



INSTITUTE OF CELL BIOLOGY
AND GENETIC ENGINEERING

**Radiobiological
Society of
Ukraine**



Supported by
**SI. Swedish
Institute**

WATER **workshop** **KYIV-2019**

**«ЧИСТА ВОДА І РЕМЕДІАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ.
НАГОЛОС НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ КАТАСТРОФІ ТА
ІНШИХ АНТРОПОГЕННИХ ЗАБРУДНЕННЯХ»
23 квітня, 2019**

**“CLEAN WATER AND REMEDIATION TECHNOLOGIES. FOCUS ON
CHORNOBYL DISASTER AND ANTHROPOGENIC POLLUTION”
23 April, 2019**

ПРОГРАМА

Київ 2019

Мережа випускників Шведського Інституту в Україні спільно з Інститутом клітинної біології та генетичної інженерії НАН України та Радіобіологічним товариством України раді запросити Вас на семінар, що відбудеться **23 квітня (вівторок)**!

Місце проведення семінару: Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, вул. Академіка Заболотного, 148, м. Київ, Україна 03143

ПРОГРАМА СЕМІНАРУ

9:00 –9:30 Реєстрація учасників семінару за адресою: Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, вул. Академіка Заболотного, 148, м. Київ
Презентація книг, присвячених водній тематиці, з приватного фонду академіка НАН України Дмитра Михайловича Гродзинського.

9:30 – 10:00 Відкриття семінару (зал засідань Інституту, 3-й поверх)

- Вітальне слово директора Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України чл.-кор. НАН України **Миколи КУЧУКА**
- Вітальне слово представника Посольства Швеції в Україні
- Вітальне слово Ради асоціації випускників Шведського Інституту в Україні
- Вітальне слово виконавчого директора Всеукраїнського Водного Товариства "WaterNet" **Юлії Бережної**

10:00 – 11:00 ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

10:00–10:30 Алла ПРИЩЕПА ШЛЯХИ ВІДНОВЛЕННЯ СТІЙКОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ ВОДНИХ ЕКОСИСТЕМ (Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, Україна)

10:30–11:00 Марина НАБОКА ВОДА ЯК ЖИТТЄВО НЕОБХІДНА МІНЕРАЛЬНА РЕЧОВИНА ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ (Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень НАН України, Київ, Україна)

11:00–11:15 ГРУПОВЕ ФОТО УЧАСНИКІВ СЕМІНАРУ
(на сходах перед Інститутом)

11:15–11:45 Перерва на каву (фіка)

11:45–12:45 ДОПОВІДІ

11:45–12:00 Юлія КУЦОКОНЬ ПЕРЕЛІК ІНВАЗИВНИХ ЧУЖОРІДНИХ ВИДІВ РИБ УКРАЇНИ (Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, Київ, Україна)

12:00–12:15 Анатолій РОМАНЬ ЧЕРВОНОКНИЖНІ ВИДИ РИБ У БАСЕЙНІ ДНІПРА: ПЕРСПЕКТИВИ ЗБЕРЕЖЕННЯ (Національний науково-природничий музей НАН України, Київ, Україна)

12:15–12:30 Зоя ШАПОВАЛЕНКО РІВЕНЬ РАДІОАКТИВНОГО ЗАБРУДНЕННЯ МОЛОДІ ОКУНЯ (PERCA FLUVIATILIS, LINNAEUS, 1758) В ВОДОЙМАХ ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА (Дніпровський національний університет ім. О.Гончара, Дніпро, Україна)

12:30–12:45 Анатолій ПАНЬКОВ ПОШИРЕННЯ БИЧКОВИХ РИБ (PERCIFORMES, GOBIIDAE) В БАСЕЙНАХ РІЧОК ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я ТА МОРСЬКОГО УЗБЕРЕЖЖЯ УКРАЇНИ (Національний науково-природничий музей НАН України, Київ, Україна)

12:45–13:45 Обід

13:45 – 15:00 ДОПОВІДІ

13:45–14:00 Світлана ХИЖНЯК ОСНОВНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ТОКСИЧНОСТІ СУМІШІ ПЕСТИЦИДІВ ДЛЯ ВОДНОЇ БІОТИ (Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Україна)

14:00–14:15 Наталія КОЛОМІЄЦЬ ПРОБЛЕМИ ПИТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ДОНЕЦЬКОЇ ТА ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТЕЙ (UNICEF, Україна)

14:15–14:30 Ірина ЄРМАКОВИЧ ЗАБРУДНЕННЯ ДОВКІЛЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ: ШЛЯХИ ПОШИРЕННЯ, ВПЛИВ ТА НАСЛІДКИ (Національний університет цивільного захисту України, Харків, Україна)

14:30–14:45 Євген ТАРАСОВ ГОМОЛОГИ РНК-ЗАЛЕЖНОЇ РНК-ПОЛІМЕРАЗИ ВІРУСУ *Bombali ebolavirus*, ВИЯВЛЕНИХ У РІЧКАХ ТА ОЗЕРАХ ЦЕНТРАЛЬНОЇ АФРИКИ (ДУ «Інститут очних хвороб та тканинної терапії імені В.П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна)

14:45–15:00 Севиль МАМЕДЛІ ЕКОЛОГІЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ РЕКИ АРАЗ В ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ИМИШЛИНСКОГО И СААТЛИНСКОГО РАЙОНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА (Інститут радіаційних проблем НАН Азербайджану, Баку, Азербайджан)

15:00–15:30 Перерва на каву (фіка)

15:30–16:30 ПРЕЗЕНТАЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

15:30–15:45 Оксана ЛАПАНЬ ОЧИЩЕННЯ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ВІД Cs-137 ЗА ДОПОМОГОЮ ГІДРОФІТНОЇ СПОРУДИ ТИПУ БІОПЛАТО (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Київ, Україна)

15:45–16:00 Олександр МАХНЬОВ ВОДОЙМИ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ ЧАЕС - НОВІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ (Науково-виробниче мале спільне підприємство "Опит", Київ, Україна)

16:00–16:10 Катерина КОНОВЕЦЬ ГІДРОЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПЕРЕРОБКИ ВІДХОДІВ БОРТНИЦЬКОЇ СТАНЦІЇ АЕРАЦІЇ М. КИЄВА (учениця 11-В класу Слов'янської гімназії м. Києва, фіналістка ВЮВП 2019 року)

16:10–16:20 Анна ГУСАК АДСОРБЦІЙНЕ ВИДАЛЕННЯ СПОЛУК АРСЕНУ РІЗНОГО ГЕНЕЗИСУ З ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА (учениця 11-А класу спеціалізованої школи №254 Святошинського району м. Києва, фіналістка ВЮВП 2019 року)

16:20–16:30 Валерія ЯВОРОВСЬКА ЗМЕНШЕННЯ ВМІСТУ НАФТОПРОДУКТІВ У ВОДОЙМАХ ШЛЯХОМ ВИКОРИСТАННЯ РІДКОГО АЗОТУ (учениця 10 класу Політехнічного Ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва, фіналістка ВЮВП 2019 року)

16:30–17:00 ЗАКЛЮЧНЕ СЛОВО

16:30–16:45 Наталія КУЦОКОНЬ ФІТОРЕМЕДІАЦІЯ ПО-ШВЕДСЬКИ В ДІЇ: ВЕРБИ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ МІСЬКИХ СТІЧНИХ ВОД В ЕНЧОПІНГУ (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Київ, Україна)

16:45–17:00 РЕПОРТЕРНА ДОПОВІДЬ Голови Радіобіологічного Товариства України **Наміка РАШИДОВА**

17:00–17:30 ЗАПИТАННЯ ТА ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ