|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\user\Desktop\nubip_logo_new_poisk_3_lat.jpg** | **НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ****Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології****Кафедра загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності** | **Без названия** |

**ПРОГРАМА**

**Всеукраїнського науково-практичного вебінару
«УРОКИ ЧОРНОБИЛЯ», що присвячений до 35-х роковин Чорнобильської катастрофи**

**м. Київ, 27 квітня 2021 року, початок 1000**

|  |  |
| --- | --- |
| **930 − 1000** | ***Реєстрація учасників вебінару за посиланням:***<https://nules.webex.com/nules-ru/j.php?MTID=mb58f97f31dad8bdb9cfe5c85c90b8493>Номер совещания: 121 084 8564, Пароль: 12341234 |
| **1000 − 1010** | ***Вітальне слово*** ректора НУБіП України ***С. Ніколаєнка*** |
|  | ***Вітальне слово*** декана факультету захисту рослин, біотехнології та екології ***Ю. Коломієць*** |
| **1010− 1025** | ***КАШПАРОВ Валерій Олександрович.*** Радіологічна небезпека пожеж в Чорнобильській зоні відчуження. Хибні думки і факти |
| **1025 − 1040** | ***ЗІБЦЕВ Сергій Вікторович.*** Актуальні проблеми охорони лісів від пожеж в зоні відчуження |
| **1040 − 1055** | ***ГАЙЧЕНКО Віталій Андрійович.*** Чи такий страшний Чорнобиль для фауни? |
| **1055 − 1110** | ***ПАРЕНЮК Олена Юріївна,*** Одінцов О.О., Паламар Л.А., Шаванова К.Є., Рубан Ю.В., Сіненко Б.В., Краснов В.О. Дослідження біовилуговування паливовмісних матеріалів, відібраних з НБК ЧАЕС |
| **1110 − 1125** | ***ГОЛЯКА Дмитро Миколайович.*** Радіологічні дослідження лісових екосистем |
| **1125 − 1140** | ***ГРИСЮК Сергій Миколайович.*** Міграція та накопичення радіонуклідів у  лісових біоценозах після аварії на ЧАЕС  |
| **1140 − 1155** | ***ДЕРЕВ’ЯНКО Людмила Петрівна,*** Баль-Прилипко Л.В. Дослідження продуктів харчування та дієтичних добавок, які сприяють зменшенню негативного впливу іонізуючого випромінювання на організм |
| **1155 − 1210** | ***МАКСІН Віктор Іванович***, Стандритчук О.З. Основні принципи створення технології очищення природних і стічних вод від радіоактивних забруднень |
| **1210 − 1225** | ***КАШПАРОВА Олена Валеріївна.*** Динаміка надходження та виведення 90Sr і 137Cs з організму риб |
| **1225 − 1240** | ***ХОМУТІНІН Юрій Володимирович***, Кашпаров В.О., Лазарєв М.М., Левчук С.Є., Косарчук О.В., Поліщук С.В.,   Павлюченко В.В. Проблеми повернення в господарський оборот забруднених радіонуклідами внаслідок аварії на ЧАЕС і виведених з використання сільськогосподарських угідь та практичні шляхи їх вирішення |
| **1240 − 1255** | ***ЛАЗАРЄВ Микола Михайлович***. Тваринництво і радіаційний захист населення в умовах радіаційних аварій (на прикладі аварії на ЧАЕС) |
| **1255 − 1310** | ***ІЛЛЄНКО Володимир Віталійович.*** Активність мікрофлори ґрунту, забрудненого радіонуклідами після аварії на Чорнобильській АЕС |
| **1310 − 1325** | ***ГУДКОВ Ігор Миколайович.*** Кафедра радіобіології та радіоекології в Чорнобильській зоні відчуження |
| **1325 − 1340** | ***ШАВАНОВА Катерина Євгенівна***, Паренюк О.Ю. Науково-популярне висвітлення наслідків Чорнобильської катастрофи у засобах масової інформації. |
| **1340 − 1355** | ***КЛЕПКО Алла Володимирівна.*** Сучасні погляди на медико-біологічні наслідки аварії на Чорнобильській АЕС |
| **1355− 1405** | ***Підсумки вебінару. Вручення сертифікатів. Заключне слово.*** |