

РАДІОБІОЛОГІЧНЕ ТОВАРИСТВО УКРАЇНИ

*Інформаційний лист № 1*

**СЕМІНАР  
РАДІОБІОЛОГІЧНОГО ТОВАРИСТВА УКРАЇНИ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**«Ефекти хронічного опромінення біоти у зоні відчуження»**

**Україна, Київ, 20-21 травня 2026 року**

Адреса проведення: Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН  
України, 03143, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 148, актовa зала

**Установи-організатори:**

- РАДІОБІОЛОГІЧНЕ ТОВАРИСТВО УКРАЇНИ  
Україна, 03143, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 148  
Тел.: +380 44 257-82-44. Факс: +380 44 526-71-04.  
E-mail: [radiobiologyua@gmail.com](mailto:radiobiologyua@gmail.com)
- ІНСТИТУТ КЛІТИННОЇ БІОЛОГІЇ ТА ГЕНЕТИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ НАН  
УКРАЇНИ  
Україна, 03143, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 148
- НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
Україна, 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 15

**ШАНОВНІ КОЛЕГИ, ЗАПРОШУЄМО ВАС ВЗЯТИ УЧАСТЬ У  
РОБОТІ СЕМІНАРУ!**

На засіданнях семінару пропонується розглянути результати досліджень у галузі радіобіології, радіоекології та радіаційної безпеки за такими напрямками:

1. Віддалені та кумулятивні ефекти: 40 років після Чорнобильської катастрофи.
2. Радіаційна біохімія та молекулярна радіобіологія.
3. Механізми дії малих доз іонізуючої радіації.
4. Генетичні та епігенетичні радіобіологічні ефекти.
5. Радіаційний захист та модифікація радіобіологічних ефектів.
6. Медичне застосування іонізуючого випромінювання.
7. Радіобіологічні та радіоекологічні виклики, пов'язані з війною в Україні.
8. Нові методи радіобіологічних та радіоекологічних досліджень.

Форма участі – з відвідуванням (очна) або дистанційно.

**Робочими мовами семінару є українська та англійська.**

Після отримання тез доповідей буде вирішене питання про форму презентації матеріалів на семінару (доповідь, круглий стіл).

## **Оргкомітет**

### **Голова:**

Кучук М.В. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

### **Співголови:**

Гудков І.М. (Національний університет біоресурсів і природокористування України)

Рашидов Н.М. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

### **Члени оргкомітету:**

Долін В.В. (Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища» НАН України)

Дрозд І.П. (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Дьоміна Е.А. (Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології імені Р.Є. Кавецького НАН України)

Літвінов С.В. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

Липська А.І. (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Жук В.В. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

Пчеловська С.А. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

Ракша-Слюсарєва О.А. (Донецький національний медичний університет)

Рахметов Д.Б. (Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАН України)

Романчук Л.Д. (Поліський національний університет)

Рябченко Н.М. (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Сенюк О.Ф. (ТОВ «Мікотон-Агліконт»)

Слюсарєв О.А. (Донецький національний медичний університет)

Хома Ю.А. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Університет Пурдю, США)

Шиліна Ю.В. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

### **Відповідальні секретарі:**

Жук І.В. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

Маковецька Л.І. (Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології імені Р.Є. Кавецького НАН України)

## **Програмний комітет**

### **Голова:**

Кравець О.П. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

### **Співголови:**

Гудков Д.І. (Інститут гідробіології НАН України)

Куцоконь Н.К. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)

**Члени програмного комітету:**

Абдуллаєв А.С. (Інститут радіаційних проблем, Азербайджан)  
 Гайченко В.А. (Національний університет біоресурсів і природокористування України)  
 Гогобашвілі М.Е. (Центр експериментальної біомедицини ім. І. Бериташвілі, Грузія)  
 Григор'єва Л.І. (Чорноморський національний університет імені Петра Могили)  
 Данченко М.Д. (Інститут генетики та біотехнології рослин, Словаччина)  
 Кара Іззет (Університет Памуккале, Туреччина)  
 Кашпаров В.О. (Національний університет біоресурсів і природокористування України)  
 Лазарєв М.М. (Національний університет біоресурсів і природокористування України)  
 Мамедлі С. (Інститут радіаційних проблем, Азербайджан)  
 Міхеєв О.М. (Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України)  
 Соколова Д.О. (Гданський університет, Польща)  
 Ткач В.П. (Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького ДАЛРУ та НАН України)  
 Тришин В.В. (Інститут ядерних досліджень НАН України)  
 Хижняк С.В. (Національний університет біоресурсів і природокористування України)  
 Шеметун О.В. (Державна установа «Національний науковий центр радіаційної медицини НАМН України»)

**КЛЮЧОВІ ДАТИ**

До **30 квітня** 2026 р. – подання електронної заявки (за посиланням) на участь у семінарі і тез доповіді.

До **8 травня** 2026 р. – розсилання другого інформаційного листа.

**20 травня** 2026 р. – початок роботи семінару.

**Для участі в семінарі необхідно до 30 квітня 2026 р.:**

- Заповнити реєстраційну форму учасника за посиланням:  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe\\_MEpope9ZO2mfAx3NoOYD7SNVGWv8t\\_wrmztLrmAEBDDcTpg/viewform?usp=sharing&oid=111659017685574714584](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_MEpope9ZO2mfAx3NoOYD7SNVGWv8t_wrmztLrmAEBDDcTpg/viewform?usp=sharing&oid=111659017685574714584)
- Відправити файл з тезами на електронну адресу семінару: [radiobiologyua@gmail.com](mailto:radiobiologyua@gmail.com)

Файл не повинен містити графіки, рисунки, таблиці, список літератури.

Оргкомітет розглядатиме тези, надіслані виключно у вигляді файлів з розширенням \*.doc (документ Microsoft Word 97-2003) або \*.docx.

Назва файлу має відповідати прізвищу автора-доповідача латинськими літерами (наприклад, Kutsokon.doc).

**Тези, не відформатовані авторами згідно з визначеними правилам чи надіслані після крайнього терміну подання, розглядатися не будуть.**

Усі повідомлення надсилатимуться оргкомітетом на e-mail адресу відповідального автора, зазначену в електронній реєстраційній формі.

Якщо Ви не отримали підтвердження про прийняття тез до **14 травня** 2026 р., будь ласка, контакуйте з оргкомітетом електронною поштою [radiobiologyua@gmail.com](mailto:radiobiologyua@gmail.com)

Тези учасників семінару будуть опубліковані в електронному вигляді та представлені на сайті [www.icbge.org.ua](http://www.icbge.org.ua)

**ОРГВНЕСОК – не передбачено**

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

Обсяг тез не повинен перевищувати 1 сторінку. Основний текст тез написаний англійською або українською. Формат сторінки – А4, усі поля – 2,5 см, кегль 12, шрифт Times New Roman, інтервал одинарний, вирівнювання по ширині сторінки (див. «Зразок оформлення тез»).

### НАЗВА ДОПОВІДІ (УКРАЇНСЬКОЮ).

Великими літерами, кегль 12, шрифт Times New Roman, напівжирний, інтервал одинарний, вирівнювання по центру сторінки.

(пустий рядок)

### TITLE OF ABSTRACT (IN ENGLISH)

(пустий рядок)

Прізвища та ініціали авторів (кегль 12, шрифт Times New Roman, вирівнювання по центру, інтервал одинарний, прізвище доповідача підкреслити, вказати адресу електронної пошти)

Повна назва установ, в яких працюють автори (кегль 12, курсивом, шрифт Times New Roman, вирівнювання по центру, інтервал одинарний.

Surname and name of author (in English)

Affiliation (organization full name) (in English)

(пустий рядок)

**Вступ та мета.**

**Матеріали та методи.**

**Результати та висновки.**

(пустий рядок)

**Ключові слова:** (максимум 6).

### ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ:

**МОНІТОРИНГ ПОШКОДЖЕНЬ І РЕПАРАЦІЇ ДНК У ПРОРОСТКІВ СОЇ З ЧОРНОБИЛЯ**

**DNA DAMAGE AND REPAIR MONITORING IN SEEDLINGS OF CHORNOBYL SOYBEAN**

Георгієва М.<sup>1,2</sup>, Рашидов Н.М.<sup>3</sup>, Данченко М.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Інститут генетики та біотехнології рослин Словацької академії наук, Нітра, Словаччина*

<sup>2</sup>*Інститут фізіології і генетики рослин Болгарської академії наук, Софія, Болгарія*

<sup>3</sup>*Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Київ, Україна  
nrashydov@yahoo.com*

Georgieva M.<sup>1,2</sup>, Rashydov N.M.<sup>3</sup>, Danchenko M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Institute of Plant Genetics and Biotechnology, Slovak Academy of Sciences, Nitra, Slovakia*

<sup>2</sup>*Institute of Plant Physiology and Genetics, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria*

<sup>3</sup>*Institute of Cell Biology and Genetic Engineering, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine*

**Introduction and aim.** Text

**Materials and methods.** Text

**Results and conclusion.** Text

**Keywords:** (up to 6). Word1, word2,...