

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ГІДРОБІОЛОГІЇ
ГІДРОЕКОЛОГІЧНЕ ТОВАРИСТВО УКРАЇНИ
РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ ГІДРОБІОЛОГІЇ

ПРОГРАМА

IV науково-практичної конференції для молодих вчених,
присвяченої 100-річчю Національної академії наук України

«СУЧАСНА ГІДРОЕКОЛОГІЯ: МІСЦЕ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У ВИРІШЕННІ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ»



Інститут гідробіології,
пр. Героїв Сталінграда, 12,
м. Київ,
6 листопада 2017 р.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

С п і в г о л о в и:

- Юришинець Володимир Іванович – заступник директора з наукової роботи, д.б.н.;
- Усов Олександр Євгенович – голова Ради молодих вчених, к.б.н.

Ч л е н и о р г к о м і т е т у:

- Майстрова Надія Володимирівна – вчений секретар Інституту, к.б.н.;

П р е д с т а в н и к и Р а д и м о л о д и х в ч е н и х І н с т и т у т у г і д р о б і о л о г і ї Н А Н У к р а ї н и:

- Ганжа Христина Дмитрівна – м.н.с., к.б.н.;
- Жежеря Владислав Анатолійович – с.н.с., к.геогр.н.;
- Білоус Олена Петрівна – н.с., к.б.н.;
- Гончарова Марія Тимофіївна – с.н.с., к.б.н.;
- Пархоменко Олександр Олексійович – пров. інж.;
- Абрам'юк Ігор Ігорович – пров. інж.;
- Подругіна Анна Борисівна – пров. інж.;
- Степанова Таніта Ігорівна – інж. I кат.

С е к р е т а р і:

- Незбрицька Інна Миколаївна – м.н.с., к.б.н.;
- Батог Світлана Володимирівна – пров. інж.

Регламент роботи конференції: пленарні засідання 10⁰⁰– 13⁰⁰ та 14⁰⁰–17⁰⁰, обідня перерва 13⁰⁰–14⁰⁰. Тривалість доповіді до 7 хвилин, 3 хвилини додається для відповідей на запитання.

6 листопада 2017 р.

Понеділок

9.30–10.00 — реєстрація учасників конференції. Працюватимуть представники оргкомітету конференції. Кава-брейк.

10.00–10.15 — вступне слово директора Інституту гідробіології НАН України д.б.н., проф. С.О. Афанасьєва.

10.15–10.25 — доповідь к.б.н. Маренкова О. М. «Особливості написання проектів та реалізації НДР в молодіжних наукових проектах»

10.30 — I пленарне засідання.

Голова I пленарного засідання — д.б.н. Юришинець В.І.,

секретар — к.б.н. Семенюк Н. Є.

куратори — д.х.н., проф. Линник П. М., д.б.н. Потрохов О.С., к.б.н. Усов О.Є.

Абрам'юк І. І.

*Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

Скочування ікри та личинок деяких видів риб у р. Ріка (басейн Тиси)

Безсонний В. Л.¹, Пономаренко Р. В.²

*¹Харківський національний університет
міського господарства імені*

О.М. Бекетова (м. Харків)

*²Національний університет цивільного
захисту України (м. Харків)*

Моніторинг поверхневих джерел питного водопостачання у випадку аварійної ситуації

Білоус О. П.¹, Барінова С. С.²

*¹Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

*²Інститут еволюції, Хайфський
університет (м. Хайфа, Ізраїль)*

Водорості як об'єкт індикації стану водойм України

Борисенко М. М., Лукашов Д. В.

*Київський національний університет
імені Тараса Шевченка, ННЦ*

«Інститут біології та медицини»

(м. Київ)

Особливості угруповань зооперифітону в нижньому б'єфі Канівської ГЕС в осінній період

Ганжа Х. Д.

*Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

Роль водяної рослинності в процесах трансформації фізико-хімічних форм ⁹⁰Sr та ¹³⁷Cs в озерній екосистемі

- Гупало О. О.**
Інститут гідробіології НАН України
 (м. Київ)
- Структурно-функціональна характеристика плоскирки гирлової ділянки річки Віти
- Єрмоєнко Д. А.**
Інститут гідробіології НАН України
 (м. Київ)
- Особливості формування паразитоценозів деяких видів корошових риб на прикладі водойм Білоцерківської експериментальної гідробіологічної станції
- Іскевич О. В.**
Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка
 (м. Чернігів)
- Вплив фосфору на активність деяких ферментів енергетичного обміну коропа лускатого
- Коваленко Ю. О.**
Інститут гідробіології НАН України
 (м. Київ)
- Хронічний вплив дихромату калію на вміст кортизолу та глюкози у плазмі крові гірчака звичайного *Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776)
- Кофонов К.**
Інститут гідробіології НАН України
 (м. Київ)
- Зміна вмісту глюкози в крові молоді карася сріблястого (*Carassius gibelio* В.) під впливом підвищених концентрацій амонійного азоту у воді
- Кравцова О. В.**
Інститут гідробіології НАН України
 (м. Київ)
- Масовий розвиток водоростей водойм урбанізованих територій
- 13.00–14.00 — Обідня перерва та кава-брейк.
- 14.00 — II пленарне засідання.**
- Голова II пленарного засідання — к.б.н. Майстрова Н.В.,**
секретар — к.б.н. Старосила Є. В.,
куратори — д.б.н. Волкова О.М., д.б.н., проф. Протасов О.О.,
д.б.н. Потрохов О.С.
- Маренков О. М., Мельник С. О.,**
Нестеренко О. С., Пилипенко Є. С.
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (м. Дніпро)
- Роль фітопланктону в спектрі живлення цьогорічок сонячного окуня *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758)
- Медовник Д. В., Причепя М. В.**
Інститут гідробіології НАН України
 (м. Київ)
- Особливості фізіологічної адаптації аборигенних та інвазивних видів риб у малих річках урбанізованих територій

Незбрицька І. М.

*Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

Короткочасний вплив високочастотного електромагнітного випромінювання на функціонування ціанопрокаріоти *Phormidium autumnale* f. *uncinata*

Пашук В. В.¹, Мусій Т. О.²

¹*Національний авіаційний університет
(м. Київ)*
²*Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

Перспективи використання зелених мікроводоростей в фармацевтичній промисловості

Пришляк С. П.

*Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

Формування дози опромінення повітряно-водяних рослин в оліготрофних та евтрофних водоймах

Симонова Н. А., Мехед О. Б.

*Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка
(м. Чернігів)*

Вплив важких металів та поверхнево-активних речовин на вміст продуктів ПОЛ в тканинах коропа лускатого

Степанова Т. І., Морозовська І. О.

*Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

Етапи формування угруповань зооперифітону та його динаміка у період виводу з експлуатації водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС

Шлапак О. О.

*Інститут гідробіології НАН України
(м. Київ)*

Біохімічні особливості реакції коропових риб на вплив екто- та ендопаразитів

17.00 — Підведення підсумків, оголошення кращих доповідачів, вручення цінних призів.

17.15 — Фуршет з нагоди закриття конференції.