

Конференція

Аварія на Чорнобильській АЕС: Досвід 40 років радіоекологічних досліджень

28-29 квітня 2026 року

ПРОГРАМА



Перший день (28.04.2026)

Час	Тема доповіді	Доповідачі
10:00 – 10:10	Вступне слово директора УкрГМІ.	Осадчий В.І.
10:10 – 10:30	Історичний погляд на події 1986 р. і роки подолання наслідків аварій на ЧАЕС.	Холоша В.І.
10:30 – 10:50	Політика України щодо подолання наслідків Чорнобильської катастрофи: особливості формування, проблеми реалізації і сучасні виклики.	Насвіт О.І., Скалецький Ю.М.
10:50 – 11:10	Радіаційний стан зони відчуження, динаміка змін та розвиток заходів підтримки бар'єрної функції ЧЗВ. Виклики та ризики забезпечення радіаційної безпеки в умовах воєнного часу.	Кіреєв С.І., Нікітіна Т.І., Самойлов Д.А. та інші
11:20 – 11:40	Major Gains in Knowledge in Radioecology and Epidemiology following the Chernobyl Accident.	Prof. Lynn Anspaugh, USA
11:40 – 12:00	Lesson learned: The Chernobyl accident changed our concepts of radioecology; procedures, methods, and models.	Brit Salbu (Norway)
12:00 – 12:20	40 years of Chernobyl: A Western European perspective.	James Smith (UK)
12:20 – 12:40	Photographic presentation: “Chernobyl: Testimonies from Those Who Were There.	Umberto Sansone (Italy)
12:40 – 13:00	Chernobyl – Fukushima Science Links: What 40 Years of Environmental Records Teach.	Yasu Igorashi (Japan)
13:00 – 14:00	Перерва	
14:00 – 14:20	Розвиток сільськогосподарської радіоекологічної науки.	Кашпаров В.О., Левчук С.Є., Голяка Д.М.
14:20 – 14:40	Радіобіологічні та радіоекологічні дослідження наземних екосистем у Чорнобильській зоні відчуження.	Липська А.І., Родіонова Н.К., Рябченко Н.М., Бурдо О.О. та інші
14:40 – 15:00	Радіоекологічні і радіобіологічні проблеми водних екосистем зони впливу аварії на ЧАЕС.	Гудков Д.І., Каглян О.Є., Беляєв В.В., Кіреєв С.І. та інші
15:00 – 15:20	Розвиток і здобутки лісової радіоекології за 40 років після аварії на ЧАЕС.	Орлов О.О., Краснов В.П., Голяка Д.М., Жуковський О.В.
15:20 – 15:40	Перерва на каву	

Продовження програми першого дня конференції

15:40 – 16:00	Радіоактивне забруднення підземних вод у Чорнобильській зоні відчуження: довгострокові тенденції, сучасний стан, наукові та прикладні виклики.	Бугай Д.О., Кіреєв С.І.
16:00 – 16:20	Розвиток стратегій управління водними об'єктами на радіаційно-забруднених територіях Чорнобильської зони відчуження.	Обрізан С.М., Кіреєв С.І., Войцехович О.В.
16:20 – 16:40	Чорнобильський сигнал як маркер радіоізотопних досліджень морських систем.	Лаптів Г.В., Канівець В.В., Деркач Г.О., Кориченський К.О.
16.40 – 17:00	Загальна дискусія за результатами обговорення. Завершення першого дня роботи конференції.	Всі учасники

Другий день (29.04.2026)

Час	Тема доповіді	Доповідачі
10:00 – 10:20	Сучасний рівень адаптації нормативної бази радіаційної безпеки і радіаційного захисту на підставі досвіду оцінок післячорнобильського періоду.	Павленко Т.О.
10:20 – 10:40	Розвиток системи радіаційного моніторингу природного середовища та мережі гідрометеорологічних спостережень і Центру прогнозування наслідків радіаційних аварій в структурі УкрГМЦ ДСНС України.	Табачний Л.Я., Кокот І.А.
10:40 – 11:00	Розвиток моделей розповсюдження радіонуклідів в атмосфері.	Талерко М.М., Ковалець І.В.
11:00 – 11:20	Моделювання міграції радіонуклідів у поверхневих водах: від розробок 1986 р. до впровадження у сучасні комп'ютеризовані системи підтримки прийняття рішень.	Железняк М.Й., Ківва С.Л., Сорокін М.В., Пилипенко О.І., Ткаліч П.В. та інші
11:20 – 11:40	Розвиток моделей міграції радіонуклідів у морях і океанах.	Мадерич В.С., Беженар Р.В., Бровченко І.О., Ковалець І.В., Кошебуцький В.І.
11:40 – 11:50	Перерва на каву	

Продовження програми другого дня конференції

11:50 – 12:10	Параметризація сучасних процесів чорнобильського радіоактивного забруднення.	Процак В.П. , Лаптев Г.В., Канівець В.В., Гінчук Т.В., Деркач Г.А. та інші
12:10 – 12:30	Сучасні інформаційні системи обґрунтування сільсько-господарських контрзаходів після радіаційних аварій.	Левчук С.Є. , Кашпаров В.О., Журба М.А., Голяка Д.М.
12:30 - 13:00	Загальна дискусія за представленими доповідями.	Всі учасники
13:00 – 14:00	Перерва	
14:00 – 14:20	Оцінка радіоекологічної критичності територій впливу радіаційних аварій (методологія та реалізація).	Лев Т.Д. , Пристер Б.С., Талерко М.М.
14:20 – 14:40	Геоекологічні аспекти міграції радіонуклідів на водозборах ЧЗВ з різним ступенем меліорованості.	Шевченко О.Л.
14:40 – 15:00	Сучасні проблеми і виклики поводження з радіоактивними відходами у чорнобильській зоні відчуження.	Полковниченко Є.С. , Новікова Ю.С.
15:00 – 15:30	Стан аварійної готовності і шляхи розвитку інтегрованих мереж і систем радіаційного моніторингу довкілля. Надбання досвіду післячорнобильського періоду.	Войцехович О.В.
15.30 - 16:00	Загальна дискусія. Підбиття підсумків конференції.	Всі учасники

***Примітка:** Прізвище основного доповідача виділено жирним шрифтом

Додаткова інформація для учасників:

- Всім шановним доповідачам на конференції буде надано можливість очного представлення доповідей у конференц-залі УкрГМІ.
- Бажана кількість слайдів — не більше 20, оскільки час представлення доповідей має бути обмежений — не більше 20 хвилин з урахуванням можливості задати кілька запитань від аудиторії слухачів.
- Доповіді іноземних експертів будуть представлені онлайн англійською мовою з перекладом.