

ПРОГРАМА

**8-й З'їзд
РАДІОБІОЛОГІЧНОГО ТОВАРИСТВА УКРАЇНИ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

Україна, Житомир, 21-25 серпня 2023 року

Адреса проведення: Поліський національний університет
Україна, 10008, м. Житомир, Старий бульвар, 7, корпус 1, актовa зала
Тел.: 096-876 63 80 (Viber / WhatsApp)
e-mail: radiobiologyua@gmail.com

Проїзд від автовокзалу автобусом №58 до зупинки «Поліський університет»

PROGRAM

**THE 8th CONGRESS
OF UKRAINIAN RADIOBIOLOGICAL SOCIETY
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION**

August 21 – 25, 2023, Zhytomyr, Ukraine

Address: Polissia National University, Conference hall
Stariy Bulvar, 7, building 1, Zhytomyr 10008, Ukraine
Phone: 096-876 63 80 (Viber / WhatsApp)
e-mail: radiobiologyua@gmail.com

21 серпня 2023 / 21 August 2023

14:00 – 16:00	Заїзд та реєстрація учасників З'їзду за адресою: Поліський національний університет, м. Житомир, Старий бульвар, 7 Registration of participants.
16:00 – 18:00	Екскурсійна програма. Ознайомча екскурсія Поліським національним університетом та ботанічним садом Поліського національного університету. Excursions.

22 серпня 2023 / 22 August 2023

9:00 – 9:30	Реєстрація учасників З'їзду за адресою: Поліський національний університет, м. Житомир, Старий бульвар, 7 Ранкова кава. Registration of participants. Refreshments
9:30 – 10:00	Відкриття з'їзду / Opening of the Congress (актова зала) – Вітальне слово ректора Поліського національного університету – професор Олег СКИДАН – Вступне слово проректора з наукової роботи та інноваційного розвитку Поліського національного університету – професор Людмила РОМАНЧУК – Вступне слово Голови Радіобіологічного товариства України – професор Намік РАШИДОВ – Вступне слово Співголови 8-го з'їзду Радіобіологічного товариства України – академік НААН України, професор Igor ГУДКОВ
10:00 – 13:40	ПЛЕНАРНІ ЗАСІДАННЯ Модератор: академік НААН України, професор Національного університету біоресурсів і природокористування України Igor ГУДКОВ
10:00 – 10:20	Гудков І.М. НЕМІШЕННІ ЕФЕКТИ В РАДІОБІОЛОГІЇ
10:20 – 10:40	Ткач В.П., Орлов О.О., Шевчук В.В. НАУКОВІ ЗДОБУТКИ, СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ЛІСОВОЇ РАДІОЕКОЛОГІЇ В УКРАЇНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ
10:40 – 11:00	Michel R., Romanchuk L. INVESTIGATIONS OF RADIATION EXPOSURES IN THE AFTERMATH OF THE CHORNOBYL ACCIDENT
11:00 – 11:20	Кашпаров В.О., Голяка Д.М., Левчук С.Е., Косарчук О.В., Берковський В. Б. ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ РАДІОАКТИВНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ПІСЛЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АВАРІЇ
11:20 – 11:40	Кравець О.П., Соколова Д.О. ЕПІГЕНЕТИЧНІ ФАКТОРИ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ РАДІОЧУТЛИВОСТІ І АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦІАЛУ
11:40 – 12:00	Перерва на каву Coffee break
12:00 – 12:20	Гудков Д.І., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Беляєв В.В., Поморцева Н.А., Ганжа Х.Д. ПРОБЛЕМИ ВОДНОЇ РАДІОЕКОЛОГІЇ І РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА
12:20 – 12:40	Чоботько Г.М., Райчук Л.А., Швиденко І.К. НАУКОВІ ОСНОВИ ТРАНСФОРМАЦІЙНОГО ВІДРОДЖЕННЯ РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ
12:40 – 13:00	Сенюк О.Ф. СУЧАСНІ МОЖЛИВОСТІ ЗАХИСТУ ОРГАНІЗМУ ВІД ІОНІЗУЮЧИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ
13:00 – 13:20	Ракша-Слюсарєва О.А., Рашидов Н.М., Слюсарєв О.А. РАДІОМОДИФІКУЮЧІ ВЛАСТИВОСТІ ФІТОКОМПОЗИТИВ ЧАБРЕЦЮ

13:20 – 13:40	Клепко А.В. Етіологія розвитку структурно-функціональних порушень у сперматозоїдах чоловіків, що проживають на радіоактивно забруднених територіях
13:40 – 14:00	Загальні збори членів Радіобіологічного товариства України Meeting of Ukrainian Radiobiological Society
14:00 – 14:10	Колективна фотографія учасників 8-го з'їзду Радіобіологічного товариства України (актова зала)
14:10 – 15:00	Перерва на обід / Break for the lunch

РОБОТА В СЕКЦІЯХ

15:00 – 18:00	СЕКЦІЯ 1 / SECTION 1 (Європейський центр університету) Модератори: проректор з наукової роботи та інноваційного розвитку Поліського національного університету, професор Людмила РОМАНЧУК ; чл.-кор. НАН України, завідувач відділу, Інститут гідробіології НАН України Дмитро ГУДКОВ
15:00 – 15:15	Лазарєв М.М. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА ГАЛУЗЕЙ ТВАРИННИЦТВА В УМОВАХ РАДІАЦІЙНИХ АВАРІЙ І ЇЇ ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ НАСЕЛЕННЯ
15:15 – 15:30	Orlov O.O. SOURCES OF ¹³⁷ Cs INTAKE INTO ORGANISM OF LICHENS AND RADIONUCLIDE CONTENT IN THEIR THALLI: UNRESOLVED PROBLEMS
15:30 – 15:45	Шкарупа В.М., Клименко С.В., Гуменюк Л.Д. РАДІОПРОТЕКТОРНІ ВЛАСТИВОСТІ ГУМАТУ НАТРІЮ В КУЛЬТУРІ ЛІМФОЦИТІВ ОСІБ БЕЗ ОНКОПАТОЛОГІЇ ТА ХВОРИХ НА РАК ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ
15:45 – 16:00	Burdo O., Nakata A., Miura T., Anderson D., Ishiniwa H. ESTABLISHMENT OF FLUORESCENT PROBES FOR DICENTRIC ANALYSIS OF WILD RODENTS IN CHORNOBYL EXCLUSION ZONE
16:00 – 16:15	Городецький Д.В., Паскевич С.А. ДИНАМІКА ВЕЛИЧИН КОЕФІЦІЄНТУ ПЕРЕХОДУ ¹³⁷ Cs і ⁹⁰ Sr В СОЛОМУ ВІВСА В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ГІДРОТЕРМІЧНИХ УМОВ ВЕГЕТАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ
16:15 – 16:30	Перерва на каву Coffee break
16:30 – 16:45	Лазарєв Д.М., Клепко А.В. ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ ВИЛУЧЕНИХ ЗЕМЕЛЬ ЗО(Б)В ЧАЕС У СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ВИРОБНИЦТВІ
16:45 – 17:00	Левчук С.Є., Кашпаров В.О., Морозова В.С., Павлюченко В.В. ВИКОРИСТАННЯ СТАБІЛЬНИХ Cs ТА Sr ДЛЯ ОЦІНКИ КОЕФІЦІЄНТІВ НАКОПИЧЕННЯ ЇХ РАДІОАКТИВНИХ ІЗОТОПІВ
17:00 – 17:15	Орлов О.О., Шевчук В.В., Жуковський О.В., Курбет Т.В. СУЧАСНІ ОРГАНІЗАЦІЙНІ ТА НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ПРОБЛЕМИ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА У РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМАХ УКРАЇНИ
17:15 – 17:30	Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І. АНОМАЛІЇ НАСІННЯ ОЧЕРЕТУ У ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ ЗОНІ ВІДЧУЖЕННЯ
17:30 – 18:00	КРУГЛИЙ СТІЛ «Сучасні проблеми радіобіології в Україні та світі»

15:00 – 18:00	СЕКЦІЯ 2 / SECTION 2 (аудиторія 120) Модератори: Директор НДІ сільськогосподарської радіології Національного університету біоресурсів і природокористування України, професор Валерій КАШПАРОВ ; завідувачка відділу, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України Олександра КРАВЕЦЬ
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15:00 – 15:15	Федірко П.А., Пілмане М., Бабенко Т.Ф., Конопецка В. ПОПЕРЕДНЯ ОЦІНКА МОЖЛИВИХ МОРФОЛОГІЧНИХ МЕХАНІЗМІВ РОЗВИТКУ КОСОКОСТІ І ПОРУШЕНЬ РЕФРАКТОГЕНЕЗУ У ВНУТРІШНЬОУТРОБНО ОПРОМІНЕНИХ ОСІБ
15:15 – 15:30	Сенюк О.Ф., Горовий Л.Ф. ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ РАН У БОЙОВИХ УМОВАХ
15:30 – 15:45	Григор'єва Л.І., Алексєєва А.О., Макарова О.В., Григор'єв К.В. ТРИТІЙ У ВОДНИХ ОБ'ЄКТАХ ГІДРОСИСТЕМИ РАЙОНУ ПУ АЕС
15:45 – 16:00	Бабенко Т.Ф., Пілмане М., Федірко П.А., Гарькава Н.А., Дорічевська Р.Ю., Єфімова Ю.В. ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ ПРОФІЛАКТИКИ РАДІАЦІЙНО ОБУМОВЛЕНОЇ ПАТОЛОГІЇ ОКА У НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЙ НА АЕС
16:00 – 16:15	Жук В.В., Соколова Д.О., Пчеловська С.А., Сакада В.І., Глушенко Л.А., Кравець О.П. СТИМУЛЯЦІЯ УФ-С І РЕНТГЕНІВСЬКИМ ПЕРЕДПОСІВНИМ ОПРОМІНЕННЯМ НАСІННЯ ВМІСТУ АНТИОКСИДАНТІВ У СУЦВІТТЯХ РОСЛИН ГЕНОТИПІВ <i>MATRICARIA CHAMMOMILA L.</i>
16:15 – 16:30	Перерва на каву Coffee break
16:30 – 16:45	Меньковська М.О., Каглян О.Є., Гудков Д.І. РАДІОНУКЛІДНЕ ЗАБРУДНЕННЯ ПРЕДСТАВНИКІВ ІХТІОФАУНИ ВОДОЙМИ-ОХОЛОДЖУВАЧА ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС
16:45 – 17:00	Жук І.В., Ковбасенко Р.В., Шиліна Ю.В. THE EFFECT OF COLIC ACID ON <i>PISUM SATIVUM</i> UNDER UV C IRRADIATION
17:00 – 17:15	Ляшенко В.А., Гудков Д.І., Каглян О.Є. СТРУКТУРНІ ПОКАЗНИКИ УГРУПОВАНЬ МАКРОЗООБЕНТОСУ У ВОДОЙМАХ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ
17:15 – 18:00	КРУГЛИЙ СТІЛ «Сучасні проблеми радіобіології в Україні та світі»

15:00 – 18:00	СЕКЦІЯ 3 / SECTION 3 (актова зала) СЕМІНАР «Пріони та амілоїди у рослин та їх алергенність для людини і тварин» Модератор: професор Вінницького національного медичного університету імені Пирогова Вікторія РОДІНКОВА
15:00 – 15:30	Родінкова В.В. БІЛКОВІ ЧИННИКИ ПИЛКОВОЇ АЛЕРГІЇ: МОЛЕКУЛЯРНИЙ АСПЕКТ
15:30 – 16:00	Ракша-Слюсарєва О.А., Слюсарєв О.А. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЩОДО ВПЛИВУ ПРИОНОВИХ БІЛКІВ НА ОРГАНІЗМ ССАВЦІВ
16:00 – 16:15	Rashydov N.M., Litvinov S.V., Rakhmetov D.B., Berezhna V.V., Sakada V.I., Kutsokon N.K., Khudolieieva L.V., Kryvokhyzha M.V., Nesterenko O.G., Khoma Y.A. THE AMYLOIDOGENESIS IN DESCENDANTS OF SOYBEAN GROWN UNDER RADIONUCLIDE CONTAMINATION IN CHORNOBYL ZONE FOR SEVERAL GENERATIONS
16:15 – 16:30	Перерва на каву Coffee break
16:30 – 17:00	Kryvokhyzha M.V., Litvinov S.V., Danchenko M.M., Khudolieieva L.V., Kutsokon N.K., Baráth P., Rashydov N.M. IONIZING RADIATION MAY AFFECT AMYLOIDOGENIC PROTEINS IN PEA SEEDS
17:00 – 17:30	Рахметов Д.Б., Літвінов С.В., Рашидов Н.М., Куцоконь Н.К., Бондарчук О.П., Хаджиматова К.В., Рахметова С.О., Рашидов Н.М. ПРИОНИ ТА АМІЛОЇДИ У РОСЛИН, ІНТРОДУКОВАНИХ В УМОВАХ ПІВНІЧНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

17:30 – 17:40	Litvinov S.V., Rashydov N.M., Danchenko M.M., Kutsokon N.K., Kryvokhyzha M.V., Khudolieieva L.V., Nesterenko O.G., Sakada V.I., Berezhna V.V., Khoma Y.A. SCREENING OF PLANT PRION-LIKE PROTEINS BY SPECTROSCOPIC AND MICROSCOPIC METHODS
17:40 – 17:50	Khudolieieva L.V., Nesterenko O.G., Gusieva Yu., Sakada V.I., Yatsiv V.I., Rakhmetov D.B. APPLYING OF PLAAC WEB TOOL FOR PREDICTION OF PRION-LIKE PROTEIN DOMAINS IN IRRADIATED AND CONTROL SAMPLES OF <i>PISUM SATIVUM</i>
17:50 – 18:00	КРУГЛИЙ СТИЛ щодо перспектив дослідження пріонів та амілоїдів у рослин та їх алергенності для людини і тварин

23 серпня 2023 / 23 August 2023

10:00 – 18:00	ВІРТУАЛЬНІ ЗАСІДАННЯ / VIRTUAL MEETINGS
10:00 – 13:30	Модератори: професорка Донецького національного медичного університету Олеся РАКША-СЛЮСАРЄВА ; старший науковий співробітник ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України», Олександр ОРЛОВ
ПЛЕНАРНІ ЗАСІДАННЯ	
10:00 – 10:20	Dolin V., Yakovlev Ye., Kopylenko O., Trofymchuk O., Stefanyshyn D., Orlov O. ENVIRONMENTAL AND RADIOLOGICAL THREATS CAUSED BY THE EXPLOSIVE DESTRUCTION OF THE KAKHOVKA HPP DAM
10:20 – 10:40	Prister B., Talerko N., Lev T., Voitsekhovich O. EVOLUTION OF MONITORING: FROM RADIATION TO COMPLEX RADIOECOLOGICAL AND RADIATION-HYGIENIC MONITORING
10:40 – 11:00	Orlov O.O., Grabar I. G. RADIOACTIVE FALLOUTS: FRACTAL DIMENSION
11:00 – 11:20	Шемегун О.В., Талан О.О., Дибська О.Б. ЦИТОГЕНЕТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ УНІВЕРСАЛЬНОГО ФЕНОМЕНУ ЕФЕКТУ СВІДКА
11:20 – 11:40	Sushko V., Shvayko L., Bazyka K., Apostolova O., Kolosynska O. RADIATION INDUCED BRONCHOPULMONARY SYSTEM EFFECTS IN THE CLEANUP WORKERS OF THE CHORNOBYL NPP ACCIDENT (1986–2023)
11:40 – 12:00	Domina E. OCCUPATIONAL EXPOSURE OF MINERS (Message 2)
СЕКЦІЯ 4 / SECTION 4	
12:00 – 12:15	Перерва на каву Coffee break
12:15 – 12:30	Міхєєв О.М. МІКРОЕВОЛЮЦІЙНІ ПРОЦЕСИ В ЗОНІ ВПЛИВУ АВАРІЇ НА ЧАЕС. ДОЗИМЕТРИЧНИЙ АСПЕКТ
12:30 – 12:45	Рябченко Н.М., Бурдо О.О., Родіонова Н.К., Ганжа О.Б., Липська А.І. ЦИТОГЕНЕТИЧНИЙ МОНИТОРИНГ ІНДИКАТОРНИХ ВИДІВ <i>МУОМОРНА</i> З ПРИРОДНИХ ПОПУЛЯЦІЙ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ У ВІДДАЛЕНИЙ ПЕРІОД ПІСЛЯ АВАРІЇ
12:45 – 13:00	Присяжнюк А.С., Гудзенко Н.А., Бази́ка Д.А., Фузік М.М., Хухрянська О.М., Бабкіна Н.Г., Даневич С.А., Федоренко З.П., Сумкіна О.В. ОЦІНКА ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА ЕНДОКРИННИХ ДИЗРАПТОРІВ ЯК ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ДЕТЕРМІНАНТ РАКУ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ
13:00 – 13:15	Павловський В.В., Дрозд І.П. ВИЗНАЧЕННЯ ДОЗОВИХ КОЕФІЦІЄНТІВ ДЛЯ МИШОПОДІБНИХ ГРИЗУНІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ
13:15 – 13:30	Маковецька Л.І., Дьоміна Е.А., Іванкова В.С., Главін О.А., Назарчук Б.С. ПРОГНОСТИЧНІ МАРКЕРИ ПРОМЕНЕВИХ УРАЖЕНЬ У ХВОРИХ ОНКОГІНЕКОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ

13:30 – 14:30	Перерва на обід / Break for the lunch
14:30 – 18:00	СЕКЦІЯ 5 / SECTION 5 Модератори: завідувачка лабораторії ТОВ «Мікотон Агліконт», д.б.н. Ольга СЕНЮК ; науковий співробітник Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України к.б.н. Сергій ЛІТВИНОВ
14:30 – 14:45	Сушко В.О., Колосинська О.О., Берестяна Ж.М. МЕДИЧНА ЕКСПЕРТИЗА ВСТАНОВЛЕННЯ ЗВ'ЯЗКУ ЗАХВОРЮВАНЬ, ЩО ПРИЗВЕЛИ ДО ІНВАЛІДНОСТІ ТА СМЕРТІ З ВПЛИВОМ РАДІАЦІЙНОГО ОПРОМІНЕННЯ ТА ІНШИХ ШКІДЛИВИХ ЧИННИКІВ ВНАСЛІДОК ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ (2013-2023)
14:45– 15:00	Талько В.В., Лавренчук Г.Й., Почапінський О.Д. БІНАРНІ ПРОМЕНЕВІ ТЕХНОЛОГІЇ. ДОСЛІДЖЕННЯ МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЗМІН У НОРМАЛЬНИХ ТА ЗЛОЯКІСНИХ КЛІТИНАХ ЛЮДИНИ ЗА УМОВ РЕНТГЕНІВСЬКОГО ОПРОМІНЕННЯ У ПОЄДНАННІ З ФОТОНЗАХВАТНИМИ АГЕНТОМ ТА ЗА КОМБІНОВАНОЇ ДІЇ ІЗ СВІТЛОМ ОПТИЧНОГО ДІАПАЗОНУ
15:00 – 15:15	Шевцова Н.Л., Гудков Д.І., Беляєв В.В., Пришляк С.П. ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ПОРУШЕННЯ У ГЕЛОФІТІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ
15:15 – 15:30	Кравець О.А., Плоховська С.Г., Ємець А.І., Блюм Я.Б. КЛІТИННІ ЕФЕКТИ РАДІАЦІЙНОГО УШКОДЖЕННЯ РОСЛИННИХ ТВІРНИХ ТКАНИН
15:30 – 15:45	Каглян О.Є., Гудков Д.І., Беляєв В.В., Юрчук Л.П., Пришляк С.П., Гупало О.О., Меньковська М.О. ПОТУЖНІСТЬ ПОГЛИНЕНОЇ ДОЗИ ОПРОМІНЕННЯ РИБ З ОЗЕР ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ СТАНОМ НА 2021 РІК
15:45 – 16:00	Ганжа О.Б., Родіонова Н.К., Липська А.І., Павловський В.В. СТАН КРОВОТВОРНОЇ СИСТЕМИ <i>MYODES GLAREOLUS</i> ЗА ВПЛИВУ ОПРОМІНЕННЯ
16:00 – 16:15	Sinenko V.V. MODERN DIRECTIONS OF SPACE RADIOBIOLOGY RESEARCH
16:15 – 16:30	Рубан Ю.В., Торянік А.Ю., Шаванова К.Є., Паренюк О.Ю. ЕФЕКТ МІКРОФЛОРИ НА ПЕРЕХІД РАДІОНУКЛІДІВ З ЛАВОПОДІБНИХ ПАЛИВОВМІСНИХ МАТЕРІАЛІВ З ОБ'ЄКТУ «УКРИТТЯ» ЧАЕС
16:30 – 16:45	Kiraz A.Ö., Uğur A., Kara İ., Yüksel D. THE ELECTRONIC PROPERTIES OF THE NGB2904 LIGAND AND WITH GALLIUM-68
16:45 – 17:00	Mammadli S.A., Muslumova Z.H., Farajov M.F., Ismailova G.A. STUDY OF THE RADIOECOLOGICAL SITUATION AROUND LAKE GALA
17:00 – 17:15	Jafarov E., Jafarov A., Eminova N. THE ROLE OF LOW MOLECULAR WEIGHT ANTIOXIDANTS IN THE ADAPTATION OF <i>ALHAGI PSEUDALHAGI</i> TO CHRONIC GAMMA IRRADIATION
17:15 – 17:30	Rashidova Sh.M., Mukhtarov M.M., Rashidov A.M., Beylarova R.R. THE CAUSES OF HYDROCEPHALUS IN YOUNG CHILDREN
17:30 – 17:45	Shamilov E.N., Abdullayev A.S., Farajov M.F., Allahverdiyev G.R., Garibov R.G., Shamilli V.E., Azizov I.V. STUDYING THE RADIOPROTECTIVE PROPERTIES OF THE ZINC COMPLEX 2-AMINO-HYPOXANTHINE
17:45 – 18:00	Jafarova K.A., Rashidova Sh.M., Karimova G.A., Nazarova R.T. IMPACT OF IONIZING RADIATION ON THE DEVELOPMENT OF INFECTIOUS DISEASES

У зв'язку з агресивною війною росії проти України, в програмі можливі зміни. Просимо слідкувати за інформацією на сайті ["8-й з'їзд Радіобіологічного товариства України - 2023"](#)
 Due to the aggressive war of russia against Ukraine, changes in the program are possible.
 Please check the information at ["8th Congress of Ukrainian Radiobiological Society - 2023"](#)