



ФМБА России

Федеральное медико-биологическое агентство

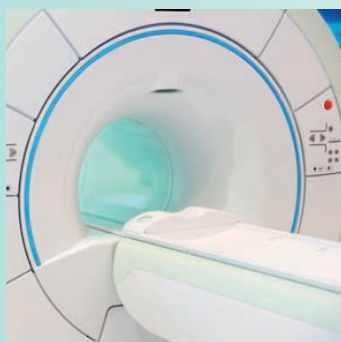


Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
Федерального медико-биологического агентства

ПРОГРАММА

Международного научно-практического форума молодых ученых и специалистов,
посвященного 80-летию ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
21 апреля 2026 года, Москва

РАДИАЦИОННАЯ
БИОЛОГИЯ,
ФИЗИКА И ХИМИЯ



РАДИАЦИОННАЯ
ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



ЯДЕРНАЯ
МЕДИЦИНА
И РАДИО-
ФАРМАЦЕВТИКА

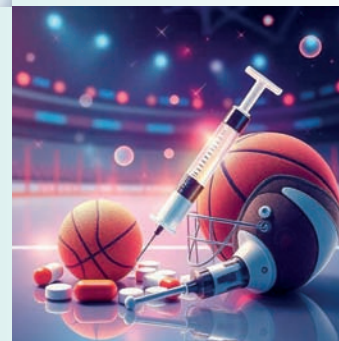


ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

КРУГЛЫЙ СТОЛ,
ПОСВЯЩЕННЫЙ
40 ЛЕТИЮ АВАРИИ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ
АЭС



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ
МЕДИЦИНЫ
(КОСМИЧЕСКАЯ,
СПОРТИВНАЯ,
ПРОМЫШЛЕННАЯ
И МЕДИЦИНА
КАТАСТРОФ)



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

2026

«ИЛЬИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»



**Организаторы Международного научно-практического
форума молодых учёных и специалистов
«Ильинские чтения 2026»:**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный научный центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический центр
имени А.И. Бурназяна»
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России);**

**Совет молодых ученых и специалистов
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.**

Председатель научно-организационного комитета:

Удалов Юрий Дмитриевич –
*генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
Заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., доцент,
главный внештатный специалист ФМБА России
по медицинской радиологии*

Члены научно-организационного комитета:

Паринов Олег Викторович –
главный врач ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России;

Бушманов Андрей Юрьевич –
*заместитель генерального директора по науке – начальник управления
радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России;*

Олесова Валентина Николаевна –
*первый проректор МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России;*

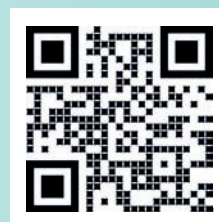
Родионова Анастасия Олеговна –
*начальник управления персонала ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России.*

Встреча участников, регистрация:

21.04.2026 г. 9:00 – 10:00

холл конференц-зала МБУ ИНО

*ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
ул. Живописная 46, стр. 8, 3 этаж*



**Приветственное слово участникам
Международного научно-практического форума
молодых учёных и специалистов
«Ильинские чтения» 2026**



Уважаемые участники!

Приветствую Вас на открытии Международного научно-практического форума молодых ученых и специалистов «Ильинские чтения» 2026. Для нас большая честь, что нынешние «Ильинские чтения» проходят в особенный и символичный год, отмеченный датами, имеющими особое значение для истории Государственного научного центра – Федерального медицинского биофизического центра имени А. И. Бурназяна ФМБА России и всей отрасли.

2026-й год ознаменован 120-летием со дня рождения выдающегося ученого и организатора здравоохранения Аветика Игнатъевича Бурназяна. Это имя по праву занимает почетное место в летописи медицинской науки. Аветик Игнатъевич не только стоял у истоков создания нашего Центра, но и внес неоценимый вклад в становление и развитие атомного здравоохранения. Дело этого выдающегося ученого, врача и организатора продолжает жить в трудах его многочисленных последователей, и «Ильинские чтения» — лучшее тому подтверждение.

Второе знаменательное событие – это 80-летие со дня основания Государственного научного центра – Федерального медицинского биофизического центра имени А. И. Бурназяна ФМБА России. На протяжении восьми десятилетий в стенах Центра формировались признанные научные школы, рождались и развивались уникальные методы диагностики и лечения, совершенствовались подходы к обеспечению радиационной безопасности, а уникальная площадка «Ильинских чтений» вновь объединяет молодых исследователей и ведущих специалистов и, несомненно, позволяет открыть перед участниками новые горизонты профессионального развития.

Желаю всем участникам конференции плодотворной работы и успешной реализации намеченных планов.

В добрый путь!

*Удалов Юрий Дмитриевич –
генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
Заслуженный врач Российской Федерации,
д.м.н., доцент, главный внештатный специалист
ФМБА России по медицинской радиологии*

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

21.04.2026 г. 10:00 – 11:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России, ул. Живописная, 46, стр. 8, 3 этаж

ПРЕЗИДИУМ:



Борисевич Игорь Владимирович –
заместитель руководителя ФМБА России,
доктор медицинских наук



Крючко Дарья Сергеевна –
начальник Управления трансляционной
медицины и инновационного развития
ФМБА России, доктор медицинских наук



Удалов Юрий Дмитриевич –
генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
доктор медицинских наук

10:00 – 10:10

Демонстрация короткого видеофильма
с напутствием ученым от академика РАН Л.А. Ильина

10:10 – 10:40

Приветствия участникам конференции:

Борисевич Игорь Владимирович –
заместитель руководителя ФМБА России,
доктор медицинских наук

Крючко Дарья Сергеевна –
начальник Управления трансляционной медицины
и инновационного развития ФМБА России,
доктор медицинских наук

Удалов Юрий Дмитриевич –
генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
доктор медицинских наук



СЕКЦИЯ 1

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ, ФИЗИКА И ХИМИЯ

21.04.2026 г. 11:00 – 18:00

*ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
ул. Живописная 46, стр. 8, 2 этаж, аудитория 203*

Одним из ключевых направлений конференции является секция «Радиационная биология, химия и физика», объединяющая ученых и исследователей, занимающихся изучением взаимодействия радиации с живыми организмами, химическими веществами и физическими объектами.

Современное состояние радиационных наук характеризуется интенсивным развитием методов диагностики, терапии и защиты от воздействия радиации. Радиация играет ключевую роль во многих областях человеческой деятельности, включая медицину, экологию, энергетику и промышленность.

Актуальность темы секции определяется возрастающим значением фундаментальных исследований в области биологии, химии и физики в условиях увеличения числа ядерных объектов, более глубоким пониманием применения ионизирующих излучений в медицине и промышленности, необходимостью совершенствования системы контроля качества жизни человека.

Результаты исследований имеют важное значение для разработки инновационных подходов к решению проблем радиационной безопасности и способствуют дальнейшему развитию современной научной мысли в данной сфере.

Модераторы:

Аклеев Александр Васильевич –
и.о. генерального директора ФГБУН
ЮУрФНКЦ МБ ФМБА России, доктор медицинских
наук, профессор (Челябинск)



Тахауов Равиль Манихович –
директор ФГБУН СБН Центр ФМБА России
(Северск), доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач России



Осипов Андреян Николаевич –
зав. отделом экспериментальной радиобиологии
и радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва),
доктор биологических наук, профессор РАН

11:00 – 11:15

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИИ:

Аклеев Александр Васильевич – и.о. генерального директора
ФГБУН ЮУрФНКЦ МБ ФМБА России, д.м.н., профессор (Челябинск)

Тахауов Равиль Манихович – директор ФГБУН СБН Центр ФМБА
России (Северск), д.м.н., профессор, Заслуженный врач России

Осипов Андреян Николаевич – зав. отделом экспериментальной
радиобиологии и радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор биологических наук,
профессор РАН (Москва)

11:15 – 11:25

Сравнение биологической эффективности схем комбинированного протонно-нейтронного облучения при различных вкладах нейтронов в суммарную дозу по выживаемости клеток В14-150

Пичкунова Анастасия Александровна – инженер, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)

11:30 – 11:40

Сравнение радиобиологического ответа клеточных линий A549 и MRC-5 в 2D и 3D моделях при воздействии рентгеновского излучения и ультракоротких импульсных электронных пучков

Калита Елена Владимировна – научный сотрудник, Институт синхротронных исследований CANDL E (Ереван, Республика Армения)

11:45 – 11:55

Эффекты фракционированного действия быстрых нейтронов на клетки китайского хомячка

Трошина Марина Вячеславовна – научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)

12:00 – 12:10

Исследование стабильности наночастиц оксида церия, допированных гадолинием $\text{Ce}_{0.8}\text{Gd}_{0.2}\text{O}_2$, в условиях рентгеновского облучения

Колманович Данил Денисович – научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (Пушино)

12:15 – 12:25

Радиационно-индуцированная редокс-активность наночастиц на основе фторидов и оксидов редкоземельных металлов

Максутов Егор Тимурович – студент, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Биотехнологический факультет (Москва)

12:30 – 12:40

Оценка взаимодействия наночастиц CeBiTbF_3 и рентгеновского излучения на модели трехмерных клеточных сфероидов

Бокль Борис Александрович – лаборант-исследователь, Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (Пушино)

12:45 – 12:55

Радиосенсибилизирующие свойства МРТ-контрастных наночастиц $\text{Lu}_{0.85}\text{Gd}_{0.15}\text{F}_3$

Винник Дарья Алексеевна – младший научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (Пушино)

13:00 – 14:00 КОФЕ-БРЕЙК



14:00 – 14:10

Влияние наночастиц оксида церия, допированных висмутом, на радиационно-индуцированные повреждения опухолевых клеток в 3d клеточных сфероидах

Кочнова Алеся Олеговна – обучающийся ИАТЭ НИЯУ МИФИ (Обнинск)

14:15 – 14:25

База данных по острой лучевой болезни человека

Гудков Евгений Алексеевич – младший научный сотрудник, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:30 – 14:40

Ассоциация однонуклеотидных полиморфизмов генов антимикробных пептидов с повышенной частотой хромосомных аберраций в лимфоцитах крови работников объекта использования атомной энергии

Кирейкова Алена Викторовна – младший научный сотрудник, ФГБУН СБН Центр ФМБА России (Северск)

14:45 – 14:55

Клональные хромосомные транслокации и анеуплоидия по хромосоме X у пациентки с раком молочной железы до и после фракционированной дистанционной лучевой терапии

Митрошкина Ульяна Евгеньевна – лаборант, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:00 – 15:10

Верификация параметров линейно-квадратичной модели на данных экспериментов in vivo с опухолью Саркома М-1

Кизилова Яна Владимировна – научный сотрудник, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)

15:15 – 15:25

Особенности формирования радиорезистентности в p53-дефицитных опухолевых клетках

Цишнатти Андрей Андреевич – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:30 – 15:40

Влияние различных видов ионизирующего излучения на пролиферативный потенциал криоконсервированных мезенхимальных стромальных клеток жировой ткани человека

Михадаркина Ольга Геннадьевна – младший научный сотрудник, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:45 – 15:55

Молекулярно-морфологическая верификация модели радиационно-индуцированного повреждения кожи мышей при разных режимах протонного облучения

Аникина Виктория Алексеевна – научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (Пушино)

16:00 – 16:10

Исследование влияния малой дозы хронического облучения γ -излучением на паттерн поведения облученных мышей и их потомков

Сорокина Светлана Сергеевна – старший научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (Пушино)

16:15 – 16:25

Фотодинамический эффект низкоинтенсивного фемтосекундного лазерного излучения на мышах *in vivo*

Дюкина Алсу Рашидовна – старший научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (Пушино)

16:30 – 16:40

Влияние материала компенсирующего фильтра при облучении термлюминесцентных детекторов из комплекта ИКС-А тормозным излучением на линейном ускорителе Varian Trilogy

Алексеев Даниил Михайлович – младший научный сотрудник, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

16:50 – 17:30

**ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ**





**РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.
ПЕРСОНАЛ. НАСЕЛЕНИЕ.
ПАЦИЕНТЫ**



О.А. Кочетков,
В.Н. Клочков,
Ю.Д. Удалов,
В.Г. Барчуков,
Б.Я. Наркевич,
А.П. Панфилов,
А.В. Симаков,
Н.К. Шандала,
С.М. Шинкарев

**К 80-летию
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна
ФМБА России**

Издание посвящено глобальной проблеме нормативно-правового обеспечения технологий радиационной безопасности в современном мире и России с учетом актуальных знаний в области радиобиологии и радиационной гигиены. Авторский анализ выявил, что нормативно-правовая система обеспечения радиационной безопасности персонала и населения в Российской Федерации нуждается в обновлении и дальнейшей гармонизации с международными подходами, что особенно актуально при растущем экспорте российских ядерных технологий в зарубежные дружественные страны. Особая актуальность проблем радиационной безопасности связана и с принятием 19 ноября 2024 года новой редакции ядерной доктрины Российской Федерации.

Издание будет полезно для специалистов в области обеспечения радиационной безопасности во всех известных сферах применения источников ионизирующего излучения, где существует значимый радиационный риск. Оно будет также полезно и студентам разных специальностей, изучающих вопросы защиты человека от неблагоприятного действия радиации.

ISBN 978-5-93064-383-1

© ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России, 2025



СЕКЦИЯ 2

РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

21.04.2026 г. 11:00 – 16:30

*ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
ул. Живописная 46, стр. 8, этаж 2, аудитория 207*

Данная секция посвящена обсуждению современных проблем радиационной гигиены и безопасности, включая вопросы нормирования уровней ионизирующих излучений, контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга здоровья населения, проживающего вблизи объектов атомной промышленности, а также разработки новых методов защиты персонала, задействованного в атомной отрасли, а также медицинских учреждений от воздействия ионизирующего излучения.

Участники обмениваются результатами научных исследований, представляя доклады о новейших разработках и технологиях, применяемых для минимизации рисков связанных с воздействием радиации на организм человека.

Секция способствует интеграции науки, образования и практики в сфере радиационного мониторинга и предотвращения последствий возможных чрезвычайных ситуаций.

Модераторы:

Адамчик Сергей Анатольевич –
генеральный инспектор ГК «Росатом» (Москва)



Романов Владимир Васильевич –
начальник отдела Генеральной инспекции
ГК «Росатом» (Москва)



Шандала Наталия Константиновна –
начальник Управления радиационной гигиены,
зав. отделом радиационной безопасности
населения, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна,
доктор медицинских наук, профессор (Москва)

11:00 – 11:30

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИИ:

Шандала Наталия Константиновна –
начальник Управления радиационной гигиены,
зав. отделом радиационной безопасности населения,
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
доктор медицинских наук (Москва)

Барчуков Валерий Гаврилович –
зав. лабораторией Радиационной безопасности персонала
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН (Москва)

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ

Радиационная безопасность. Патогенетические механизмы заболеваемости в условиях действия малых доз радиации.

Паринов Олег Викторович – Главный врач ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук (Москва)

Архипова Валерия Ильинична – зав. отделением ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кандидат медицинских наук (Москва)

11:30 – 11:40

Проблемы создания «идеального» сцинтиллятора для дозиметрии
Ткаченко Валентин Геннадьевич – инженер–физик ООО НПП «Доза»,
г. Зеленоград (Москва)

11:45 – 11:55

Мониторинг заболеваемости детского населения, проживающего в районе расположения Калининской АЭС, за два пятилетних периода: 2013–2017 и 2020–2024 гг.

Максимова Полина Владимировна – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:00 – 12:10

К вопросу о выбросе ^{14}C на Нововоронежской АЭС при внедрении в эксплуатацию реакторов типа ВВЭР–1200

Еремина Наталья Александровна – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:15 – 12:25

Разработка методики измерений активности гамма–излучающих радионуклидов в пробах, отобранных методом мазка

Мазурин Николай Кириллович – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:30 – 12:40

Автоматизированная система генерации и обновления диалогового чат–бота на основ изменяемой нормативно–методической документации для поддержки принятия решений в области радиационной безопасности

Присяжнюк Екатерина Леонидовна – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России вместо - Слушатель магистратуры РАНХиГС при Президенте Российской Федерации (Москва)

12:45 – 12:55

Сравнение эффективности разделения обменных и необменных форм трития методами лиофильного высушивания и обратноосмотической фильтрации

Величко Валерия Константиновна – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

13:00 – 14:00 КОФЕ-БРЕЙК

14:00 – 14:10

Поведение радиоцезия в системе почва – растения черноголовки обыкновенной (*prunella vulgaris l.*) на территории Красногорского района Брянской области

Кузьмин Денис Дмитриевич – аспирант ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, ГНЦ РФ – Институт медико–биологических проблем РАН (Москва)

14:15 – 14:25

Исследование распределения инкорпорированной смеси изотопов плутония и америция в мягких тканях с помощью блока детектирования БДКР 01

Ганцовский Павел Павлович – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:30 – 14:40

Определение физико-химических форм трития в технологических средах АЭС

Сурин Павел Петрович – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:45 – 14:55

Разработка и внедрение цифровой системы индивидуального дозиметрического контроля персонала на базе ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова

Куус Ева Андреевна – начальник отдела ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова

15:00 – 15:10

Проблемы и пути решения при количественной оценке содержания изотопов плутония и америция при раневом поступлении

Алексеев Дмитрий Михайлович – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:15 – 15:25

Радиационный риск у пациентов при проведении интервенционных исследований

Сухов Виталий Александрович – старший преподаватель ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:30 – 15:40

Использование методов обработки естественного языка для выявления семантических несоответствий в нормативных требованиях по обеспечению радиационной безопасности

Ашуркин Артем Алексеевич – инженер ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:45 – 15:55

Моделирование транспорта гамма-излучения в веществе с использованием программной среды Blender 3

Талдытов Сергей Владиславович – техник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

16:00 – 16:10

Гигиеническая оценка ртутного загрязнения подземных вод на территории промышленной площадки г. Усолье-Сибирское

Кучерская Таисия Ивановна – научный сотрудник ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России, ассистент кафедры ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург)

16:15 – 16:45**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ**



СЕКЦИЯ 3

ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА И РАДИОФАРМАЦЕВТИКА

21.04.2026 г. 11:00 – 16:30

***ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
ул. Живописная 46, стр. 8, этаж 2, аудитория 205***

Эта секция фокусируется на развитии и внедрении инновационных технологий диагностики и лечения заболеваний с применением радиоизотопов и радиофармпрепаратов.

Рассматриваются достижения современной ядерной медицины, направленные на повышение точности визуализации органов и тканей организма методами позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ), однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ) и других видов радиодиагностики.

Особое внимание уделено вопросам производства и стандартизации радиофармацевтической продукции, обеспечивающей высокую эффективность терапевтического воздействия при онкологических заболеваниях и ряде других патологий.

Участники представляют научные исследования, посвященные созданию новых препаратов, обладающих высоким уровнем специфичности и низкой токсичностью, позволяющим существенно повысить качество медицинской помощи пациентам.

Обсуждаются проблемы, связанные с обеспечением доступности и безопасности использования радиофармпрепаратов в клинической практике, вопросы лицензирования и регулирования обращения с источниками ионизирующего излучения медицинского назначения.

Регулярно проводятся дискуссии о перспективах развития направления ядерной медицины в России и мире, способствующих совершенствованию диагностических и лечебных методик.

Модераторы:

Иванов Сергей Анатольевич – директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН (Москва)



Станжевский Андрей Алексеевич – зам. директора по научной работе РНЦ радиологии и хирургических технологий им. академика А.М. Гранова, доктор медицинских наук, профессор (Санкт-Петербург)



Ларенков Антон Алексеевич – зав. отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кандидат химических наук (Москва)

11:00 – 11:15**ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИИ:**

Иванов Сергей Анатольевич – директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доктор медицинских наук (Москва)

Станжевский Андрей Алексеевич – зам. директора по научной работе РНЦ радиологии и хирургических технологий им. академика А.М. Гранова, доктор медицинских наук, профессор (Санкт-Петербург)

Ларенков Антон Алексеевич – зав. отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кандидат химических наук (Москва)

11:20 – 11:30

Синтез и исследование тераностических радиокомплексов на основе пептидного лиганда к FAP со скандием-44 и лютецием-177

Ларенков Антон Алексеевич – зав. отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

11:35 – 11:45

Влияние концентрации лиганда к PSMA в составе СКАНДИЙ-44-меченного радиофармпрепарата на рецептор-специфичное накопление

Лунёв Александр Сергеевич – заведующий лабораторией доклинических исследований радиофармпрепаратов ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

11:50 – 11:55

Выявление критериев прогноза выживаемости на дооперационном этапе после неоадьювантной химио-лучевой терапии с помощью магнитно-резонансной томографии при раке прямой кишки

Гришко Павел Юрьевич – зав. рентгеновским отделением ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России (Санкт-Петербург)

12:00 – 12:10

Современные подходы к разработке радионуклидных генераторов $^{44}\text{Tl}/^{44}\text{Sc}$ и получению препаратов ^{44}Sc радиофармацевтического качества

Мирошин Павел Александрович – младший научный сотрудник лаборатории технологии и методов контроля радиофарм-препаратов ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:15 – 12:25

Изготовление болюсов для терапии пучком ионов углерода с помощью методов трехмерной печати

Шаров Сергей Константинович – инженер-исследователь НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ (Протвино)

12:30 – 12:35

Радиохимические аспекты синтеза и контроля качества радиофармпрепаратов на основе ^{68}Ga

Бубенчиков Виктор Борисович – заведующий циклотронной лабораторией ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:40 – 12:50

Роль организационно-кадровых решений в развитии радиологической службы Красноярского края

Шумилина Наталья Юрьевна – зав. отделением радионуклидной диагностики, Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского (Красноярск)

13:00 – 14:00 КОФЕ-БРЕЙК



14:00 – 14:10

ВЭЖХ-анализ радиохимической чистоты и соотношения диастереомеров диагностического препарата на основе комплекса тропантиола и технеция-99m

Павленко Екатерина Павловна – младший научный сотрудник лаборатории технологии и методов контроля радиофармпрепаратов ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:15 – 14:25

Моделирование процесса радиолиза для оценки стабильности целевых терапевтических радиофармпрепаратов

Митрофанов Юрий Алексеевич – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:30 – 14:40

Исследование радиоконъюгата лютеция-177 с лигандом ПСМА на основе нового биспидинового хелатора

Ивашковская Мария Николаевна – младший научный сотрудник лаборатории технологии и методов контроля радиофармпрепаратов ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:45 – 14:55

Совершенствование подходов к синтезу радиоконъюгатов моноклональных антител для радиоиммунотерапии

Рахимов Марат Галиевич – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:00 – 16:30

**ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ**



СЕКЦИЯ 4

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ МЕДИЦИНЫ (КОСМИЧЕСКАЯ, СПОРТИВНАЯ, ПРОМЫШЛЕННАЯ И МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ)

21.04.2026 г. 11:00 – 16:30

***ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
ул. Живописная 46, стр. 8, этаж 2, аудитория 204***

Специальные виды медицины — это направления, которые решают специфические задачи в особых условиях. К ним относятся космическая, спортивная, промышленная медицина и медицина катастроф. Каждое из этих направлений имеет свои цели, задачи и методы работы.

Важнейшие направления специальных видов медицины это изучение адаптации организма к экстремальным условиям, систематический контроль за функциональным состоянием организма, профилактика и лечение травм и заболеваний, связанных с особыми видами деятельности, а также реабилитация людей задействованных при выполнении особых задач.

Основными направлениями являются снижение рисков для здоровья работников на производстве, оценка физических, химических, биологических и психосоциальных опасностей на рабочем месте.

Отдельно стоит отметить, что медицины катастроф решает задачи в области прогнозирования социально-гигиенических последствий чрезвычайных ситуаций и выработка рекомендаций по снижению их воздействия и организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.

Модераторы:

Гончаров Сергей Фёдорович – советник генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (Москва)



Разинкин Сергей Михайлович – главный научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, (Москва)



Кошель Иван Владимирович – и.о. директора ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России, доктор медицинских наук (Москва)

11:00 – 11:15**ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИИ:**

Гончаров Сергей Фёдорович – советник генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (Москва)

Разинкин Сергей Михайлович – главный научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, (Москва)

Кошель Иван Владимирович – и.о. директора ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России, доктор медицинских наук (Москва)

СЕКЦИЯ 4

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ МЕДИЦИНЫ

(КОСМИЧЕСКАЯ, СПОРТИВНАЯ, ПРОМЫШЛЕННАЯ И МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ)

11:20 – 11:30

Применение беспилотных летательных аппаратов в системе оказания экстренной медицинской помощи и медицинской разведки в очаге ЧС

Скиданова Алла Сергеевна – врач скорой медицинской помощи Центра санитарной авиации и скорой медицинской помощи ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

11:35 – 11:45

Проблемные вопросы проведения интубации трахеи в догоспитальном периоде

Андрейчикова Анна Александровна – врач-ординатор Кафедры медицины с курсом скорой медицинской помощи МБУ ИНО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

11:50 – 11:55

Потенциал анализа компонентов слезной жидкости как биомаркеров адаптации зрительной системы к микрогравитации: пилотное исследование

Сенчилов Михаил Олегович – младший научный сотрудник; заместитель начальника отдела ФГБУ ГНЦ РФ – ИМБП РАН; ФМБА России (Москва)

12:00 – 12:10

Перспективы использования трехкамерной барокамеры в области космической медицины применительно к внекорабельной деятельности

Матвеева Татьяна Николаевна – младший научный сотрудник ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России (Москва)

12:15 – 12:25

Влияние кинетической травмы на биохимические показатели крови кроликов

Солнцева Алина Викторовна – лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:30 – 12:35

Временно пульсирующая полость кожной поверхности экспериментальных животных при действии кинетической травмы

Сидоров Степан Андреевич – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:40 – 12:50

Программа медицинской реабилитации пациентов после ожоговой травмы с применением транскраниальной электростимуляции

Болотов Юрий Владимирович – аспирант АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (Москва)

13:00 – 14:00

КОФЕ-БРЕЙК



СЕКЦИЯ 4

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ МЕДИЦИНЫ

(КОСМИЧЕСКАЯ, СПОРТИВНАЯ, ПРОМЫШЛЕННАЯ И МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ)

14:00 –14:10

Оценка условно-рефлекторной деятельности крыс при кинетической травме
Веселовский Игорь Александрович – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:15 –14:25

Скрининг радиопротекторного потенциала пробиотических культур для снижения негативных эффектов космического излучения при долговременных полетах
Колдман Вэйл Ас – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:30 –14:40

Клиническая и экономическая эффективность индивидуализированных программ реабилитации пациентов пожилого возраста после эндопротезирования
Плетнер Ольга Игоревна – заведующий отделением медицинской реабилитации, врач физиотерапевт ГБУ АПО ФНКЦ ФМБА России (Москва)

14:45 –14:55

Опыт применения гидрокинезотерапии на подводной беговой дорожке в комплексном реабилитационном лечении спортсменов
Кубышев Константин Александрович – врач по спортивной медицине ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:00 –15:10

Диагностическая информативность балльной системы оценки при клиническом осмотре подопытных животных, подвергнутых действию травматического фактора
Комаров Дмитрий Борисович – научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:15 –15:25

Измерение уровня шума на местности самолётов государственной авиации
Иванушкин Евгений Андреевич – аспирант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:15 – 16:30

**ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ**



СЕКЦИЯ 5

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

21.04.2026 г. 11:00 – 16:30

***ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
ул. Маршала Новикова д.23, Клиника-1, этаж 2,
Конференц-зал***

Секция направлена на изучение последних достижений в области внедрения передовых технологий в медицинскую практику, способствующих улучшению качества оказания медицинской помощи населению. Рассматривает современные подходы и методы, применяемые в диагностике и терапии заболеваний с использованием инновационных радиобиологических решений.

Основное внимание уделяется новым технологиям, направленным на создание эффективных способов регистрации и анализа дозиметрии радиации в организме человека, усовершенствованным методикам синтеза радиофармпрепаратов, способствующим повышению чувствительности и избирательности молекулярной визуализации опухолей и патологических процессов. Разрабатываются методики раннего выявления болезней, основанные на сочетании традиционных подходов лучевой диагностики с новыми технологиями биоинформатики и искусственного интеллекта.

Также большое значение имеет обсуждение вопросов оптимизации процедур диагностики и лечения с применением инновационных технологий персонализированного подхода к каждому пациенту, повышение эффективности диагностики и уменьшения побочных эффектов лучевого воздействия. Рассматривается внедрение стандартов оценки эффективности инновационных технологий в клиническую практику и применение новых методов и препаратов в интересах улучшения качества медицинской помощи.

Модераторы:



Восканян Сергей Эдуардович – заместитель главного врача по хирургической помощи — руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН (Москва)



Астрелина Татьяна Алексеевна – руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук (Москва)

11:00 – 11:15

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИИ:

Восканян Сергей Эдуардович – заместитель главного врача по хирургической помощи — руководитель Центра хирургии и трансплантологии, зав. кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, член-корреспондент РАН (Москва)

Астрелина Татьяна Алексеевна – руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий, зав. кафедрой регенеративной медицины, гематологии, молекулярной цитогенетики с курсом педиатрии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

СЕКЦИЯ 5 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

11:20 – 11:30

Совершенствование процесса анализа биохимических показателей крови человека с применением искусственного интеллекта

Богданенко Мария Павловна – лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

11:35 – 11:45

Роль протонной лучевой терапии в лечении глиом высокой и низкой степени злокачественности: опыт ФГБУ ФНКЦРИО ФМБА России

Саакян Арсэн Баградович – радиотерапевт ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» ФМБА России (Димитровград)

11:50 – 11:55

Терапия первичной лимфомы цнс. Опыт ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Бородина Екатерина Владиславовна – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:00 – 12:10

Изучение противоопухолевой активности пептидных соединений на модели экспериментальной меланомы *in vivo*

Болякина Дарья Константиновна – младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ (Пироговский университет) (Москва)

12:15 – 12:25

Оценка эффективности добавления венетоклакса к стандартным режимам терапии для пациентов с рецидивом или рефрактерным течением диффузной В-крупноклеточной лимфомы (опыт ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ)

Бутаев Лев Сергеевич – врач-гематолог ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ (Москва)

12:30 – 12:35

Междисциплинарный метод повышения скорости визуализации данных проточной цитометрии с применением технологий искусственного интеллекта

Торосян Марлен Саакович – инженер НИЯУ «МИФИ», РОНЦ им. Н.Н. Блохина (Москва)

12:40 – 12:50

Анализ результативности междисциплинарного подхода в комплексном лечении новорождённых с двусторонней расщелиной губы и нёба

Юдина Дарья Константиновна – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)

13:00 – 14:00 КОФЕ-БРЕЙК



СЕКЦИЯ 5 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

14:05 –14:15

Психоаналитический подход к организации помощи жителей приграничья

Гут Юлия Николаевна – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:20 –14:30

Методы оценки состояния паренхимы легкого

Ковалев Анатолий Павлович – аспирант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:30 –14:40

Состояние дыхательной системы кроликов при травмировании грудной клетки и живота

Кезик Владимир Иванович – старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:40 –14:50

Ассоциация повышенной частоты хромосомных аберраций лимфоцитов крови и повышенного риска возникновения злокачественных новообразований у работников объекта использования атомной энергии

Вишневская Татьяна Валерьевна – младший научный сотрудник ФГБУН СБН Центр ФМБА России (Северск)

14:50 –15:00

Разработка подхода 4D-биопечати комбинированными биочернилами с мезенхимальными стромальными клетками человека

Меркулов Марк Васильевич – главный специалист ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:00 –15:10

Прогресс в применении стоматологических материалов в ортодонтических накладках: от акриловых смол до керамических композитов

Цзыхань Ма – кафедра ортодонтии и профилактики стоматологических заболеваний ИС ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), (Москва)

15:10 –15:20

Стабилизация 3D-конструкций на основе биочернил из внеклеточного матрикса лимонной кислотой

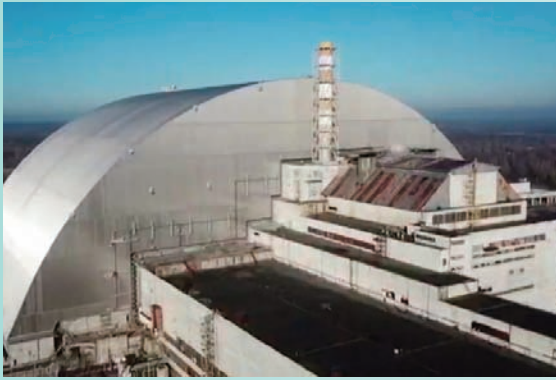
Яшин Никита Павлович – главный специалист лаборатории аддитивных технологий Центра биомедицинских и аддитивных технологий ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:20 –15:30

15:30 –15:40

15:45 – 17:00

**ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ**



СЕКЦИЯ 6

КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

21.04.2026 г. 11:00 – 16:30

***ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
ул. Живописная 46, стр. 8,
Конференц-зал***

Круглый стол посвящен обсуждению долговременных последствий крупнейшей в истории человечества катастрофы аварии на Чернобыльской АЭС, произошедшей 26 апреля 1986 года.

Цель мероприятия заключается в осмыслении накопленного опыта ликвидации последствий аварии, изучении долгосрочных медико-биологических, экологических и социальных аспектов произошедшего события, а также извлеченных уроков для будущего.

Ключевые темы обсуждения включают влияние радиации на здоровье населения, проживавшего близ зоны отчуждения, особенности ведения реабилитационных работ на загрязнённых территориях, перспективы реабилитации пострадавших территорий и демографические последствия чернобыльского инцидента.

Особое внимание уделяется рассмотрению роли научной общественности в мониторинге экологической ситуации региона, оценке влияния выброса радионуклидов на природу механизмов социальной адаптации и психологической поддержки пострадавшего населения.

Результаты дискуссий позволят выявить актуальные аспекты дальнейшей исследовательской и практической деятельности в сфере радиационной безопасности и экологии.

Модераторы:



Бушманов Андрей Юрьевич –
зам. генерального директора по науке –
начальник управления радиационной медицины
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА
России, доктор медицинских наук (Москва)



Линге Игорь Иннокентьевич –
советник дирекции ИБРАЭ РАН, доктор техниче-
ских наук (Москва)



Кочетков Олег Анатольевич –
ведущий научный сотрудник, почетный профес-
сор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА
России (Москва)

11:00 – 11:15

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИИ:

Бушманов Андрей Юрьевич – зам. генерального директора по науке –
начальник управления радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

Линге Игорь Иннокентьевич – советник дирекции ИБРАЭ РАН (Москва)

Кочетков Олег Анатольевич – ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

Алексанин Сергей Сергеевич – директор ФГБУ «Всероссийский центр
экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова»
МЧС России (Санкт-Петербург)

КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

11:20 – 11:30

Радиационно-гигиеническое нормирование, контроль и мониторинг в ходе и в процессе преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС
Шандала Наталия Константиновна – начальник управления радиационной гигиены, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

11:35 – 11:45

Основные итоги аварии на ЧАЭС: 40 лет наблюдения
Линге Игорь Иннокентьевич – советник дирекции ИБРАЭ РАН (Москва)

11:50 – 12:00

Отдаленные медицинские последствия у населения и ликвидаторов аварии на ЧАЭС
Максютов Марат Адильевич – заведующий отделом радиологических информационных технологий МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва)

12:05 – 12:15

Организация дозиметрического сопровождения участников ликвидации аварии на ЧАЭС
Цовьянов Александр Георгиевич – и.о. заведующего отделом исследований ионизирующих и неионизирующих излучений, заведующий лабораторией радиационно-гигиенических исследований ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:20 – 12:30

Оценка индивидуальных поглощенных доз в щитовидной железе у населения после аварии на ЧАЭС
Шинкарев Сергей Михайлович – заведующий отделом промышленной радиационной гигиены ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:35 – 12:45

Организация медицинской помощи больным с острыми радиационными поражениями во время аварии на ЧАЭС
Галстян Ирина Алексеева – заведующий лабораторией № 7 клинической радиационной медицины отдела №2 клинической и радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

12:50 – 13:00

Предотвращение разноса радиоактивных веществ и дезактивация загрязненных поверхностей при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС
Клочков Владимир Николаевич – главный научный сотрудник отдела промышленной радиационной гигиены ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА (Москва)

13:00 – 14:00 КОФЕ-БРЕЙК



КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

14:10 –14:20

Радиобиологические исследования в период и после Чернобыльской аварии
Котеров Алексей Николаевич – заведующий лабораторией радиобиологических проблем техногенного облучения отдела экспериментальной радиобиологии и радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:25 –14:35

Уроки Чернобыля: клиничко-анатомические исследования как неотъемлемая составная часть системы медицинских мероприятий по преодолению последствий крупномасштабной радиационной аварии
Квачева Юлия Евгеньевна – заведующая лабораторией клинической радиационной иммуногематологии и патоморфологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА (Москва)

14:40 –14:50

Местные лучевые поражения у пострадавших при аварии на ЧАЭС
Кретов Андрей Сергеевич – руководитель Центра профпатологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

14:55 –15:05

Новые научные знания в области диагностики и лечения острых лучевых поражений человека после Чернобыльской аварии
Соловьев Владимир Юрьевич – главный научный сотрудник отдела клинической и радиационной медицины, и.о. заведующего лабораторией анализа техногенных рисков отдела клинической и радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:10 –15:20

Цитогенетические исследования у лиц, облученных при ликвидации аварии на ЧАЭС
Нугис Владимир Юрьевич – заведующий лабораторией радиационной гематологии, цитогенетики, Центра биомедицинских и аддитивных технологий ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:25 –15:35

Эпидемиологические исследования в группе работников атомной отрасли, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС
Зиятдинов Марат Назифович – старший научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией эпидемиологии радиационно-обусловленных заболеваний ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:40 –15:50

Экспертиза связи заболеваний инвалидности и смерти у ликвидаторов аварии на ЧАЭС
Власова Ирина Владимировна – заведующий оргметодкабинетом Центра профпатологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

15:55 – 16:30

**ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕКЦИИ
ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ**

**ЧЕРНОБЫЛЬ. КАК ЭТО БЫЛО
(К 40-летию аварии на Чернобыльской АЭС)**

**ТЕМАТИЧЕСКАЯ
ВЫСТАВКА**



21.04.2026 г.

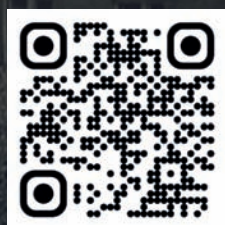
09:00 – 16:00

***ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
Живописная 46 стр. 8, 3 этаж,
холл у Конференц-зала МБУ ИНО***

***Ефимова Ирина Леонидовна
заведующая музеем ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А. И. Бурназяна ФМБА России***

80 лет

с заботой о вас



ДЛЯ ИНОГОРОДНИХ
УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Гостиница «Дом медицинского работника».

Адрес: г. Москва, Новошукунская ул. д.7.

Тел.: +7 (499)190-95-13; +7 (499)190-95-27