

31 січня 2013 р., четвер

9:30-11:35

НЦ, к. 103

**Радіоекологія та
радіобіологія**

Головує В. В. Тришин

Секретар О. В. Святун

9:30 E01	Оцінка впливу на довкілля комплексу переробки РАВ (реконструкція) на Запорізькій АЕС <i>В. В. Тришин, О. В. Гайдар, О. В. Сваричевська, О. В. Святун, І. О. Павленко, Т. О. Гайдар, Р. В. Завада</i>	15+5 хв.
9:50 E02	Ядерно-криміналістичні бази даних та бібліотеки матеріалів <i>О. В. Гайдар, В. В. Тришин</i>	15+5 хв.
10:10 E03	Аналіз стану нормативно-методологічної бази для проведення оцінок впливу ядерно-радіаційних установок медичного призначення <i>О. В. Гайдар, В. В. Тришин, Т. О. Гайдар</i>	15+5 хв.
10:30 E04	Мобільність ^{90}Sr і ^{137}Cs в контрастних за властивостями ґрунтах <i>Ю. О. Іванов, Ю. В. Хомутінін, С. Є. Левчук, О. М. Кадигріб</i>	15+5 хв.
10:50 E05	Вплив метеорологічних умов на вміст ^{137}Cs у лісових ґрунтах <i>Н. Є. Зарубіна</i>	10+5 хв.
11:05 E06	Особливості міграції радіонуклідів ^{137}Cs і ^{90}Sr в ґрунтах та накопичення їх рослинами <i>М. В. Желтоножська, Н. В. Куліч, А. І. Липська, В. І. Ніколаєв, В. А. Шитюк</i>	10+5 хв.
11:20 E07	Удосконалення методу одночасного вимірювання активностей ^{90}Sr і ^{137}Cs в радіаційнозабруднених об'єктах <i>М. В. Желтоножська, Н. В. Куліч, А. І. Липська, В. І. Ніколаєв, М. В. Стрільчук</i>	10+5 хв.
11:35	Перерва	25 хв.

31 січня 2013 р., четвер
12:00-13:10
НЦ, к. 103

Радіоекологія та
радіобіологія

Головує В. В. Тришин

Секретар О. В. Святун

12:00 E08	Дослідження паливних частинок з об'єкту "Укриття" <i>М. В. Желтоножська, А. М. Максименко</i>	10+5 хв.
12:15 E09	Дослідження вертикальної міграції радіонуклідів у 30 км. зоні ЧАЕС <i>Д. М. Бондарьков, В. О. Желтоножський</i>	15+5 хв.
12:35 E10	Реабілітація сільськогосподарських угідь, що забруднені важкими природними радіонуклідами <i>Ю. В. Хомутінін, Ю. О. Іванов, В. К. Кириченко</i>	15+5 хв.
12:55 E11	Особливості забруднення та міграції радіонуклідів ^{137}Cs у лісовій екосистемі у віддалений період після аварії на ЧАЕС <i>Г. М. Чоботько, Л. А. Райчук</i>	10+5 хв.
13:10	Перерва	50 хв.

31 січня 2013 р., четвер
14:00-17:00
НЦ, к. 103

**Радіоекологія та
радіобіологія**

Головує А. І. Липська

Секретар О. В. Святун

14:00 E12	Обґрунтування підходів щодо виправданості застосування протирадіаційних контрзаходів у населених пунктах України, які є критичними <i>Е. С. Тенкач</i>	10+5 хв.
14:15 E13	Мікробіота і радіаційна безпека об'єкту «Укриття» <i>В. Б. Рибалка, О. Ф. Сенюк, Г. І. Петелін, В. О. Ковальов, М. І. Круль</i>	10+5 хв.
14:30 E14	Про динаміку питомого вмісту ^{137}Cs у риб різних водойм <i>О. Л. Зарубін, О. О. Заліський, Н. М. Осадча, В. В. Канівець</i>	10+5 хв.
14:45 E15	^{137}Cs в рибах крупних водойм України. Сучасний стан <i>О. Л. Зарубін, Н. Є. Зарубіна, Д. І. Гудков, О. М. Волкова, В. В. Беляєв, О. Є. Каглян, В. А. Костюк, І. А. Малюк, О. Б. Назаров, Г. С. Білоконь, О. М. Маренков, О. О. Заліський</i>	10+5 хв.
15:00 E16	Накопичення ^{90}Sr і ^{137}Cs та фізіологічна реакція очерету звичайного в умовах радіаційного забруднення водних екосистем <i>Д. Д. Ганжа, Х. Д. Ганжа, О. Б. Назаров</i>	10+5 хв.
15:15 E17	Моделювання динаміки розподілу тривалоіснуючих радіонуклідів у компонентах прісноводних екосистем <i>В. В. Беляєв, О. М. Волкова</i>	15+5 хв.
15:35 E18	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єру на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Шацького національного природного парку <i>О. М. Волкова, В. В. Беляєв, А. М. Михалевич, О. О. Пархоменко, С. П. Пришляк</i>	10+5 хв.

15:50 E19	<p>Результати проведення радіологічного моніторингу забруднення ^{90}Sr зернової продукції у Київській та Чернігівській областях.</p> <p><i><u>Л. М. Отрешко, С. Є. Левчук, А. І. Мельник, В. О. Кашипаров, Л. В. Йощенко</u></i></p>	10+5 хв.
16:05 E20	<p>Динаміка впливу внесених добрив на різних типах ґрунту на надходження ^{137}Cs у сільськогосподарські культури у віддаленій перспективі після аварії на ЧАЕС.</p> <p><i><u>О. В. Косарчук, О. М. Кадигріб, М. М. Лазарєв</u></i></p>	10+5 хв.
16:20 E21	<p>Параметри біологічної доступності ^{137}Cs у торф'яно-болотних ґрунтах північно-західного Полісся України</p> <p><i><u>С. В. Поліщук, М. І. Малоштан</u></i></p>	10+5 хв.
16:35	Дискусія	25 хв.

1 лютого 2013 р., п'ятниця

9:30-11:25

НЦ, к. 103

**Радіоекологія та
радіобіологія**

Головує І. П. Дрозд

Секретар Л. В. Тарасенко

9:30 E22	Спонтанна частота аберацій хромосом у жителів міст Києва і Чернігова <i>Л. В. Тарасенко, Т. В. Циганок, Ю. О. Носач, Т. В. Мельник, Л. К. Бездробна</i>	15+5 хв.
9:50 E23	Гематологічні показники лабораторних щурів за одноразового перорального надходження радіонукліду ^{131}I <i>Т. В. Циганок, Л. В. Тарасенко, Л. К. Бездробна, В. І. Федорченко</i>	10+5 хв.
10:05 E24	Цитогенетичні показники мишоподібних гризунів із зони відчуження ЧАЕС <i>О. О. Бурдо, Д. О. Вишневський</i>	10+5 хв.
10:20 E25	Відносна біологічна ефективність опромінення за інтенсивністю вільнорадикальних процесів <i>Ю. П. Гриневич, І. П. Дрозд, С. В. Телецька</i>	10+5 хв.
10:35 E26	Радіаційні ефекти хронічного опромінення гідробіонтів у Чорнобильській зоні відчуження <i>Д. І. Гудков, Н. Л. Шевцова, О. В. Дзюбенко, Н. Л. Поморцева, О. Є. Каглян, О. Б. Назаров</i>	15+5 хв.
10:55 E27	Вплив комутагенів на формування радіаційно-індукованих хромосомних пошкоджень у соматичних немалігнізованих клітинах людини <i>О. П. Пилипчук, Е. А. Дьоміна</i>	10+5 хв.
11:10 E28	Вплив низькоінтенсивного іонізуючого опромінення на вищу нервову діяльність щурів із різним досвідом соціальних взаємодій <i>В. В. Крушінський, М. В. Шелковський</i>	10+5 хв.
11:25	Перерва	35 хв.

1 лютого 2013 р., п'ятниця

12:30-13:00

НЦ, к. 103

**Радіоекологія та
радіобіологія**

Головує І. П. Дрозд

Секретар Л. В. Тарасенко

12:00 E29	Характеристика генотоксичності окремої та поєднаної дії екзогенних оксидів азоту і малих доз іонізуючої радіації на клітини системи крові <i>І. І. Музальов, В. М. Михайленко</i>	10+5 хв.
12:15 E30	Віддалені наслідки впливу радіоактивного йоду на організм великої рогатої худоби <i>М. М. Лазарєв</i>	10+5 хв.
12:30 E31	Радіаційні ушкодження здатності тканин до відновлення на прикладі опромінення кісткового мозку <i>О. Ф. Сенюк, Н. М. Білько, І. З. Борбуляк, Д. І. Білько</i>	10+5 хв.
12:45 E32	Дослідження вкладу пігментів світлозabarвлених мікроскопічних грибів у формування їх адаптації до дії іонізуючого опромінення <i>Т. І. Тугай, А. В. Тугай, А. І. Василевська, М. В. Желтоножська, М. Л. Садовникова</i>	10+5 хв.
13:00	Перерва	60 хв.

1 лютого 2013 р., п'ятниця

14:00-15:30

НЦ, к. 103

**Радіоекологія та
радіобіологія**

Головує І. П. Дрозд

Секретар Л. В. Тарасенко

14:00 Е33	Особливості функціонування системи антиоксидантного захисту у ряду поколінь <i>Hormosonnis resiniae</i> <u>Т. І. Тугай</u> , <i>А. В. Тугай</i> , <i>В. О. Желтоножський</i> , <i>М. В. Желтоножська</i> , <i>Л. В. Садовников</i>	10+5 хв.
14:15 Е34	Стан та перспективи розвитку техніки для аероіонних технологій <i>В. І. Сахно</i>	10+5 хв.
14:30 Е35	Експериментальна установка для дослідів з нейтронозахватної терапії <i>В. А. Лібман</i> , <u><i>В. Ф. Разбудей</i></u> , <i>В. В. Тришин</i> , <i>Л. Е. Червонна</i> , <i>Ю. Б. Шевченко</i> , <i>Г. Й. Лавренчук</i>	15+5 хв.
14:45 Е36	Особливості опромінення ембріонів риб Київського водосховища <u><i>О. М. Волкова</i></u> , <i>В. В. Беляєв</i> , <i>С. П. Пришляк</i> , <i>О. О. Пархоменко</i>	10+5 хв.
15:00	Дискусія	30 хв.

1 лютого 2013 р., п'ятниця

15:50-17:00

**101 корп., 2-й поверх,
фойє**

**Радіоекологія та
радіобіологія**

Стендові доповіді

E37	Рівні радіонуклідного забруднення риб Запорізького водосховища <i>О. М. Маренков, Г. С. Білоконь</i>	
E38	Динаміка вмісту ^{137}Cs в поверхневому шарі ґрунту м. Ужгород <i>І. С. Потокі, О. О. Парлаг, В. Т. Маслюк, О. І. Лендел</i>	
E39	Динаміка змін показників ліпідного спектру сироватки крові в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з нормальною та надлишковою масою тіла й ожирінням у віддаленому періоді після опромінення <i>С. М. Дмитрук</i>	
E40	Кінетика фотоіндукованих електронних переходів в наноструктурах бактеріальних реакційних центрів <i>М. А. Драпиковський, М. А. Заболотний</i>	
E41	Ефекти хронічного та гострого йонізуючого випромінювання у прісноводного молюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L. <i>О. В. Дзюбенко, Д. І. Гудков, Н. Л. Шевцова, Л. С. Чепига</i>	
E42	Вплив полімінеральних комплексів природного походження на морфофункціональні характеристики клітин при комбінованій дії сполук важких металів та іонізуючого випромінювання <i>Г. Й. Лавренчук, Г. М. Чоботько, В. М. Оксамитний, В. С. Асмолкова, Д. Д. Гапєєнко, Х. М. Литвинчук</i>	
E43	Зміни лейкоцитарної формули та цитоморфологічних показників еритроцитів периферійної крові риб у Чорнобильській зоні відчуження <i>Н. Л. Поморцева, Д. І. Гудков, Н. К. Родіонова, О. Є. Каглян</i>	

E44	<p>Радіопротекторна дія NO на стовбуровий пул кровотворення щурів за умов фракціонованого опромінення в малих дозах</p> <p><u>Н. К. Родіонова</u>, Л. І. Маковецька, О. Б. Ганжа, Н. М. Рябченко, Б. І. Геращенко, О. А. Главін, П. М. Михайленко, І. І. Музальов, М. О. Дружина, В. М. Михайленко</p>	
E45	<p>Вплив рентгенівських променів на кінетичні характеристики сперматозоїдів при локальному опроміненні щурів</p> <p><u>А. В. Клепко</u>, В. М. Булавицька, О. А. Мотрина, С. В. Андрейченко</p>	
E46	<p>Залежність якості сперми людини від вмісту різних класів простагландинів за умов дії малих доз іонізуючої радіації</p> <p><u>Ю. А. Кондратова</u>, М. І. Тачинська, А. В. Чернишов, А. В. Клепко, С. В. Андрейченко</p>	
E47	<p>Оцінка радіозахисних властивостей N-стероїлетаноламіну в експерименті</p> <p>В. В. Талько, Л. П. Дерев'яно, Н. П. Атаманюк, Г. В. Косякова, А. М. Яніна, <u>М. В. Шелковський</u>, А. А. Чумак, Н. М. Гула</p>	
E48	<p>Модифікуючий вплив нейтронозахватних агентів на радіогенні зміни в клітинах <i>in vitro</i></p> <p><u>Г. Й. Лавренчук</u>, Ю. Б. Шевченко, В. В. Тришин</p>	
E49	<p>Система термостабілізації зразків для радіобіологічних досліджень</p> <p>Ю. С. Іванов, В. А. Лібман, <u>О. Ю. Михацький</u>, М. Г. Сосонкін, Ю. Б. Шевченко</p>	
E50	<p>Вплив аероіонів на процес дозрівання пресервів з прісноводної риби</p> <p><u>Н. В. Голембовська</u>, Т. К. Лебська, В. І. Сахно</p>	
E51	<p>Вплив низьких доз радіаційного опромінення на показники якості та безпеки пресервів із молюсків і пряноароматичних коренеплодів</p> <p><u>К. Г. Міхнева</u>, Т. К. Лебська, В. І. Сахно</p>	
E52	<p>Технологія тв'ялених морських видів риб з використанням аероіонів</p> <p><u>І. О. Герасимчук</u>, Т. К. Лебська, В. І. Сахно</p>	