

ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ АСПІРАНТІВ 1 РОКУ НАВЧАННЯ

Затверджено вченою радою
 ННЦ «Інститут біології та медицини» від 12.11.2024, протокол № 4

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертації
Спеціальність 091 Біологія та біохімія ОНП «Біологія»			
1.	Бардадим Ігор Ігорович	Ноздренко Д.М., д.б.н., ст..н.сп.	Нелінійні ефекти скорочення скелетних м'язів за різних патологічних станів
2.	Бахмутов Костянтин Андрійович	Макарчук М.Ю., д.б.н., проф.	Динаміка сенсо-моторних реакцій та когнітивних функцій головного мозку людини після стресу
3.	Бондаренко Олександра Олексіївна	Будзанівська І.Г., д.б.н., проф.	Молекулярно-біологічний аналіз фагів <i>Pseudomonas aeruginosa</i> та <i>Escherichia coli</i> як інструментів антимікробної терапії
4.	Карпенко Олександр Олександрович	Шевченко Т.П., д.б.н., доц.	Ідентифікація літичних ціанофагів з прісних водойм України та вивчення їх молекулярно-біологічних властивостей
5.	Марійко Вячеслав Володимирович	Афанасьєва К.С., д.б.н., доц.	Розподіл частот алелів криміналістично значимих коротких тандемних повторів ДНК людини в українській популяції
6.	Ніколаюк Андрій Олександрович	Савчук О.М., д.б.н., проф.	Дія білкових молекул комах на метаболічні процеси в організмі модельних тварин та рослин
7.	Савуляк Олександр Сергійович	Жолос О.В., д.б.н., проф.	Модуляція компонентами мультимодальної анестезії системи сигналізу мускаринових рецепторів M2/M3 і TRPC4 каналів у гладеньком'язових клітинах
8.	Семчук Ірина Андріївна	Сківка Л.М., д.б.н., проф.	Поляризована активація фагоцитів різного тканинного походження при взаємодії з бактеріофагами
Спеціальність 101 Екологія ОНП «Екологія»			
9.	Литвин Богдан Богданович	Таран Н.Ю., д.б.н., проф.	Фіторевіталізація ґрунтів, деградованих воєнними діями
10.	Мельнічук Володимир Сергійович	Лукашов Д.В., д.б.н., проф.	Концепція природних живих лабораторій як інноваційний підхід у розбудови екологічної мережі України
11.	Ставський Іван Михайлович	Лукашов Д.В., д.б.н., проф.	Експансія чужорідних видів ос-сфецид (Hymenoptera: Sphecidae) в Європі в умовах глобальних кліматичних змін