

**29 вересня 2023 р.,
п'ятниця**

10:00-11:30

[Zoom link: Сервер А](#)

**Радіоекологія
та техногенно-екологічна
безпека**

Головує В. В. Тришин

Секретар Г. А. Прокопюк

10:00	До координації пов'язаних з ядерною енергією процесів <i><u>В. М. Горбачук, Т. О. Бардадим, М. І. Лупей, Д. І. Ніколенко, Л. О. Батіг, Д. О. Рибачок</u></i>	12+3 хв.
10:15	Збіги альфа-частинок і конверсійних електронів в альфа-спектрах урану і плутонію <i><u>М. О. Григоренко, О. П. Жуков, М. М. Заяць, І. А. Малюк, М. В. Стрільчук, В. В. Тришин</u></i>	12+3 хв.
10:30	Екологічні і соціальні загрози для населення зони спостереження АЕС <i><u>В. А. Прилико, М. М. Морозова, Ю. Ю. Озерова, А. В. Гришан, О. О. Пелюх</u></i>	12+3 хв.
10:45	Стан локальних ценопопуляцій <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. у водних об'єктах Чорнобильської зони відчуження <i><u>М. С. Прокопюк, Д. І. Гудков</u></i>	12+3 хв.
11:00	Особливості формування дози опромінення надземних та підземних органів <i>Phragmites australis</i> <i><u>В. В. Беляєв, О. М. Волкова, С. П. Пришляк, Д. І. Гудков, В. В. Скиба</u></i>	12+3 хв.
11:15	Оцінка фізіолого-біохімічних змін у пост-радіаційних генерацій штамів <i>Cladosporium Cladosporiodes</i> з ознакою позитивного радіо- тропізму та за її відсутності <i><u>Т. І. Тугай, А. В. Тугай, В. О. Желтоножський, Л. В. Садовніков, Н. М. Сергійчук, О. Б. Поліщук</u></i>	12+3 хв.
11:30	Перерва	15 хв.

**29 вересня 2023 р.,
п'ятниця**

11:45-13:00

Сервер А

**Радіоекологія
та техногенно-екологічна
безпека**

Головує В. В. Тришин

Секретар Г. А. Прокопюк

11:45	Анатомо-морфологічні зміни репродуктивних органів очерету звичайного водойм Чорнобильської зони відчуження <i>Н. Л. Шевцова, А. А. Явнюк, В. В. Беляєв, С. П. Пришляк, Д. І. Гудков</i>	12+3 хв.
12:00	Сучасні радіоекологічні та радіобіологічні дослідження стану трансформованих екосистем ближньої зони аварії на ЧАЕС <i>А. І. Липська, В. І. Ніколаєв, Н. К. Родіонова, Н. М. Рябченко, О. О. Бурдо, О. Б. Ганжа, В. А. Шитюк, Д. О. Вишневський</i>	12+3 хв.
12:15	Оцінка неорганізованих радіоактивних викидів через отвори та щілини на верхніх рівнях конструкції об'єкта «Укриття» протягом 1998-2022 рр. <i>О. К. Калиновський, В. О. Краснов</i>	12+3 хв.
12:30	Потужність поглиненої дози зовнішнього опромінення представників іхтіофауни озер Чорнобильської зони відчуження <i>О. Є. Каглян, Д. І. Гудков, В. В. Беляєв, Л. П. Юрчук, Н. А. Поморцева, О. О. Гупало, М. О. Меньковська</i>	12+3 хв.
12:45	Дослідження вольфрамівих бар'єрів до гетерогенних реакцій ізотопного обміну тритію <i>О. В. Коваленко, О. О. Кряжич</i>	12+3 хв.