

**Участь здобувачів третього науково-освітнього рівня (доктор філософії)
за спеціальністю 091 (станом на 1 січня 2021 р.) у дослідницьких проектах**

ПІБ здобувача	ПІБ керівника	Тема дисертації здобувача	Номер кафедральної теми, або теми з цільовим фінансуванням, в рамках якої здобувач виконує дисертаційне дослідження
Набор 2017 р.			
Харитонов Ю.В.	К.б.н. Дядичко В. Г.	Значення зоопланктону в формуванні якості морських прибережних вод, на прикладі північно-західної частини Чорного моря	№597 Структура, функціонування і раціональне використання донних іхтіоценозів північно-західної частини Чорного моря
Набор 2018 р.			
Гулак Б.С.	Доц. Заморов В.В.	Стан популяції основних промислових риб та безхребетних північно-західної частини Чорного моря і оцінка рівнів їх експлуатації	№597 Структура, функціонування і раціональне використання донних іхтіоценозів північно-західної частини Чорного моря
Задерей О.В.	Д.б.н. Макаренко О.А.	Дослідити стан кісткової тканини та шлунково-кишкового тракту при експериментальному гіпотиреозі у щурів	№188 Дослідження лікувально-профілактичних властивостей раковин молюсків Чорного моря № ДР 0120U105477 (шифр НАМН 108.21) Експериментальне дослідження змін тканин ротової порожнини у щурів під впливом ксенобіотиків та гіпоксії (за Угодою з ДУ «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН» від 08.02.2021)
Філімонов В.М.	Проф. Чеботар С.В.	Поліморфізм сучасних сортів і ліній м'якої озимої пшениці за генами / локусами важливих агрономічних ознак	Тема № 308 «Еколого-генетичні аспекти адаптації та генетичний поліморфізм живих систем»
Набор 2019 р.			
Голованова А.І.	Д.б.н. Макаренко О.А.	Експериментальне обґрунтування профілактики ускладнень антибіотикотерапії	№188 Дослідження лікувально-профілактичних властивостей раковин молюсків Чорного моря № ДР 0120U105477 (шифр НАМН 108.21) Експериментальне дослідження змін тканин ротової порожнини у щурів під впливом ксенобіотиків та гіпоксії (за Угодою з ДУ «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН» від 08.02.2021)
Могилевська Т.В.	Д.б.н. Макаренко О.А.	Дисбіотичний механізм розвитку печінкової остеодистрофії	№188 Дослідження лікувально-профілактичних властивостей раковин молюсків Чорного моря № ДР 0120U105477 (шифр НАМН 108.21) Експериментальне дослідження змін тканин ротової порожнини у щурів під впливом ксенобіотиків та гіпоксії (за Угодою з ДУ «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН» від 08.02.2021)
Попович Ю.А.	Проф. Чеботар С.В.	Поліморфізм генів гліадинів та глютенінів в сучасних українських сортах та лініях пшениці м'якої	Тема № 308 «Еколого-генетичні аспекти адаптації та генетичний поліморфізм живих систем»

Фіногенова М.О.	Проф. Філіпова Т.О.	Синтез біосурфактантів консорціумами морських бактерій	№587 Пошук продуцентів біосурфактантів серед мікробіоти Чорного моря і визначення їх біотехнологічного потенціалу
Чубик І.Ю.	Проф. Чеботар С.В.	Генетико-біохімічні характеристики мідій (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	Дослідження спрямовані на подальший розвиток теми № 517 (№ ДР 0115U003192) Генетичний поліморфізм і адаптивний потенціал представників екоморфних угруповань рапани <i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846) Чорного моря, та підготовку до відкриття нової теми. Тема № 308 (№ ДР 0121U109169) Еколого-генетичні аспекти адаптації та генетичний поліморфізм живих систем»
Набор 2020 р.			
Кіка В.В.	Д.б.н. Макаренко О.А.	Експериментальне дослідження стану кісткової тканини за умов розвитку хронічної алкогольної інтоксикації	№188 Дослідження лікувально-профілактичних властивостей раковин молюсків Чорного моря № ДР 0120U105477 (шифр НАМН 108.21) Експериментальне дослідження змін тканин ротової порожнини у щурів під впливом ксенобіотиків та гіпоксії (за Угодою з ДУ «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН» від 08.02.2021)
Собитняк М.Т.	Проф. Ткаченко Ф.П.	Біологічно-активні речовини чорноморських водоростей-макрофітів та їх використання в сільському господарстві	№174 Сучасний стан фіто- і мікорізноманіття екосистем природного та штучного походження Південного Заходу України
Потапенко К.С.	Проф. Іваниця В.О.	Скринінг та характеристика морських бактерій продуцентів протипухлинних сполук	№599 Пошук продуцентів біоактивних сполук серед бактерій Чорного моря з використанням технологій активації мовчазних генів