екологічне обґрунтування елементів технології вирощування зернових і зернобобових культур в Лісостепу України № держреєстрації 0122U202065	Лабунський Ігор Вікторович, 2023 р.	Обґрунтування елементів технології вирощування сої в умовах Правобережного Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 26.06.2023 р., протокол № 14)
7.	Грабовський Микола Борисович	Агротехнічне та екологічне обґрунтування елементів технології вирощування зернових і зернобобових культур в Лісостепу України № держреєстрації 0122U202065	Лозінський Богдан Миколайович, 2023 р.	Удосконалення елементів технології вирощування пшениці ярої в Правобережному Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 22.11.2023 р., протокол № 6)
8.	Грабовський Микола Борисович	Агротехнічне та екологічне обґрунтування елементів	Мандриш Олександр Юрійович, 2024 р.	Продуктивність кукурудзи на зерно за різних систем удобрення та захисту посівів в умовах

		технології вирощування зернових і зернобобових культур в Лісостепу України № держреєстрації 0122U202065		Правобережного Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 22.11.2024 р., протокол № 4)
9.	Грабовський Микола Борисович	Агротехнічне та екологічне обґрунтування елементів технології вирощування зернових і зернобобових культур в Лісостепу України № держреєстрації 0122U202065	Котинін Юрій Миколайович, 2025 р.	Формування продуктивності сортів пшениці ярої залежно від агротехнологічних заходів вирощування (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 25.11.2025р., протокол № 4)
10	Вахній Сергій Петрович	Агробіологічне обґрунтування технологій вирощування сільськогосподарських та біоенергетичних культур в умовах змін клімату № держреєстрації 0121U113588	Железняк Валерій Вікторович, 2024 р.	Обґрунтування мінерального живлення гібридів кукурудзи в умовах Правобережного Лісостепу України (уточнено на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 25.11.2025 р., протокол № 4) Обґрунтування мінерального живлення гібридів кукурудзи та зміни клімату в умовах Правобережного Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 22.11.2024 р., протокол № 4)
11	Правдива Людмила Анатоліївна	Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої в умовах Правобережного Лісостепу України № держреєстрації 0125U001646	Михайлюк Дмитро Віталійович, 2022 р.	Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої в умовах Правобережного Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 23.11.2022 р., протокол № 5)
12	Правдива Людмила Анатоліївна	Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої в умовах Правобережного Лісостепу України № держреєстрації	Кирута Юрій Леонідович, 2023 р.	Формування продуктивності сортів пшениці озимої залежно від мінерального живлення в умовах Правобережного Лісостепу України (уточнено на засіданні вченої ради

		0125U001646		<p>агробіотехнологічного факультету 25.11.2025 р., протокол № 4)</p> <p>Продуктивність пшениці озимої залежно від агротехніки вирощування та змін клімату в Правобережному Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 22.11.2023 р., протокол № 6)</p>
13	Правдива Людмила Анатоліївна	Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої в умовах Правобережного Лісостепу України № держреєстрації 0125U001646	Лещенко Максим Сергійович, 2024 р.	<p>Продуктивність та якість зерна пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування в Правобережному Лісостепу України (уточнено на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 25.11.2025 р., протокол № 4)</p> <p>Адаптивність сучасних сортів пшениці озимої до глобальних змін клімату в умовах Правобережного Лісостепу України (затверджена на засіданні вченої ради агробіотехнологічного факультету 22.11.2023 р., протокол № 6)</p>