

Дослідницькі проекти Інституту гідробіології НАН України, у яких задіяні аспіранти та їх керівники.

Прізвище, ініціали здобувача	Тема дисертації, науковий керівник (наук. керівник)	Тема, до виконання якої долучався аспірант	
		вид тематики, держ. реєстраційний номер	назва теми, керівник теми (відповідальний виконавець)
Рік вступу 2016			
Коваленко Ю. О.	«Фізіолого-біохімічні особливості формування стійких популяцій корошових риб за дії токсичного забруднення», (наук. керівник д.б.н. с.н.с. О.С. Потрохов	Відомча тема НАН України, № 0118U003269	«Морфо-фізіологічні та біохімічні механізми пристосування риб до умов антропогенно порушених водних екосистем». Керівник теми д.б.н. О.С. Потрохов
Кофонов К.	«Морфофізіологічний статус молоді корошових риб за дії підвищеного вмісту біогенних речовин у воді», (наук. керівник	Відомча тема НАН України, № 0118U003269	Морфо-фізіологічні та біохімічні механізми пристосування риб до умов антропогенно порушених водних екосистем
Шлапак О.О.	«Імунологічні та біохімічні особливості реакцій корошових риб на вплив екто- та ендопаразитів», (наук. керівник	Відомча тема НАН України, № 0116U004373	Структурні перебудови у сибіоценозах гідробіонтів та їх вплив на паразитологічну ситуацію у водних об'єктах в умовах урболандшафту
Рік вступу 2017			
Луценко Д.С.	«Інвазійні види риб та їх роль у формуванні іхтіоценозів Чернігівського Полісся», (наук. керівник	Відомча тема НАН України, № 0116U003099	Розробка наукових засад концепції структурно-функціональної організації лотичних екосистем
Рік вступу 2018			
Леонтьєва Т.О.	«Адаптивний потенціал зелених мікроводоростей (Chlorophyta) при вирощуванні в штучних умовах», (наук. керівник	Відомча тема НАН України, № 0118U003541 Гранти НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України, № 0121U110756	Особливості фізіологічної адаптації та екологічний потенціал гідробіонтів різних трофічних рівнів при їх культивуванні в штучних умовах Вплив заростання водосховищ вищими водними рослинами на процеси цвітіння та рибопродуктивність
Тимошенко Н.В.	«Інвазійні види риб та їх вплив на аборигенну іхтіофауну річкових систем Карпатського регіону України», (наук. керівник	Відомча тема НАН України, № 0116U003099	Розробка наукових засад концепції структурно-функціональної організації лотичних екосистем
Рік вступу 2019			

Луценко Д.А.	«Структурно-функціональна характеристика фітопланктону різнотипних водних екосистем пониззя Дунаю», (наук. керівник	Відомча тема НАН України, № 0116U003031	Механізми гомеостазу екосистем дніпровських водосховищ у сучасних умовах їхнього функціонування
Ганжа Д.Д.	«Вплив радіонуклідного забруднення на вищі водяні рослини Чорнобильської зони відчуження», (наук. керівник	Відомча тема НАН України, № 0116U002118	Віддалені наслідки радіонуклідного забруднення водойм на біологічні системи різних рівнів організації
		Відомча тема НАН України, 0121U108006	Модифікація дозозалежних ефектів тривалого впливу іонізуючого випромінювання у гідробіонтів та міграційна здатність радіонуклідів в умовах змін гідрофізичних, гідрохімічних та гідробіологічних параметрів водного середовища
		Конкурс НФДУ «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» 0120U104693	Комплексна оцінка радіаційної небезпеки об'єктів ядерної спадщини для водних екосистем
Рік вступу 2020			
Куриленко О.В.	«Особливості іхтіофауни та міграції риб в умовах зарегулювання стоку малих річок», (наук. керівник	Відомча тема НАН України 0121U107983	«Механізми формування біорізноманіття риб та інших гідробіонтів в екотонних зонах річкових систем як основа розробки наукових засад збереження аборигенної флори і фауни в умовах інтенсифікації процесу інвазій чужорідними видами»
Кудрявцева Д.О.	«Роль абіотичних та біотичних чинників у регуляції життєвого циклу <i>Daphniidae</i> при їх вирощуванні у штучних умовах», (наук. керівник	Відомча тема НАН України 0123U100380	Особливості метаболічних взаємозв'язків «організм-середовище» при культивуванні гідробіонтів різних трофічних рівнів у штучних умовах
		Конкурсна тема НАН України 0122U001861	Розробка методології та оцінка екологічних ризиків в умовах дефіциту води для безпечного використання ресурсного потенціалу гідроекосистем
Рік вступу 2021			
Воробйов В.	«Особливості раціону риб у річках різного типу в умовах інтенсифікації	Відомча тема НАН України	«Механізми формування біорізноманіття риб та інших гідробіонтів в екотонних зонах річкових

	процесу інвазії чужорідними видами», (наук. керівник	0121U107983	систем як основа розробки наукових засад збереження аборигенної флори і фауни в умовах інтенсифікації процесу інвазій чужорідними видами»
Рік вступу 2022			
Григорьева Г.Є.	«Структурні взаємозв'язки альгоугруповань літоралі різнотипних водних екосистем», (наук. керівник	Відомча тема НАН України	Метаугруповання різнотипних водних об'єктів: особливості взаємодій вільноживучих та симбіотичних складових локальних угруповань гідробіонтів планктону та бентосу
Жорова А.В.	«Просторово-часова динаміка фітоепіфітону лотичних і лентичних екосистем», (наук. керівник		Метаугруповання різнотипних водних об'єктів: особливості взаємодій вільноживучих та симбіотичних складових локальних угруповань гідробіонтів планктону та бентосу