

НАШІ ВИПУСКНИКИ



ЛЕОНТЬЄВА ТЕТЯНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Доктор науковий відділу екологічної фізіології гідробіонтів та біотехнології Інституту гідробіології НАН України

Спеціальність: 091 Біологія, ОНП Гідробіологія

Рік і місце захисту: 2022 р., Інститут гідробіології НАН України

Наукові керівники:

Кірпенко Н.І., д.б.н., с.н.с.;
Щербак В. І., д.б.н., проф.;
Крот Ю. Г., к.б.н., с.н.с.

Тема дисертаційного дослідження:

Адаптивний потенціал зелених мікроводоростей (Chlorophyta) при вирощуванні в штучних умовах

Деякі відзнаки та досягнення:

Стипендіат НАН України, стипендіат Президента України, виконавець проєктів Національного фонду досліджень України, виконавець гранту НАН України для молодих вчених та завдань відомчої та конкурсної тематики.

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«...Навчання в аспірантурі сприяло формуванню вміння планувати та організовувати власну дослідницьку діяльність відповідно до поставлених завдань і визначених термінів...»



**КОВАЛЕНКО
ЮЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА**

**Доктор філософії,
молодший науковий
співробітник відділу
іхтіології та гідробіології
річкових систем Інституту
гідробіології НАН України**

**Спеціальність: 091 Біологія,
ОНП Іхтіологія**

**Рік і місце захисту: 2020 р.,
Інститут гідробіології НАН
України**

**Науковий керівник: Потрохов
О.С, д.б.н., с.н.с.**

**Тема дисертаційного
дослідження:**

Фізіолого-біохімічні
особливості формування нових
стійких популяцій коропових
риб за дії токсичного
забруднення

Деякі відзнаки та досягнення:

Стипендіат НАН України,
стипендіат Президента України,
виконавець проекту Національного
фонду досліджень України,
виконавець гранту НАН України для
молодих вчених, виконавець
завдань відомчої та конкурсної
тематик.

**Що Вам дало навчання в
аспірантурі?**

*«Я навчилася системно
організовувати наукову роботу,
ефективно планувати
довгострокові завдання та чітко
дотримуватися дедлайнів, що
дозволило успішно працювати в
командах для реалізації складних
проектів»*



КОФОНОВ КИРИЛО

**Доктор філософії,
молодший науковий
співробітник відділу біології
відтворення риб Інституту
гідробіології НАН України**

**Спеціальність: 091 Біологія,
ОНП Іхтіологія**

**Рік і місце захисту: 2021 р.,
Інститут гідробіології НАН
України**

**Науковий керівник:
Зіньковський О.Г., к.б.н., пров.
н.с.**

**Тема дисертаційного
дослідження:**

Морфофізіологічний статус
молоді коропових риб за дії
підвищених концентрацій
біогенних сполук у воді

Деякі відзнаки та досягнення:
Стипендіат Президента
України, виконавець завдань
відомчої та конкурсної тематик.

**Що Вам дало навчання в
аспірантурі?**

*«...Аспірантура навчила мене
критично аналізувати наукові
тексти, писати статті,
впевнено виступати на
конференціях і продовжувати
діяти конструктивно, навіть
коли дослідження йде не за
планом ...»*



БІЛОУС ОЛЕНА ПЕТРІВНА

Кандидат біологічних наук, старший дослідник, науковець у проєкті (Institute of Hydrobiology and Aquatic Ecosystem Management of the University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria)

**Спеціальність: 03.00.17
Гідробиологія**

Рік і місце захисту: 2014 р.,
Інститут гідробиології НАН
України

Науковий керівник:
Клоченко П. Д., д.б.н., проф.

**Тема дисертаційного
дослідження:**

Фітопланктон верхньої та
середньої ділянок річки
Південний Буг

Деякі відзнаки та досягнення:

Лауреат премії президента України для молодих науковців, стипендіат НАН України, стипендіат Президента України, виконавець проєктів Національного фонду досліджень України, керівник та виконавець наукових робіт відомчої та конкурсної тематик.

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«...Аспірантура стала важливим етапом мого становлення як гідробіолога. За роки навчання я здобула реальний практичний досвід: від написання наукових статей і публічних виступів до організації публічних заходів. Особливе місце в моїй роботі посіли експедиції — завдяки польовим дослідженням я вивчила унікальні річки та відкрила для себе найцікавіші куточки України».



**ГОНЧАРОВА
МАРІЯ ТИМОФІЇВНА**

Кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник відділу екологічної фізіології гідробіонтів та біотехнології Інституту гідробіології НАН України (стажування в Національному інституті сільськогосподарських та харчових досліджень та технологій, м. Мадрид, Іспанія)

**Спеціальність: 03.00.17
Гідробіологія**

**Рік і місце захисту: 2012 р.,
Інститут гідробіології НАН
України**

**Науковий керівник:
Романенко В.Д., академік НАН
України**

**Тема дисертаційного
дослідження:**

Морфофізіологічні та цитогенетичні зміни у комарів-дзвінців *Chironomus riparius* Meigen за дії антропогенних чинників

Деякі відзнаки та досягнення:
Стипендіат НАН України, стипендіат Президента України, керівник та виконавець наукових робіт відомчої та конкурсної тематик.

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«Виконання дисертаційної роботи на базі експериментального біотехнологічного комплексу Інституту гідробіології НАН України дозволило створити регульовані умови для культивування бентосних організмів, а також експериментальні системи для дослідження впливу різних екологічних чинників на гідробіонтів»



**ДЗЮБЕНКО
ОЛЕНА
ВОЛОДИМИРІВНА**

Кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри природничих дисциплін і методики навчання, заступник декана з навчальної роботи факультету природничої освіти Університету Григорія Сковороди в Переяславі

**Спеціальність: 03.00.17
Гідробиологія**

**Рік і місце захисту: 2012 р.,
Інститут гідробиології НАН
України**

**Науковий керівник:
Гудков Д.І. д.б.н., проф.
чл.-кор. НАН України
Тема дисертаційного
дослідження:**

Вплив йонізуючого випромінення цитогенетичні та гематологічні характеристики ставковика звичайного (*Lymnaea stagnalis* L.)

Деякі відзнаки та досягнення:

Нагороджена Грамотою та Подякою Міністерства освіти та науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність (2022, 2023 рр.)

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«...Вагомим аспектом навчання в аспірантурі стало не лише отримання нових наукових результатів, але й вміння глибоко аналізувати отримані дані та професійно презентувати свої дослідження в академічному середовищі...»



**ГУПАЛО
ОЛЕНА ОЛЕКСАНДРІВНА**

Кандидат біологічних наук, науковий співробітник відділу іхтіології та гідробіології річкових систем Інституту гідробіології НАН України

**Спеціальність: 03.00.10
Іхтіологія**

**Рік і місце захисту: 2018 р.,
Інститут гідробіології НАН
України**

**Науковий керівник:
Афанасьєв С.О., д.б.н., проф.,
академік НАН України**

**Тема дисертаційного
дослідження:**

Морфологічна мінливість та структура популяцій плітки та окуня в річкових системах різного типу

Деякі відзнаки та досягнення:

Стипендіат НАН України, стипендіат Президента України, виконавець проекту Національного фонду досліджень України, виконавець завдань відомчої та конкурсної тематик.

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«Головними результатами навчання в аспірантурі вважаю набуття вмінь та навичок структурувати і аналізувати інформацію, планувати і проводити наукові дослідження, готувати публікації. Отримання наукового ступеню відкрило можливість брати участь у виконанні національних та міжнародних грантів, госпдоговірних робіт»

ПРИЧЕПА МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ

Кандидат біологічних наук, науковий співробітник відділу іхтіології та гідробіології річкових систем Інституту гідробіології НАН України



**Спеціальність: 03.00.10
Іхтіологія**

**Рік і місце захисту: 2016 р.,
Інститут гідробіології НАН
України**

**Науковий керівник:
Потрохов О.С. д.б.н., с.н.с.**

**Тема дисертаційного
дослідження:**

Особливості адаптації
аборигенних окуневих риб до
дії екологічних чинників
водного середовища

Деякі відзнаки та досягнення:

Стипендіат НАН України,
стипендіат Президента України,
виконавець проекту Національного
фонду досліджень України, керівник
гранту НАН України для молодих
вчених, виконавець завдань
відомчої та конкурсної тематик.

**Що Вам дало навчання в
аспірантурі?**

«Навчання в аспірантурі – це досвід роботи в лабораторних умовах під час дослідження фізіологічних, біохімічних параметрів риб. Робота із літературою світових вчених у галузі біохімії, яка часто була підґрунтям для проведення власних досліджень. Вміння проявляти власну ініціативу без очікування, коли надійде наказ на проведення роботи».



**ІВАНОВА
НАТАЛІЯ
ОЛЕКСАНДРІВНА**

Кандидат географічних наук, науковий співробітник відділу екологічної гідрології та технічної гідробіології, Інститут гідробіології НАН України

Спеціальність: 11.00.07

Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія

Рік і місце захисту: 2021 р., КНУ ім. Тараса Шевченка

Наукові керівники:

Дубняк С.С, к.геогр.н., доцент;
Тімченко В.М., д.геогр.н., проф.

Тема дисертаційного дослідження:

Гідрологічні чинники формування екологічного стану водосховища Сасик

Деякі відзнаки та досягнення:

Стипендіат НАН України, стипендіат Президента України, виконавець проєктів Національного фонду досліджень України, керівник гранту НАН України для молодих вчених, виконавець завдань відомчої та конкурсної тематик.

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«Аспірантура – це період, коли ти маєш ширший вибір напрямку діяльності, але це обмежений періодом навчання. Коли ти вже ніби самостійний, але ідеї і пошук себе як науковця вміло корегуються керівником. Коли тобі дозволяють йти власним шляхом і здобувати власний досвід, але водночас підтримують і координують»



**БАТОГ
СВІТЛАНА
ВОЛОДИМИРІВНА**

Кандидат географічних наук, науковий співробітник відділу екологічної гідрології та технічної гідробіології, Інститут гідробіології НАН України

Спеціальність: 11.00.07
Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія

Рік і місце захисту: 2018 р.,
КНУ ім. Тараса Шевченка

Науковий керівник:
Тімченко В.М., д.геогр.н., проф.

Тема дисертаційного дослідження:

Еколого-гідрологічна характеристика водойм м. Києва

Деякі відзнаки та досягнення:

Стипендіат НАН України, стипендіат Президента України, виконавець проекту Національного фонду досліджень України, виконавець завдань відомчої та конкурсної тематик, керівництво відділом Науково-технічної інформації.

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«Навчання в аспірантурі розширило мій науковий кругозір у гідроекологічному напрямку, дало можливість познайомитися з видатними вченими та фахівцями Інститут гідробіології й інших науково-дослідних установ Національної академії наук України»



**ГУЛЯЄВА
ОКСАНА
ОЛЕКСАНДРІВНА**

Кандидат географічних наук, начальник відділу екологічного супроводу реалізації проєктів ПрАТ "Укргідроенерго", старший викладач кафедри екології Національного університету "Києво-Могилянська академія"

Спеціальність: 11.00.07
Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія
Рік і місце захисту: 2012

р.,
КНУ ім. Тараса Шевченка

Науковий керівник:
Тімченко В.М., д.геогр.н., проф.

Тема дисертаційного дослідження:
Гідрологічні фактори функціонування екосистем водосховищ Дністровського гідровузла

Деякі відзнаки та досягнення:
Лауреат премії президента України для молодих науковців, стипендіат НАН України, стипендіат Президента України

Що Вам дало навчання в аспірантурі?

«Аспірантура дала мені базу наукового мислення, яка найбільше проявилася вже у професійній роботі. Я використовую дослідницький підхід у практичних проєктах у сфері гідроенергетики. Вона навчила мене аналізувати складні природні системи, працювати з даними та обґрунтовувати рішення. Ці навички особливо важливі в роботі з екологічними аспектами гідроенергетики та участі в міжнародних ініціативах...»