

24 вересня 2020 р., четвер

10:00-11:30

Сервер А

Радіоекологія

Головує В.В. Тришин

Секретар О. В. Святун

10:00 E01	Вплив зміни гідрологічного режиму на динаміку питомої активності радіонуклідів в рибі водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС <i>Д.І. Гудков, А.Є. Каглян, К. Нанба, Т. Вада, С. І. Кіреєв, В.В.Беляєв, Л. П. Юрчук</i>	15+3 хв.
10:18 E02	Реконструкція поглиненої дози випромінювання гелофітів у водоймах Зони відчуження ЧАЕС <i>В. В. Беляєв, О. М. Волкова, Д. І. Гудков, С.П. Пришляк</i>	15+3 хв.
10:33 E03	Нова концепція управління водними об'єктами у Зоні відчуження ЧАЕС <i>О.В. Войцехович, Г.В. Лісовий, С.І. Кіреєв</i>	15+3 хв.
10:48 E04	Дослідження випадіннь у ставку-охолоджувачі ЧАЕС <i>А.І.Липська, В.І.Ніколаєв, В.А.Шитюк, Н.В.Куліч, Л.В.Садовніков</i>	15+3 хв.
11:03 E05	Зміни радіоактивної забрудненості води у водоймі-охолоджувачі ЧАЕС під час його осушення <i>В.В.Канівець, С.І.Кіреєв, Г.А.Деркач, Г.В.Лісовий</i>	15+3 хв.
11:18 E06	Сукцесія видового складу мікроскопічних грибів ґрунту Зони відчуження через 30 років після катастрофи <i>Т. І. Тугай, А. В. Тугай, В. О. Желтоножський, М. В. Желтоножська, Л. В. Садовніков, Н. М. Сергійчук, О. Б. Поліщук</i>	15+3 хв.
11:33	Перерва	12 хв.

24 вересня 2020 р., четвер

11:45-13:00

Сервер А

Радіоекологія

Головує В.В. Тришин

Секретар О. В. Святун

12:15 E07	Мохи та лишайники як тест-об'єкти моніторингу радіоактивного забруднення соснових лісів українського полісся ^{137}Cs <i>А.П. Павленко, О.О. Орлов</i>	12+3 хв.
11:45 E08	Радіоекологічні дослідження в Зоні відчуження ЧАЕС на територіях з різним рівнем радіонуклідного забруднення <i>В. І. Ніколаєв, В. А. Шитюк, А. І. Липська, В.А. Желтоножський, О.О. Бурдо, В.А. Костюк, В.І. Чурюмов, Д. А. Вишневський</i>	12+3 хв.
12:00 E09	Радіаційне картування та параметри «радіаційної погоди» за дослідженнями водно-болотистого угіддя «Чорне багно» <i>Н.І.Святюк, В.Т.Маслюк, О.І. Симканич, С.М. Сухарев</i>	12+3 хв.
12:30 E10	Оцінка радіаційного забруднення аерозолів повітря на території колишнього підприємства з переробки уранових руд <i>Т. В. Лаврова, О. В. Войцехович, С. Б. Соколов, В. О. Кашпур, А. В. Ткач</i>	12+3 хв.
12:45 E11	Оцінка радіаційно-хімічного забруднення підземних вод на території колишнього підприємства з переробки уранових руд <i>Т. В. Лаврова, К.О. Кориченський, О.В. Войцехович, С. Б. Соколов</i>	12+3 хв.
13:00	Перерва	60 хв.

24 вересня 2020 р., четвер

14:00-15:30

Сервер А

Радіоекологія

Головує В.В. Тришин

Секретар О. В. Святун

14:00 E12	Масштабні коефіцієнти для визначення важковимірюваних радіонуклідів в радіоактивних матеріалах ДСП ЧАЕС <i>А. М. Максименко, М. Д. Бондарьков, В. О. Сейда, В.О.Кислюк</i>	12+3 хв.
14:15 E13	Дослідження радіаційної стійкості NaX і TiO_2 <i>Г.Васильєва, І.Миронюк, В.Тришин, М.Стрільчук, Г.Довбешко, В.Неймаш</i>	12+3 хв.
14:30 E14	Динаміка питомої активності цезія-137 у плодкових тілах <i>suillus luteus</i> : нелокальна модель <i>О.С. Бурдо, Н.Є. Зарубіна, О.В. Шатрова</i>	12+3 хв.
14:45 E15	Метод зниження концентрації оксиду тритію в повітрі робочих приміщень <i>О.В. Коваленко, О.О. Кряжич</i>	12+3 хв.
15:00 E16	Науковий супровід ремедіації колишніх дислокацій військових підрозділів, що були задіяні у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС <i>В.Процак, В.Кашипаров, Ю.Хомутінін, С.Левчук, М.Голяка, Н.Прокопчук</i>	12+3 хв.
15:15 E17	Біогеохімічний моніторинг техногенного забруднення приземного шару повітря радіонуклідами та важкими металами у найбільш забруднених районах м. Києва <i>М. О. Григоренко, О. П. Жуков, І.А. Малюк, В. В. Тришин</i>	12+3 хв.
15:30	Перерва	15 хв.

24 вересня 2020 р., четвер
14:00-15:30
Сервер А

Радіоекологія

Головує В.В. Тришин

Секретар О.В. Святун

15:45 E18	Особливості розподілу радіонуклідів у моховому покриві Українських Карпатських гір <i>Л. С. Пірнач, Г. В. Лаптев, Е. С. Тодосієнко</i>	12+3 хв.
16:00 E19	Радіометричне датування донних відкладів гірського озера Синевир (Українські Карпати) за ^{210}Pb <i>Г. В. Лаптев, Л. С. Пірнач, Г. В. Лісовий, Г. А. Деркач, Ю. Ю. Тюх</i>	12+3 хв.
16:15 E20	Радіоекологічний моніторинг складових довкілля та реагування соціального середовища на безпеку діяльності АЕС <i>В.А. Прилико, О.М. Романенко, О.О. Пелюх</i>	12+3 хв.
16:30 E21	Радіоекологічні дослідження осушеного dna водойми-охолоджувача ЧАЕС <i>О. О. Бурдо, А. І. Липська, Н. Ishiniwa, К. Nanba, Н.М. Рябченко, ЗД. А. Вишневський, В. А. Шитюк, В. І. Ніколаєв, К.Д. Корепанова</i>	12+3 хв.

Стендові доповіді

25 вересня 2020 р., п'ятниця

11:00-13:00

Сайт конференції

Радіоекологія

Головує В.В. Тришин

Секретар О.В. Святун

СЕ1	Детекторна система для оперативного контролю радіаційної безпеки продуктів харчування і будівельних матеріалів <i>О. А. Безшийко, О.Ю.Бусь, Л. О. Голінка-Безшийко, О.В.Кисилевський, В.Я. Левшенюк, В. С. Орлов, П.В.Палінічак</i>
СЕ2	Сучасний радіаційний стан в санітарно-захисній та зоні спостереження дослідницького ядерного реактора ВВР-М ІЯД НАН України <i>О.В.Сваричевська, В.В.Тришин, О.В.Гайдар, І.А.Малюк, І.О.Павленко, О.В.Святун, А.Д. Саженьок, С.В.Телецька</i>

25 вересня 2020 р., п'ятниця

10:00-11:30

Сервер А

Радіобіологія

Головує А.І. Липська

Секретар О.Б. Ганжа

10:00 Б01	Вплив 2-меркаптобензотіазолу на морфофункціональний стан культури міогенних клітин щурів, опроміненої в дозі 10 гр <i>Г. Й. Лавренчук, В. В. Талько, А. В. Чернишов</i>	12+3 хв.
10:15 Б02	Структурно-функціональні зміни в тканинах головного мозку щурів wistar, внутрішньоутробно-опромінені ¹³¹ I <i>Є. М. Малишевська, Н. П. Атаманюк, І. Р. Дмитрієва, І. П. Дрозд, А. І. Липська, М. І. Лісяний, Л. М. Бельська, Д. С. Ісаєв, І. В. Лушникова, В. В. Талько</i>	12+3 хв.
10:30 Б03	Гіпофізарно-тиреоїдна система щурів: відповідь потомства двох поколінь на опромінення батьків радіонуклідом ¹³¹ I <i>В. В. Талько, Є. М. Малишевська, Н. П. Атаманюк, І. П. Дрозд, А. І. Липська, О. Я. Плескач, О. О. Самойлов, М. С. Кротевич</i>	12+3 хв.
10:48 Б04	Особливості функціонування мезенхімальних стромальних клітин мишей balb/c у культурі <i>in vitro</i> за умов дії іонізуючої радіації у різних дозах <i>І. З. Руссу, Д. І. Білько, Н. М. Білько</i>	12+3 хв.
11:03 Б05	Оцінка нестабільності геному у індикаторних видів дрібних ссавців з територій Зони відчуження Чорнобильської АЕС з різним рівнем радіоактивного забруднення <i>Н. М. Рябченко, О. О. Бурдо, А. І. Липська</i>	12+3 хв.
11:15 Б06	Генотоксичність радіоцезію та можливості біодозиметрії <i>В. А. Курочкіна, Л. К. Бездробна</i>	12+3 хв.
11:30	Перерва	15 хв.

25 вересня 2020 р., п'ятниця

10:00-11:30

Сервер А

Радіобіологія

Головує А.І. Липська

Секретар О.Б. Ганжа

11:45 Б07	Йод в організмі ссавців: роль, надходження, метаболізм, вплив <i>І.П. Дрозд</i>	12+3 хв.
12:00 Б08	Визначення впливу опромінювання на синтез каротиноїдних пігментів у мікроміцетів <i>aspergillus versicolor</i> <i>Т.І.Тугай, А.В.Тугай, В.О. Желтоножський, М.В.Желтоножська, Л.В.Садовніков, Н.М.Сергійчук, О.Б.Поліщук</i>	12+3 хв.
12:15 Б09	Кількісний опис ранньої транскрипційної відповіді рослинних клітин на радіаційно-індуковані пошкодження ДНК за допомогою пуассонівської моделі ініціюючої події <i>С.В. Літвінов, Н.М. Рашидов</i>	12+3 хв.
12:30 Б10	Радіаційно-індукована модифікація вмісту вторинних метаболітів в рослинах шавлії лікарської та розторопші плямистої <i>С.А. Пчеловська, С.В. Літвінов, Ю.В. Шиліна, В.В. Жук, К.В.Листван, А.Г. Салівон, Л.В. Тонкаль</i>	12+3 хв.
12:45 Б11	Дослідження радіобіологічних наслідків Чорнобильської аварії у відділі радіобіології та радіоекології Інституту ядерних досліджень НАН України <i>А.І. Липська, І.П. Дрозд, Н.М. Рябченко, Н.К. Родіонова, О.Б.Ганжа, О.О. Бурдо, Ю.П. Гриневич, О.А. Костура, С.В.Телецька</i>	12+3 хв.
13:00	Перерва	60 хв.

25 вересня 2020 р., п'ятниця

14:00-15:30

Сервер А

Радіобіологія

Головує Л.К. Бездробна

Секретар О.Б. Ганжа

14:00 Б12	Аналіз експертного значення гострих судинних подій в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС для встановлення зв'язку впливу іонізуючого опромінення на розвиток та прогресування гіпертонічної хвороби <i>О. М. Татаренко, В. О. Сушко, О. О. Колосинська, Д. Д. Гапеєнко, Г. В. Дубровіна, В. В. Білая, Т. М. Толстікова</i>	12+3 хв.
14:15 Б13	Зміни стану здоров'я учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, дорослого евакуйованого населення у віддаленому періоді аварії: непухлинна захворюваність, інвалідність, смертність, ефекти зовнішнього γ -опромінення <i>В. О. Бузунов, О. А. Капустинська</i>	12+3 хв.
14:30 Б14	Особливості перебігу гематологічної патології у дітей, які живуть в умовах дії малих доз радіації після аварії на Чорнобильській АЕС <i>В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, Л. О. Ляшенко, Н. М. Цветкова, Л. О. Гончар, І. В. Трихліб, В. В. Василенко, С. М. Яцмирський, Ю. М. Самсон, Н. В. Кавардакова</i>	12+3 хв.
14:45 Б15	Три десятиліття після Чорнобильської аварії: захворюваність на злоякісні новоутворення постраждалого населення <i>А. Є. Присяжнюк, Д. А. Базика, Н. А. Гудзенко, М. М. Фузік, Н. К. Троцюк, З. П. Федоренко, Л. О. Гулак, А. Ю. Рижов, Н. Г. Бабкіна, О. М. Хухрянська, Є. Л. Горох, С. А. Даневич</i>	12+3 хв.
15:00 Б16	Система управління якістю лабораторії ядерної криміналістики Інституту ядерних досліджень НАН України <i>В. В. Тришин, О. В. Божок, І. А. Малюк, О. Ф. Рудик, О. П. Жуков</i>	12+3 хв.
15:15 Б17	Розробка документів для отримання ліцензії Держлікслужби України на право виробництва радіофармпрепаратів в ІЯД НАН України <i>В. В. Тришин, О. В. Божок, Л. К. Бездробна</i>	12+3 хв.
15:30	Перерва	15 хв.

25 вересня 2020 р., п'ятниця

15:45-17:40

Сервер А

Радіобіологія

Головує Л.К. Бездробна

Секретар О.Б. Ганжа

15:45 Б18	Досвід реконструкції доз опромінення осіб, які постраждали внаслідок чорнобильської катастрофи та проживали у 1986-2018 роках у Поліському районі Київської області <i>С.В. Масюк, О.М. Іванова, З.Н. Бойко, Будерацька В.Б., Жадан Н.С</i>	12+3 хв.
16:00 Б19	Про нагальну потребу в осучасненні державного реєстру України осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи <i>Н. В. Гунько, П. А. Федірко, М. М. Фузик, С. О. Терещенко</i>	12+3 хв.
16:15 Б20	Irradiation method of increasing antitumor efficacy of conium <i>М.А. Zabolotnyy, G.I. Dovbeshko, G.I. Solyanik, L.N. Kirkilevskaya</i>	12+3 хв.

Стендові доповіді

25 вересня 2020 р., п'ятниця

11:00-13:00

Сайт конференції

Радіобіологія

Головує *А.І. Липська*

Секретар *О.Б. Ганжа*

СБ1	Особливості впливу бінарних технологій на життєздатність злоякісних клітин <i>in vitro</i> <i>О. Д. Почапінський, Г. Й. Лавренчук, Ю. Б. Шевченко</i>
СБ2	Хемілюмінесценція крові та цитогенетичні ефекти в клітинах кісткового мозку щурів за різних режимів введення ^{131}I <i>Ю.П. Гриневич, О.А. Костура, А.І. Липська, С.В. Телецька</i>
СБ3	Визначення індивідуальних особливостей радіочутливості у хворих на гліобластому з використанням електрофорезу окремих клітин <i>О. В. Земскова, О. Я. Главацький, Д. А. Курінний, О.М.Демченко, С. Р. Рушковський</i>
СБ4	Особливості радіочутливості у безсимптомних носіїв мутації 5382 insc в гені <i>BRCA1</i> <i>Д. А. Курінний, С. Р. Рушковський, О. М. Демченко, Л.А.Рибченко, М.Г.Романенко, С. В. Клименко</i>
СБ5	Оцінка загально-клінічного аналізу крові та клініко-гематологічних показників пацієнтів з радіаційно-асоційованими та спонтанними мієлопроліферативними неоплазіями <i>Л.О. Полубень, Б.Т. Климук, Л.В. Неумержицька, С.В. Клименко</i>
СБ6	Дослідження молекулярно-генетичних особливостей рh-негативних мієлопроліферативних неоплазій, в осіб, які зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на ЧАЕС <i>Л.В.Неумержицька, Л.О.Полубень, Б.Т.Клімук, С.В.Клименко</i>
СБ7	Стан клітинної ланки імунної системи в осіб, народжених від батьків, які були опромінені внаслідок аварії на ЧАЕС <i>Л.М. Зварич, О.В. Лясківська, Н.А. Голярник, О.Л. Мазниченко, І.М. Ільєнко</i>

СБ8	<p>Осушення водойми-охолоджувача: вплив змін радіоекологічної обстановки на стан кровотворної системи у індикаторних видів дрібних гризунів <i>Н.К. Родіонова, А.І. Липська., О.О. Бурдо, Н.М. Рябченко, О.Б. Ганжа, К.Д. Корепанова</i></p>
СБ9	<p>Динаміка накопичення ^{90}Sr і ^{137}Cs у мишоподібних і землерийок чорнобильської Зони відчуження у 1986–2018 роках <i>С. П. Гащак, Ю.О. Маклюк</i></p>
СБ10	<p>Перспективи аероіонних технологій у процесах в'ялення риби <i>Т.К.Лебська, Р.В.Борисенко, Є.В.Бондаренко, Т.В.Ковалінська, В.І.Сахно</i></p>