

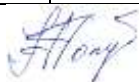
Відповідність наукової тематики аспірантів, які навчаються за ОНП «Біотехнології» третього освітньо-наукового рівня - доктор філософії, напрямам наукової діяльності їх керівників

Код спеціальності, Назва ОНП	Назва кафедри	Прізвище, ініціали аспіранта	Прізвище, ініціали наукового керівника	Тема дисертації	Назва наукової школи, якій відповідає тема дослідження аспіранта	Назва напрямку наукової діяльності кафедри	Назва напрямку досліджень наукового керівника аспіранта	Висновок НМК про відповідність наукової складової ОНП (теми дисертації) науковому напрямку керівника
162 Біотехнології	Кафедра біоінформатики	Булаєвська М.О.	Горобець С.В.	Біотехнології штучного магнітомічення та природне магнітомічення клітин тварин	Наукова група ФБТ-04 Нанобіомагнети зм.	Біоінформатика; Магнітна сепарація та магнітні наночастинки в біотехнології	Біоінформатика; Магнітна сепарація та магнітні наночастинки в біотехнології	Відповідає
162 Біотехнології	Кафедра біоінформатики	Erdenetsogt Ulzijjargal Ерденецогд Улзийж (Монголія)	Горго Ю.П.	“Біотехнологія використання нанокompозитного бактеріального препарату Азогран і його протекторна роль у агроecosистемі ячменю”	Наукова група ФБТ – 03 Визначення впливу геофізичних подій на біологічні структури	Молекулярна біотехнологія	Молекулярна біотехнологія, молекулярна біофізика, біометеорологія	Відповідає
162 Біотехнології	Кафедра екобіотехнології та біоенергетики факультету біотехнології і біотехніки	Лохнеко О.Р.	Кузьмінський Є.В., Моргун Б.В.	Біотехнологія молекулярної оцінки пшениці за генами адаптивності та якості	Перетворення видів енергії – біоенергетика, екобіотехнологія	Екобіотехнологія та біоенергетика	Екобіотехнологія та біоенергетика Біотехнологія рослин Молекулярна генетика	Відповідає

162 Біотехнології	Кафедра біоінформатики	Кузьмініх Л.В.	Горобець С.В.	Біотехнологія знешкодження мікроорганізмів методами магнітної гіпертермії	Наукова група ФБТ-04 Нанобіомагнети зм.	Біоінформатика; Магнітна сепарація та магнітні наночастинки в біотехнології	Біоінформатика; Магнітна сепарація та магнітні наночастинки в біотехнології	Відповідає
162 Біотехнології	Кафедра екобіотехнології та біоенергетики факультету біотехнології і біотехніки	Shi Xinhua Ши Сінхуа (КНР)	Голуб Н.Б.	Antibiotics destruction during soil remediation Деструкція антибіотиків при ремедіації землі	Перетворення видів енергії – біоенергетика, екобіотехнологія	Екобіотехнологія та біоенергетика	Екобіотехнологія та біоенергетика	Відповідає
162 Біотехнології	Кафедра екобіотехнології та біоенергетики факультету біотехнології і біотехніки	Шинкарчук А.В.	Голуб Н.Б.	Вплив іонів важких металів на процес утворення біогазу	Перетворення видів енергії – біоенергетика, екобіотехнологія	Екобіотехнологія та біоенергетика	Екобіотехнологія та біоенергетика	Відповідає
162 Біотехнології	Кафедра промислової біотехнології	Сироїд О.О.	Клечак І.Р.	Шляхи біотехнологічного використання відходів сільськогосподарських виробництв за допомогою базидієвих грибів	Наукова група ФБТ-05 «Мікробні засоби та біологічно активні препарати фармацевтичного та аграрного спрямування»	Розробка технології біоактивних препаратів на основі грибних та бактеріальних культур	Біосинтетична діяльність вищих базидіальних грибів	Відповідає
162 Біотехнології	Кафедра екобіотехнології та біоенергетики факультету	Вдовиченко А.	Голуб Н.Б.	Утилізація газових викидів мікроводоростями	Перетворення видів енергії – біоенергетика, екобіотехнологія	Екобіотехнологія та біоенергетика	Екобіотехнологія та біоенергетика	Відповідає

	біотехнології і біотехніки							
162 Біотехнології	Кафедра екобіотехнології та біоенергетики факультету біотехнології і біотехніки	Колтишева Д.	Кузьмінський Є.В.	Біологічне отримання електричної енергії за допомогою повного мікробного паливного елемента	Перетворення видів енергії – біоенергетика, екобіотехнологія	Екобіотехнологія та біоенергетика	Екобіотехнологія та біоенергетика	Відповідає
162 Біотехнології	Кафедра промислової біотехнології	Панасенко А.С.	Дуган О.М., Моргун Б.В.	Розробка біотехнологій рослин <i>Triticum spelta</i>	Наукова група ФБТ-05 «Мікробні засоби та біологічно активні препарати фармацевтичного та аграрного спрямування»	Розробка технології біоактивних препаратів на основі грибних та бактеріальних культур	Розробка біотехнологій рослин Молекулярна генетика	Відповідає

Голова НМК



Голуб Н.Б.

Гарант ОНП доктор філософії



Голуб Н.Б.