

Научно-практическая конференция «Радиоактивность после ядерных взрывов и аварий: последствия и пути преодоления» проводится при поддержке Постоянного Комитета Союзного государства и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Целью Конференции является обмен опытом и подведение итогов деятельности российских и белорусских ученых по анализу и обобщению результатов долгосрочных наблюдений за динамикой состояния радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды по состоянию на 2016 г. после ядерных взрывов и аварий, в том числе после аварии на Чернобыльской АЭС.

В задачу конференции входит рассмотрение вопросов связанных с:

- радиоактивным загрязнением окружающей среды после ядерных взрывов и аварий, в период проведения испытаний ядерного оружия, мирных подземных взрывов, оценкой последствий радиационных аварий на Южном Урале, Чернобыльской АЭС, АЭС «Фукусима»;
- дальнейшим развитием системы, методов и технических средств радиационного мониторинга, формирования баз данных, особенностей мониторинга в районах размещения объектов использования атомной энергии, оценки последствий захоронения радиоактивных отходов в Арктических и Дальневосточных морях России;
- экологическими аспектами радиоактивного загрязнения, выбросов и сбросов радиоактивных веществ, оценки радиационно-экологических рисков, реабилитации загрязненных территорий, планирования и организации защитных мероприятий по минимизации последствий радиоактивного загрязнения.

Организационный комитет:

Сопредседатели Организационного комитета:

Фролов Александр Васильевич – руководитель Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, Руководитель Росгидромета.

Герменчук Мария Григорьевна - начальник государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Гидромет), Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Сопредседатель Оргкомитета).

Члены оргкомитета:

Богдевич Иосиф Михайлович – академик Национальной академии наук Беларуси.

Бедрицкий Александр Иванович – Советник Президента Российской Федерации-специальный представитель Президента по вопросам климата.

Алексахин Рудольф Михайлович – академик РАН, научный руководитель ФГБНУ ВНИИРАЭ.

Арутюнян Рафаэль Варназович – заместитель директора ИБРАЭ РАН.

Маркова Ольга Алексеевна – главный специалист-эксперт УМЗА Росгидромета (секретарь Оргкомитета).

Пешков Юрий Владимирович – начальник УМЗА Росгидромета.

Цатуров Юрий Саркисович – Председатель общественного совета Росгидромета.

Шершаков Вячеслав Михайлович – генеральный директор ФГБУ «НПО «Тайфун» (заместитель председателя Оргкомитета - Председатель программного комитета).

Программный комитет:

Председатель Программного комитета:

Шершаков Вячеслав Михайлович – генеральный директор ФГБУ «НПО «Тайфун»

Члены Программного комитета:

Арутюнян Рафаэль Варназович – заместитель директора ИБРАЭ РАН.

Булгаков Владимир Георгиевич – заместитель генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун».

Вакуловский Сергей Мстиславович – главный научный сотрудник ФГБУ «НПО «Тайфун».

Пешков Юрий Владимирович – начальник УМЗА Росгидромета.

Санжарова Наталья Ивановна – директор ФГБНУ ВНИИРАЭ.

Цатуров Юрий Саркисович – Председатель общественного совета Росгидромета.

Челюканов Валерий Валентинович – ведущий специалист ФГБУ «НПО «Тайфун».

План работы конференции

18 апреля 2016 г.

15.00-21.00 Заезд участников в гостиницу ЦИПК по адресу: г. Обнинск, ул. Курчатова д.23

19 апреля 2016 г.

08.30-09.30 Регистрация участников (фойе конференц-зала, 1 этаж)

09.30-10.45 Открытие конференции (конференц-зал, 1 этаж)

10.45-12.30 Пленарное заседание

12.30-13.00 Выставка, Стендовая сессия

Обед с 13.00 до 14.00 в столовой НПО «Тайфун»

14.00-15.30 Пленарное заседание

Перерыв на кофе с 15.30 до 16.00

16.00-17.00 Круглый стол (конференц-зал, 1 этаж)

17.00-18.00 Выставка, Стендовая сессия

19.00-22.00 Прием от имени организаторов конференции

20 апреля 2016 г.

09.00-10.30 Заседание секции №1 «Мониторинг окружающей среды на территориях, подвергшихся радиационному воздействию. Приборы, информационные системы, методы моделирования»

Перерыв на кофе с 10.30 до 11.00

11.00-13.00 Продолжение заседания секции №1

Обед с 13.00 до 14.00 в столовой НПО «Тайфун»

14.00-16.00 Продолжение заседания секции №1

Перерыв на кофе с 16.00 до 16.30

16.30-18.00 Продолжение заседания секции №1

21 апреля 2016 г.

09.00-10.30 Заседание секции №2 «Радиационно-экологические аспекты Чернобыльской и других аварий. Защитные мероприятия по минимизации последствий радиоактивного загрязнения, радио-экологическое моделирование»

Перерыв на кофе с 10.30 до 11.00

11.30-13.00 Продолжение заседания секции №2

Обед с 13.00 до 14.00 в столовой НПО «Тайфун»

14.00-15.30 Продолжение заседания секции №2

Перерыв на кофе с 15.30 до 16.00

16.00 – 17.00 Пленарное заседание. Обсуждение и принятие итоговых документов.

17.00 – закрытие конференции

Места проведения конференции

Мероприятие	Место и время проведения
Пленарные заседания	Конференц-зал, 1 этаж 19 апреля 2016 г 10.45 – 15.30 21 апреля 2016 г 16.00 – 17.00
Заседание секции №1 «Мониторинг окружающей среды на территориях, подвергшихся радиационному воздействию. Приборы, информационные системы, методы моделирования»	Конференц-зал, 1 этаж, 20 апреля 2016 г. 09.00 – 18.00
Заседание секции №2 «Радиационно-экологические аспекты Чернобыльской и других аварий. Защитные мероприятия по минимизации последствий радиоактивного загрязнения, радиоэкологическое моделирование».	Конференц-зал, 1 этаж 21 апреля 2016 г. 09.00 – 15.30
Стендовая сессия	Радужный холл, 1 этаж 19 апреля 2016 г 12.30-13.00 17.00-18.00
Выставка	Радужный холл, 1 этаж 19 апреля 2016 г 12.30-13.00 17.00-18.00

19 апреля 2016 г

Программа открытия конференции

08.30-09.30 Регистрация участников

09.30-10.45 Открытие конференции

Программа пленарного заседания

Сопредседатели – *Фролов А.В., Богдевич И.М.*

(Место проведения: конференц-зал, 1 этаж; регламент: - доклад до 20 мин)

Вакуловский С.М. (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Результаты работы учреждений Росгидромета по мониторингу радиационной обстановки на территориях, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС (на ранней стадии).

Воронов С.И. (МЧС России)

Радиационный мониторинг и защита населения. Современное состояние и пути совершенствования.

Шершаков В.М. (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Международное сотрудничество в создании систем поддержки принятия решений на основе опыта ликвидации последствий Чернобыльской аварии.

Иванов Е.А. (ВНИИАЭС)

Современные подходы МАГАТЭ к аварийному планированию и реагированию.

Обед с 13.00 до 14.00

Жукова О. М. (Гидромет Беларусь)

Радиационный контроль и мониторинг в Республике Беларусь: результаты и направления развития.

Богдевич И.М. (Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси)

Эволюция защитных мер на сельскохозяйственных землях Беларуси, загрязнённых после аварии на ЧАЭС.

Крышев И.И. (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Экологические риски Чернобыльской аварии.

Коноплев А.В. (Университет Фукусимы, Институт радиоактивности окружающей среды)

Фукусима и Чернобыль: общее и различное в поведении радиоцезия.

Перерыв на кофе с 15.30 до 16.00

Круглый стол «От Чернобыля до Фукусимы (раздумья спустя 30 лет после аварии на Чернобыльской АЭС)».

Вступительное слово – академик РАН ***Р.М. Алексахин*** (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

20 апреля 2016 г. (Утреннее заседание)

Программа работы секции №1

«Мониторинг окружающей среды на территориях, подвергшихся радиационному воздействию. Приборы, информационные системы, методы моделирования».

Сопредседатели *В. Г. Булгаков, О.М. Жукова*

(Место проведения: конференц-зал, 1 этаж; регламент: - доклад до 10 мин)

1. *Артемов Е.М., Василенко В.Н., Нахутин А.И.* (ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»)

О возможных источниках низкоуровневых радиоактивных загрязнений на Южном Урале.

2. *Мешков Н.А.¹, Пузанов А.В.²* (1ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина», 2Институт водных и экологических проблем СО РАН)

Характер пространственного и внутрипрофильного распределения ¹³⁷Cs на территории горного Алтая.

3. *Василенко Н.Г., Журавин С.А.* (ФГБУ «ГГИ»)

Водные проблемы и мониторинг гидрологического режима после ядерных взрывов и аварий на примере аварии на ЧАЭС.

4. *Ветров В.А., Казаков С.В.* (ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»)

Особенности моделирования миграции радионуклидов в водной среде при радиационных авариях.

5. *Шинкарев С.М., Грановская Е.О. и др.* (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

Сопоставление теоретических и инструментальных оценок индивидуальных доз внешнего облучения группы лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

6. *Свидский П.М., Авдюшин С.И.* (ФГБУ «ИПГ»)

Радиационный мониторинг околоземного космического пространства.

7. *Игнатенко Г.К.* (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Полевые измерения концентрации водорода в почвенном воздухе на тектоническом разломе.

Перерыв на кофе с 10.30 до 11.00

8. *Артемов Г.Б., Уваров А.Д., Каширцева И.В. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Прибрежный мониторинг Баренцева моря в 2006-2015 годах.

9. *Дианский Н.А., Гусев А.В. и др.* (ФГБУ «ГОИН» Росгидромета)

Особенности распространения радиоактивных загрязнений в северо-западной части Тихого океана.

10. *Уваров А.Д., Вакуловский С.М., Валетова Н.К. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Радиационный мониторинг Северных морей РФ.

11. *Огородников Б.И.^{1,2}, Калиновский А.К.²* (1ГНЦ РФ «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», 2Институт проблем безопасности АЭС НАН Украины)

Свежие радиоактивные аэрозоли на промплощадке ЧАЭС через две недели после аварии на АЭС «Фукусима-1».

20 апреля 2016 г.

12. Ганьшин А.В., Бабухина Т.И. и др. (ФГБУ «ЦАО»)

Оценка выбросов в атмосферу радиоактивных веществ (^{137}Cs , ^{131}I , ^{133}Xe) при аварии на АЭС «Фукусима-1» методом обратного моделирования.

13. Соколов А.В. (ФГБУ ИППИ РАН)

Мониторинг динамики радона в приземном слое на основе показаний гамма-спектрометра СЭГ-017: анализ погрешностей.

14. Подгайская М.А., Жукова О.М. (Гидромет, Беларусь)

Подходы к картированию радиоактивного загрязнения территории Полесского государственного заповедника (Республика Беларусь).

15. Грубич А.О.¹, Жукова О.М.² (¹ЗАО «ТИМЕТ», ²Гидромет, Беларусь)

Статистические и структурные свойства радиоактивного загрязнения, образованного атмосферными выпадениями.

16. Бакарикова Ж.В., Жукова О.М., Самсонов В.Л. (Гидромет, Беларусь)

Оценка интенсивности миграции ^{137}Cs в типичных почвах Республики Беларусь.

17. Борисевич А.Е., Лобко А.С. (Институт ядерных проблем БГУ, Беларусь)

Разработка и создание прокачного радиометрического комплекса для определения сорбционных свойств материалов эффективных при очистке вод от радиоактивных изотопов.

20 апреля 2016 г. (вечернее заседание)

Программа работы секции №1

«Мониторинг окружающей среды на территориях, подвергшихся радиационному воздействию. Приборы, информационные системы, методы моделирования».

Председатель *В.С. Косых*

(Место проведения: конференц-зал, 1 этаж; регламент: - доклад до 10 мин)

18. *Косых В.С., Сарычев С.А.* (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Современные программно-технические средства для решения оперативных задач радиационного мониторинга.

19. *Булгаков В.Г., Куприянова И.А. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Опыт сохранения знаний о последствиях радиационных аварий и действиях по их преодолению на примере Чернобыльской аварии.

20. *Самсонов В.Л., Амбражевич М.Л.* (Гидромет, Беларусь)

Автоматические пункты измерений в системе контроля радиационной обстановки в районе размещения строящейся Белорусской АЭС.

21. *Кожмякин В.А.* (УП «АТОМТЕХ», Беларусь)

Приборы, аппаратура и системы радиационного контроля и мониторинга.

22. *Дровников В.В., Егоров Н.Ю., Живун В.М. и др.* (НИЯУ МИФИ НИЛ ЯФТРК)

Автомобильная радиационная разведка местности с применением технологий дистанционной гамма-спектрометрии.

23. *Бородин Р.В., Коломеев М.П. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Программный комплекс для оперативного анализа и прогноза аварийного распространения радиоактивных веществ в объектах окружающей среды.

24. *Зайцев А.М., Лебедева Т.Г., Пономаренко А.В.* (ООО «ВНИИ СПЕКТР»)

Передвижные лаборатории-мобильные многофункциональные программно-аппаратные комплексы мониторинга радиационной обстановки и паспортизации радиоактивных загрязнённых территорий с использованием прецизионных дозиметрических и спектрометрических средств измерений.

25. *Ярошевич О.И., Жук И.В. и др.* (ГНУ «ОИЭЯИ – Сосны», Беларусь)

Мониторинг радона в Республике Беларусь.

26. *Моисеенко Д.Н., Андреев Ф.А., Фоломеев В.В.* (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Мобильные средства радиационной разведки. Состояние и перспективы развития.

27. *Панов А.В., Санжарова Н.И.* (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

Радиационно-экологический мониторинг в районе расположения АЭС «РУППУР» в народной Республике Бангладеш.

Перерыв на кофе с 16.00 до 16.30

28. Корнейчук Н.А., Сатырь С.В. и др. (ФГБУ «НПО «Тайфун»)
Организация сбора, обработки и представления данных радиационного мониторинга на территории РФ.
29. Ситников Н.М. (ФГБУ «ЦАО»)
Малогобаритный автоматизированный зонд на базе БПЛА с вертикальным взлетом и посадкой для метеорологического обеспечения экологически опасных объектов.
30. Волокитин А.А., Полянская О.Н., Яхрюшин В.Н. и др. (ФГБУ «НПО «Тайфун»)
Обнаружение техногенных радиоактивных выбросов в приземном слое атмосферы при работе УВФ-2 в режиме реального времени.
31. Иванов О.П., Степанов В.Е., Смирнов С.В. и др. (ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»)
Неиспользуемый опыт проведения чернобыльских и других полевых радиозокологических измерений.
32. Лавров А.С., Хохлова А.В. (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»)
Метеорологические факторы загрязнения окружающей среды: климатические характеристики скорости ветра в нижнем слое атмосферы в районе Чернобыльской АЭС и АЭС Фукусима-1.
33. Вакуловский С.М., Мальшев В.А. и др. (ФГБУ «НПО «Тайфун»)
Радиометрический комплекс в составе самолета-лаборатории ЯК-42Д «Росгидромет».
34. Смирнов А.В. (Служба специального контроля МО РФ)
Использование радионуклидных данных Международной системы мониторинга в целях контроля ядерных испытаний.

21 апреля 2016 г. (Утреннее заседание)

Программа работы секции №2

«Радиационно-экологические аспекты Чернобыльской и других аварий. Защитные мероприятия по минимизации последствий радиоактивного загрязнения, радиоэкологическое моделирование».

Сопредседатели *И.И. Крышев, А.В. Панов*

(Место проведения: конференц-зал, 1 этаж; регламент: - доклад до 10 мин)

1. *Дубасов Ю.В.* (АО «Радиевый институт им В.Г. Хлопина»)

Радиохимические и геохимические исследования в районе ЧАЭС.

2. *Щеглов А.И., Цветнова О.Б., Скрябинский Д.А.* (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Формы соединений ^{137}Cs в почвах природных и агроэкосистем радиоактивно загрязненных территорий Брянской области.

3. *Полякова Н.И., Пельгунова Л.А.* (ФГБУН ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН)

Радиоэкологическое состояние ихтиофауны водоемов Брянской области.

4. *Карбанович Л.Н., Кунцевич Н.Н. и др.* (ГУ «Беллесозащита», Беларусь)

Радиационная обстановка на территории радиоактивного загрязнения лесного фонда.

5. *Васильев Д.В., Кузьменков А.Г.* (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

Влияние погодных условий и хронического облучения на популяции сосны обыкновенной из Брянской области.

6. *Шубина О.А., Титов И.Е. и др.* (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

Современная радиационная обстановка в юго-западных районах Брянской области по результатам комплексной паспортизации.

7. *Власов О.К., Чекин С.Ю., Щукина Н.В. и др.* (МРНЦ им. А.Ф. Цыба)

Радиоэкологическая модель транспорта радионуклидов йода и цезия по пищевым цепочкам после радиационных аварий с выбросом в атмосферу для исследований закономерностей формирования доз внутреннего облучения населения и оценок радиационных рисков.

Перерыв на кофе с 10.30 до 11.00

8. *Раздайковин А.Н., Марадудин И.И. и др.* (ФБУ ВНИИЛМ)

Лесное хозяйство в зонах радиоактивного загрязнения: проблемы возвращения к нормальной жизнедеятельности.

9. *Березкин В.Ю., Коробова Е.М. и др.* (ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН)

Особенности распределения Cs-137 в почвах и мхах сопряженных элементарных ландшафтов в зоне воздействия аварии на Чернобыльской АЭС (Брянская область).

10. *Буздалкин К.Н.¹, Жукова О.М.²* (¹ РНИУП «Институт радиологии», ² Гидромет, Беларусь)

Подъем радионуклидов при демаркации границы в зоне отчуждения ЧАЭС: Объемная активность и ожидаемые дозы внутреннего облучения работников.

11. *Бакунов Н.А., Большианов Д.Ю., Макаров А.С.* (ФГБУ «ААНИИ»)

К естественной дезактивации поверхностных вод европейского Севера России от ^{90}Sr и ^{137}Cs в донных отложениях озер.

12. *Азаров Л.А.¹, Сало А.А.¹, Колядо И.Б.² и др.* (¹ «12 ЦНИИ» МО России, ² КГБУ «НИИ РМЭП»)

21 апреля 2016 г.

Программно-аппаратный комплекс по определению эффективных доз облучения граждан Алтайского края и бывшей Казахской ССР в результате атмосферных ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

13. Козьмин Г.В., Епимахов В.Г., Санжарова Н.И. (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

Поведение модельных частиц локальных выпадений наземного ядерного взрыва в пищевой цепочке и пищеварительном тракте сельскохозяйственных животных.

14. Судаков В.В., Габбасов М.Н., Азаров Л.А. («12 ЦНИИ» МО России)

Метод ретроспективного восстановления доз облучения населения в зонах локальных радиоактивных выпадений после испытательных ядерных взрывов в атмосфере.

15. Габбасов М.Н., Судаков В.В., Азаров Л. А. («12 ЦНИИ» МО России)

Метод математического моделирования процессов распространения примесей в атмосфере применительно к задаче ретроспективного восстановления доз облучения населения вследствие атмосферных ядерных испытаний.

16. Карпенко Е.И., Панов А.В. и др (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

Содержание радионуклидов в различных компонентах наземных экосистем в районе расположения Балтийской АЭС.

21 апреля 2016 г.

21 апреля 2016 г. (Вечернее заседание)

Программа работы секции №2

«Радиационно-экологические аспекты Чернобыльской и других аварий. Защитные мероприятия по минимизации последствий радиоактивного загрязнения, радиоэкологическое моделирование».

Сопредседатели *А.И. Крышев, В.Г. Линник*

(Место проведения: конференц-зал, 1 этаж; регламент: - доклад до 10 мин)

17. *Уткин С.С.* (ИБРАЭ РАН)

Обоснование и обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии с большими объемами водной фазы (природно-техногенных водных комплексов).

18. *Крылов А.Л.¹, Носов А.В.² и др.* (¹ИБРАЭ РАН, ²АО «Атомэнергопроект»)

Верификация модели распространения радионуклидов в водохранилищах на основе данных о загрязнении Киевского водохранилища ¹³⁷Cs в 1986 году.

19. *Линник В.Г., Соколов А.В., Соколов П.В.* (ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН)

Мультимасштабные уровни загрязнения ¹³⁷Cs ландшафтов Брянской области.

20 *Припачкин Д.А., Красноперов С.Н., Арутюнян Р.В. и др* (ИБРАЭ РАН)

Расчетно-экспериментальный подход к оценке параметров источника аварийного выброса.

21. *Крышев А.И.* (ФГБУ «НПО «Тайфун»)

Сравнительный анализ доз облучения гидробионтов в водоемах, подвергшихся прошлому радиоактивному загрязнению.

22. *Удалова А.А., Пяткова С.В. и др.* (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Биологический мониторинг с использованием растений в зонах влияния хранилищ РАО.

Перерыв на кофе с 15.30 до 16.00

21 апреля 2016 г (вечернее пленарное заседание)

Программа завершающего дня конференции

Сопредседатели – *Шершаков В.М., Богдевич И.М.*

(Место проведения: конференц-зал, 1 этаж; регламент: - выступления до 10 мин)

1. Выступления сопредседателей секций. Обзор секционных заседаний и стендовой сессии.
2. Принятие итоговых документов.

Стендовая сессия

Секции №1 «Мониторинг окружающей среды на территориях, подвергшихся радиационному воздействию. Приборы, информационные системы, методы моделирования».

- C1.1 *Вакуловский С.М., Яхрюшин В.Н., Епифанов А.О. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Оценка загрязнения ^{137}Cs территорий населенных пунктов РФ в период 2007-2015 г.
- C1.2 *Нурылбаев Кубейсин* (ООО НПП «Доза») Метрологическое обеспечение средств измерения постов АСКРО.
- C1.3 *Газиев И.Я., Валетова Н.К.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Идентификация южного следа чернобыльских радиоактивных выпадений активной фазы его формирования и ретроспективные оценки доз внешнего облучения жителей пунктов Лелеёв и Черевач на этом следе 30.04-01.05 1986 г.
- C1.4 *Иванов О.П., Степанов В.Е. и др.* (ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт») Гамма-камеры и гаммавизоры – получение гамма-изображений при ликвидации аварий и плановой работе на атомных объектах.
- C1.5 *Дровников В.В., Егоров Н.Ю. и др.* (НИЯУ МИФИ НИЛ ЯФТРК) Применение *in situ* сцинтилляционного гамма-спектрометра с принципиально новыми возможностями для исследования радиоактивного загрязнения местности.
- C1.6 *Козлова Л.Ф., Хохлова А.В.* (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») Метеорологические факторы загрязнения окружающей среды.
- C1.7 *Волчков А.В., Попов В.В. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Воздухофильтрующая установка для мониторинга загрязнения приземного слоя атмосферы.
- C1.8 *Газиев И.Я., Крышев И.И.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Модельные расчёты радиоактивного загрязнения окружающей среды и оценки доз облучения населения от радиоактивных выбросов Кольской АЭС.
- C1.9 *Коробков В.А., Корзунин В.А., Малышев В.А.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Технические решения по модернизации дозиметра ДМГ-01.
- C1.10 *Булгаков В.Г., Каткова М.Н., Козлова Е.Г. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Развитие системы радиационного мониторинга Росгидромета, итоги модернизации радиометрических лабораторий.
- C1.11 *Булгаков В.Г., Гниломедов В.Д. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Плутоний в районах расположения локальных источников и его вовлеченность в глобальную циркуляцию.
- C1.12 *Дубасов Ю.В.* (АО «Радиевый институт им В.Г. Хлопина») Выход и истечение радиоактивных благородных газов после подземных ядерных взрывов.
- C1.13 *Гниломедов В.Д., Каткова М.Н., Филатова А.Н. и др.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») Тритий техногенный и природный в атмосферных осадках на территории России.
- C1.14 *Сурнин В.А.* (ФГБУ «НПО «Тайфун») К вопросу о реактивации зданий в г. Чернобыль.
- C1.15 *Большаянов Д.Ю., Бакунов Н.А., Макаров А.С.* (ФГБУ «АНИИ») $^{239,240}\text{Pu}$ в донных отложениях озер.
- C1.16 *Бутурлин В.И.* (ЗАО «Приборы») Обзор импортных приборов для спектрометрии радиометрии и дозиметрии ЗАО «Приборы».
- C1.17 *Крючкова Л.М.* (ООО НПП «РАДИКО») Устройства контроля мощности дозы и стационарные/мобильные спектрометры для систем АСКРО.

Секция №2 «Радиационно-экологические аспекты Чернобыльской и других аварий. Защитные мероприятия по минимизации последствий радиоактивного загрязнения, радиэкологическое моделирование»

- C2.1 Мельникова Т.В., Полякова Л.П., Павлова Н.Н. (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
Сравнительный анализ экспериментальных и модельных коэффициентов перехода и накопления радиоцезия в системе «почва-растения» на территории Кцынского лесничества Калужской области.
- C2.2 Седукова Г.В., Головешкин В.В. (РНИУП «Институт радиологии», Беларусь)
Подбор сортового состава и оптимизация минерального питания как защитная мера по минимизации радиоактивного загрязнения зерна овса.
- C2.3 Полякова Н.И., Пельгунова Л.А. (ИПЭЭ РАН)
Многолетние радиэкологические исследования гидробионтов киевского водохранилища, загрязненного радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС.
- C2.4 Линник В.Г., Коробова Е.М. (ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН)
Сравнительный анализ формирования радиоактивного загрязнения пойменных отложений поймы р. Енисей в ближней и дальней зоне влияния Красноярского горно-химического комбината.
- C2.5 Сухоручкин А.К. (ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»)
Относительно зависимости дозового коэффициента от параметров распределения активности аэрозоля по диаметрам частиц.

Алфавитный список участников конференции

А

Агеева Наталья Викторовна	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Азаров Лев Анатольевич	ФГКУ «12 ЦНИИ» МО России
Алексахин Рудольф Михайлович	ФГБНУ ВНИИРАЭ
Амбражевич Михаил Леонидович	Гидромет, Беларусь
Андреев Федор Андреевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Андриянова Нина Васильевна	ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
Антохина Варвара Анатольевна	Минприроды Калужской области
Артемов Евгений Михайлович	ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»
Артемьев Георгий Борисович	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Арутюнян Рафаэль Варназович	ИБРАЭ РАН
Архипов Сергей Юрьевич	ССК МО РФ

Б

Бакарикова Жанна Владимировна	Гидромет, Беларусь
Бакунов Николай Александрович	ФГБУ «ААНИИ»
Бамбиза Иван Михайлович	Постоянный комитет Союзного государства
Бедрицкий Александр Иванович	Советник Президента
Березкин Виктор Юрьевич	ГЕОХИ РАН
Блинков Артем Валентинович	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Богачева Елена Геннадьевна	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Богдевич Иосиф Михайлович	РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь
Борисевич Андрей	НИИ ЯП БГУ, Беларусь
Бородин Руслан Валентинович	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Буздалкин Константин Николаевич	РНИУП «Институт радиологии», Беларусь
Булгаков Владимир Георгиевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Бурдинцев Сергей Михайлович	Росгидромет
Бурков Антон Игоревич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Бутурлин Владимир Иванович	ЗАО «Приборы»

В

Вакуловский Сергей Мстиславович	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Василенко Нинэль Григорьевна	ФГБУ «ГГИ»
Васильев Денис Владимирович	ФГБНУ ВНИИРАЭ
Ветров Владимир Александрович	ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»
Власов Олег Константинович	МРНЦ им. А.Ф. Цыба
Волчков Александр Васильевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Воронов Сергей Иванович	МЧС России

Г

Габбасов Мирбек Назимович	ФГКУ «12 ЦНИИ» МО России
Газиев Ильдар Яктельевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Ганьшин Александр Викторович	ФГБУ «ЦАО»
Гариянц Александр Михайлович	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Герменчук Мария Григорьевна	Гидромет, Беларусь
Гершиноква Динара Александровна	Росгидромет
Гинзбург Евгений Абрамович	ФГБУ «ИПГ»
Гнилomedов Владимир Дмитриевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Грубич Андрей Олегович	ЗАО «ТИМЕТ», Беларусь

Д

Демидова Вера Михайловна
Дианский Николай Ардальянович
Дмитревская Елена Семеновна
Дмитриева Наталья Вадимовна
Дрёмин Геннадий Иванович
Дубасов Юрий Васильевич

Росгидромет
ФГБУ «ГОИН»
Росгидромет
ФГБУ «НПО «Тайфун»
Индивидуальный предприниматель
Радиевый институт им В.Г.Хлопина

Е

Егоров Никита Юрьевич
Епифанов Андрей Олегович

НИЯУ МИФИ НИЛ ЯФТРК
ФГБУ «НПО «Тайфун»

Ж

Жук Игорь Владимирович
Жуков Вячеслав Владимирович
Жукова Ольга Митрофановна
Журавин Сергей Александрович

ГНУ «ОИЭЯИ – Сосны», Беларусь
ГУ Гомельоблгидромет, Беларусь
Гидромет, Беларусь
ФГБУ «ГГИ»

З

Зайцев Александр Михайлович
Злотницкий Евгений Эдуардович

ООО «ВНИИ СПЕКТР»
ООО НПП «РАДИКО»

И

Иванов Владимир Игоревич
Иванов Владимир Николаевич
Иванов Евгений Анатольевич
Иванов Андрей Борисович
Иванов Олег Петрович
Игнатенко Георгий Константинович
Имшенник Екатерина Владимировна
Исамов Низаметдин Низаметдинович
Ишонин Михаил Иванович

НИИ ЯП БГУ, Беларусь
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ВНИИАЭС
Росгидромет
ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»
ФГБНУ ВНИИРАЭ
ФГБУ «Камчатское УГМС»

К

Казаков Сергей Викторович
Калмыкова Ольга Вячеславовна
Карбанович Лариса Николаевна
Карпенко Евгений Игоревич
Каткова Маргарита Николаевна
Каширцева Ирина Витальевна
Кивисто Мария
Ким Вера Михайловна
Ковальчук Дмитрий Васильевич
Кожемякин Валерий Александрович
Козлова Елена Геннадьевна
Козлова Лидия Федоровна
Козьмин Геннадий Васильевич
Козьмина Дина Николаевна
Коломеев Михаил Петрович
Колядо Игорь Борисович
Коноплев Алексей Владимирович
Константинов Сергей Викторович

ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ГУ «Беллесозащита», Беларусь
ФГБНУ ВНИИРАЭ
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ЗАО «Приборы»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
Минприроды России
УП «АТОМТЕХ», Беларусь
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
ФГБНУ ВНИИРАЭ
ФГБНУ ВНИИРАЭ
ФГБУ «НПО «Тайфун»
КГБУ НИИ РМЭП
Институт радиоактивности окружающей среды
ФГБУ «Центральное УГМС»

Копылов Василий Николаевич
Корнейчук Николай Алексеевич
Коробков Виталий Алексеевич
Корсаков Антон Вячеславович
Косых Валерий Семенович
Котлякова Марина Геннадьевна
Крылов Алексей Лазаревич
Крышев Александр Иванович
Крышев Иван Иванович
Крючкова Лариса Михайловна
Кузнецова Ирина Николаевна
Куприянова Ирина Александровна
Куртмулаева Виктория Эдуардовна

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
БГТУ
ФГБУ «НПО «Тайфун»
Росгидромет
ИБРАЭ РАН
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ООО НПП «РАДИКО»
ФГБУ «Гидрометцентр России»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБНУ ВНИИРАЭ

Л

Лавров Александр Сергеевич
Лазаренко Денис Георгиевич
Лебедева Елена Викторовна
Лебедева Татьяна Георгиевна
Линник Виталий Григорьевич

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
ФГБУ «Камчатское УГМС»
ООО «ВНИИ СПЕКТР»
ГЕОХИ РАН

М

Макаренко Екатерина Сергеевна
Малашин Юрий Дмитриевич
Малышев Виктор Александрович
Маркова Ольга Алексеевна
Мельникова Татьяна Вадимовна
Меньшиков Валерий Федорович
Мешков Николай Алексеевич
Моисеенко Дмитрий Николаевич
Мухалев Виктор Николаевич
Мухонкин Ильдар Равилевич

ФГБНУ ВНИИРАЭ
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
Росгидромет
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Госкорпорация «Росатом»
ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
Росгидромет

Н

Нахутин Александр Ильич
Никитин Александр Константинович
Никулина Елена Васильевна
Носов Андрей Викторович
Нурлыбаев Кубейсин

ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»
ЭПЦ «Беллона» Санкт-Петербург
Департамент Росгидромета по ЦФО
АО «Атомэнергoproject»
ООО НПП «Доза»

О

Огородников Борис Иванович
Осинцева Татьяна Николаевна

ГНЦ РФ «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»
ФГБУ «Уральское УГМС»

П

Павлюков Константин Валентинович
Пагин Дмитрий Юрьевич
Панов Алексей Валерьевич
Панченко Сергей Владимирович
Парамонова Татьяна Александровна
Перволоцкий Александр Николаевич
Пешков Юрий Владимирович

ФГКУ «12 ЦНИИ» МО России
ССК МО РФ
ФГБНУ ВНИИРАЭ
ИБРАЭ РАН
МГУ им. М.В. Ломоносова
ФГБНУ ВНИИРАЭ
Росгидромет

Подгайская Марина Анатольевна	Гидромет, Беларусь
Полякова Наталья Игоревна	ФГБУН ИПЭЭ РАН
Полянская Ольга Николаевна	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Пономаренко Андрей Викторович	ООО «ВНИИ СПЕКТР»
Погребняков Роман Владимирович	Парламентское Собрание Союза Беларуси и России
Похил Александр Юрьевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Припачкин Дмитрий Александрович	ИБРАЭ РАН
Прудникова Марина Львовна	ФГБУ «НПО «Тайфун»

Р

Радин Александр Игоревич	ФБУ ВНИИЛМ
Раздайводин Андрей Николаевич	ФБУ ВНИИЛМ
Роговский Игорь Антонович	ФГБУ «Уральское УГМС»
Ромашин Дмитрий Валерьевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Ромашкин Дмитрий Юрьевич	ФБУ ВНИИЛМ

С

Сазыкина Татьяна Григорьевна	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Сало Александр Александрович	ФГКУ «12 ЦНИИ» МО России
Самсонов Владимир Леонидович	Гидромет, Беларусь
Санжарова Наталья Ивановна	ФГБНУ ВНИИРАЭ
Сапунов Дмитрий Дмитриевич	Росгидромет
Сарычев Сергей Алексеевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Сатырь Сергей Владимирович	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Свидский Павел Михайлович	ФГБУ «ИПГ»
Седукова Галина Валерьевна	РНИУП «Институт радиологии», Беларусь
Селиванова Юлия Алексеевна	ООО НПП «РАДИКО»
Ситников Николай Михайлович	ФГБУ «ЦАО»
Смирнов Андрей Владимирович	ССК МО РФ
Соколов Александр Витальевич	ФГБУ ИППИ РАН
Сорокина Анна Сергеевна	ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Спиридонова Марина Николаевна	Росгидромет
Степаненко Валерий Федорович	МРНЦ им. А.Ф. Цыба
Стреха Александр Викторович	ООО «ПОЛИМАСТЕР», Беларусь
Судаков Владимир Васильевич	ФГКУ «12 ЦНИИ» МО России
Сурнин Валерий Анатольевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Сухоручкин Андрей Константинович	ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»

Т

Трухин Владимир Михайлович	ФГБУ «Центральное УГМС»
----------------------------	-------------------------

У

Уваров Алексей Дмитриевич	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Удалова Алла Александровна	ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Уткин Сергей Сергеевич	ИБРАЭ РАН

Ф

Фаухутдинов Альфред Адгамович	Минприроды России
Филатова Александра Николаевна	ФГБУ «НПО «Тайфун»
Фролов Александр Васильевич	Росгидромет

Х

Хохлова Анна Владимировна

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Ц

Цатуров Юрий Саркисович
Цветнова Ольга Борисовна

Росгидромет
МГУ им. М.В. Ломоносова

Ч

Челюканов Валерий Валентинович
Чесноков Александр Владимирович

ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»

Ш

Швалев Николай Германович
Шершаков Вячеслав Михайлович
Шинкарев Сергей Михайлович
Шпиньков Вячеслав Игоревич
Шубина Ольга Андреевна

АО «Концерн Росэнергоатом»
ФГБУ «НПО «Тайфун»
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им.А.И. Бурназяна
Росгидромет
ФГБНУ ВНИИРАЭ

Щ

Щеглов Алексей Иванович
Щукин Алексей Борисович

МГУ им. М.В. Ломоносова
ЭПЦ «Беллона» Санкт-Петербург

Я

Яхрюшин Валерий Николаевич
Яцало Борис Иванович

ФГБУ «НПО «Тайфун»
ИАТЭ НИЯУ МИФИ