



**2025**



## **ПРОГРАММА**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ**

**«ИЛЬИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2025»**

**3-4 ФЕВРАЛЯ  
МОСКВА**



## 3 ФЕВРАЛЯ 2025

9.00-10.00	Регистрация участников на конференцию
10:00-10:30	<p style="text-align: center;"><b>Торжественное открытие</b></p> <p style="text-align: center;">Конференц-зал (3 этаж)</p> <p>Приветственное слово руководителя ФМБА России Скворцовой Вероники Игоревны</p> <p>Приветственное слово генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Самойлова Александра Сергеевича</p> <p>Видео об Ильине Леониде Андреевиче</p> <p>Приветственное слово главного научного сотрудника ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Ушакова Игоря Борисовича</p> <p>Приветственное слово председателя молодежного совета ФМБА России Дайхеса Аркадия Николаевича</p> <p>Приветственное слово председателя Молодежного совета при ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Сурина Павла Петровича</p>
10:30-10:40	<b>Перерыв</b>
10:40-15:00	<p style="text-align: center;"><b>Секция №1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Радиационная биология, химия и физика</b></p> <p style="text-align: center;">Конференц-зал (3 этаж)</p> <p>Модераторы: профессор РАН, д.б.н. Осипов Андреян Николаевич, профессор, д. м. н., Аклев Александр Васильевич</p>
10:40-10:45	<p><b>Вступительное слово председателя секции</b> заведующий отделом экспериментальной радиобиологии радиационной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)</p> <p><i>Осипов Андреян Николаевич</i></p>

10:45-11:00	<p><b>«Частота хромосомных aberrаций лимфоцитов крови персонала объекта использования атомной энергии»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУН СБН Центр ФМБА России (Северск) <i>Цымбал Ольга Сергеевна</i></p>
11:00-11:15	<p><b>«Эквивалентное построение воксельной модели лабораторного животного-опухоленосителя»</b></p> <p>научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск) <i>Кизилова Яна Владимировна</i></p>
11:15-11:30	<p><b>«Исследование зависимости ОБЭ от ЛПЭ излучения в пучке ионов углерода и протонов на нормальных и опухолевых клетках китайского хомячка»</b></p> <p>научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск) <i>Трошина Марина Вячеславовна</i></p>
11:30-11:45	<p><b>«Пострадиационное восстановление повреждений в нормальных и опухолевых клетках млекопитающих после воздействия быстрыми нейтронами»</b></p> <p>инженер МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск) <i>Пичкунова Анастасия Александровна</i></p>
11:45-12:00	<p><b>«Математическое моделирование кинетики гранулопоэза при остром облучении в высоких дозах»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Гудков Евгений Алексеевич</i></p>
12:00-12:15	<p><b>«Использование разных термолюминесцентных материалов при проведении дозиметрических исследований»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Алексеев Даниил Михайлович</i></p>
12:15-12:30	<p><b>«Биоэффекты обедненного урана в прогностическом моделировании состояния органов интестинальной системы по гистозиматическим критериям»</b></p> <p>доцент кафедры гистологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж) <i>Иванова Елена Евгеньевна</i></p>
<b>12:30-13:30</b>	<b>Кофе-брейк</b>

13:30-13:45	<p><b>«Биоэффекты обедненного урана в прогностическом моделировании состояния органов интестинальной системы по гистозиматическим критериям»</b></p> <p>ассистент кафедры гистологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж) <i>Набродов Георгий Михайлович</i></p>
13:45-14:00	<p><b>«Особенности эндокринных механизмов регуляции в условиях модификационных эффектов <math>\gamma</math>-облучения»</b></p> <p>доцент кафедры гистологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж) <i>Логачёва Вера Васильевна</i></p>
14:00-14:15	<p><b>«Отдаленные последствия воздействия <math>\gamma</math>-излучения на состояние паренхимы и межфолликулярной стромы щитовидной железы»</b></p> <p>доцент кафедры гистологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж) <i>Черкасова Юлия Баходуровна</i></p>
14:15-14:30	<p><b>«Модификация эффектов ионизирующей радиации в морфологических исследованиях»</b></p> <p>доцент кафедры гистологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж) <i>Золотарева Светлана Николаевна</i></p>
14:30-14:45	<p><b>«Флэш-лучевая терапия: преимущества, механизмы и препятствия для её клинического применения» (видео-доклад)</b></p> <p>младший научный сотрудник Университет Дамаска (Дамаск, Сирийская Арабская Республика) <i>Алхаддад Лина</i></p>
<b>14:45-15:00</b>	<b>Подведение итогов секции</b>
<b>10:40-15:00</b>	<p><b>Секция №7</b> <b>Стоматология</b> Аудитория № 207 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: профессор, д.м.н. Олесова Валентина Николаевна</p>
10:40-10:45	<p><b>Вступительное слово председателя секции</b></p> <p>первый проректор МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Олесова Валентина Николаевна</i></p>

10:45-11:00	<p><b>«Анализ состояния верхнечелюстной пазухи при оронтральных свищах»</b>  аспирант МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Алишалаев Саид Алигаджиевич</i></p>
11:00-11:15	<p><b>«Отрицательное действие на имплантат мостовидного протеза с опорой на имплантат и зуб по данным математических расчётов»</b>  ассистент кафедры стоматологии МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Заславский Роман Семёнович</i></p>
11:15-11:30	<p><b>«Возможности растростереографии при изучении взаимосвязи положения нижней челюсти и позвоночника»</b>  врач-стоматолог МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Маланьин Сергей Игоревич</i></p>
11:30-11:45	<p><b>«Сопоставление интенсивности стоматологических заболеваний у работников атомной станции и жителей близлежащего региона»</b>  ассистент кафедры стоматологии МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Мартынов Дмитрий Викторович</i></p>
11:45-12:00	<p><b>«Анализ предельных напряжений в эмали и дентине девитализированного зуба»</b>  ординатор МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Олесова Эмилия Артёмовна</i></p>
12:00-12:15	<p><b>«Эффективность снижения митохондриальных нарушений при комбинированном применении препаратов Метрогил и Аикар в экспериментальной модели пародонтита»</b>  аспирант МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Абдуллаева Альбина Исуповна</i></p>
12:15-12:30	<p><b>«Влияние размеров и положения имплантата в нижней челюсти на его напряженно-деформированное состояние при нагрузке»</b>  Врач-стоматолог МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Берсанова Макка Руслановна</i></p>
12:30-13:30	<b>Кофе-брейк</b>

13:30-13:45	<p><b>«Дифференцированные показания к выбору метода удаления слюнных камней»</b>  ассистент  РУДН (Москва)  <i>Жучкова Дарья Вячеславовна</i></p>
13:45-14:00	<p><b>«Элиминация конструкционных микроэлементов в ротовую жидкость»</b>  врач-стоматолог МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Радзишевский Борис Михайлович</i></p>
14:00-14:15	<p><b>«Результативность устранения миофасциальной боли у взрослых пациентов с ортодонтической патологией»</b>  преподаватель МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Фазылова Татьяна Александровна</i></p>
14:15-14:30	<p><b>«Распространенность гингивита и пародонтита у работников опасных производств»</b>  преподаватель МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Махнёва Инна Сергеевна</i></p>
14:30-14:45	<p><b>«Функциональная перегрузка как фактор развития трещин и переломов зубов»</b>  преподаватель МБУ ИНО  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Повстанко Юрий Александрович</i></p>
<b>14:45-15:00</b>	<b>Подведение итогов секции</b>
<b>10:40-12:40</b>	<p style="text-align: center;"><b>Секция №6</b>  <b>Биомедицинские и аддитивные технологии</b>  Аудитория № 205 (2 этаж)</p> <p>Модераторы:  профессор, д.м.н. Астрелина Татьяна Алексеевна,  к.м.н., к.э.н. Кескинов Антон Артурович</p>
10:40-10:45	<p><b>Вступительное слово председателей секции</b>  руководитель Центра биомедицинских и аддитивных технологий  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Астрелина Татьяна Алексеевна</i>  Заместитель генерального директор ФГУП «ЦСП» ФМБА России  <i>Кескинов Антон Артурович</i></p>

10:45-11:00	<p><b>«Влияние обогащенной среды обитания на скорость выработки условнорефлекторного навыка у крыс»</b></p> <p>Лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Солнцева Алина Викторовна</i></p>
11:00-11:15	<p><b>«Технология изготовления модифицированного гидрогеля из внеклеточного матрикса тканей человека для задач регенеративной персонализированной медицины»</b></p> <p>заведующий лабораторией ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Усупжанова Дарья Юрьевна</i></p>
11:15-11:30	<p><b>«Оценка биохимического состава многокомпонентного гидрогеля из внеклеточного матрикса тканей»</b></p> <p>Лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Масалимова Сельвина Мунировна</i></p>
11:30-11:45	<p><b>«Применение модифицированного препарата гидрогеля на модели радиационного поражения кожи»</b></p> <p>главный специалист ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Меркулов Марк Васильевич</i></p>
11:45-12:00	<p><b>«Химическая модификация свойств гидрогеля на основе внеклеточного матрикса тканей человека для задач регенеративной медицины»</b></p> <p>лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Яшин Никита Павлович</i></p>
12:00-12:15	<p><b>«Анализ мезенхимальных стромальных клеток комплекса плацентарной ткани методом коротких tandemных повторов (STR)»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Булычева Юлия Игоревна</i></p>
12:15-12:30	<p><b>«Контрольные уровни транслокаций в культурах лимфоцитов периферической крови при использовании трёхцветного и многоцветного FISH-окрашивания»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Ломоносова Елена Евгеньевна</i></p>
<b>12:30-12:40</b>	<b>Подведение итогов секции</b>
<b>12:30-13:30</b>	<b>Кофе-брейк</b>



<p><b>13:30-14:50</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Секция №8</b> <b>Медицина катастроф</b> Аудитория № 205 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: академик РАН, профессор, д.м.н. Гончаров Сергей Фёдорович, к.м.н. Ратманов Михаил Александрович</p>
<p>13:30-13:35</p>	<p><b>Вступительное слово председателя секции</b> заместитель генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Гончаров Сергей Фёдорович</i></p>
<p>13:35-13:50</p>	<p><b>«Контроль качества и безопасности медицинской деятельности при проведении выездных форм работ на территориях обслуживания ФМБА России»</b> заведующий отделением ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Качанова Наталья Александровна</i></p>
<p>13:50-14:05</p>	<p><b>«Проблема медицинской эвакуации пациентов с новой инфекцией COVID-19»</b> врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Зеленцов Кирилл Михайлович</i></p>
<p>14:05-14:20</p>	<p><b>«Проблемные вопросы организации и проведения межрегиональной медицинской эвакуации»</b> врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Реза Андрей Владимирович</i></p>
<p>14:20-14:35</p>	<p><b>«Применение БПЛА для экстренной медицинской помощи»</b> врач скорой медицинской помощи ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Скиданова Алла Сергеевна</i></p>
<p><b>14:35-14:50</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Подведение итогов секции</b></p>

## 4 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА

<b>10:00-16:05</b>	<b>Секция №2</b> <b>Радиационная гигиена и безопасность</b> Конференц-зал (3 этаж)
10:00-10:05	<b>Вступительное слово председателя секции</b> заместитель генерального директора по науке и биофизическим технологиям ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Шандала Наталия Константиновна</i>
10:05-10:20	<b>Вступительная лекция «Состояние радиационной безопасности в атомной отрасли на современном этапе»</b> начальника отдела ГК «Росатом» (Москва) <i>Романов Владимир Васильевич</i>
10:20-10:35	<b>«Мониторинг состояния здоровья детей 1-го года жизни г. Курчатова за десятилетний период 2013-2023 гг.»</b> заведующий отделением ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Маткевич Елена Ивановна</i>
10:35-10:50	<b>«Характеристика доз облучения пациентов при проведении церебральных интервенционных вмешательств в условиях крупного города»</b> Студент Сеченовский Университет (Москва) <i>Теплинская Татьяна Александровна</i>
10:50-11:05	<b>«Разработка системы мониторинга доз облучения пациентов в медицинских организациях г. Москвы»</b> начальник отдела ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ (Москва) Лантух Зоя Александровна
11:05-11:20	<b>«Цитогенетические нарушения при длительном поступлении в организм крыс органических соединений трития и тритиевой воды»</b> лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Польская Мария Константиновна</i>

11:20-11:35	<p><b>«Оценка вреда здоровью при несмертельной радиационной травме: ретроспективный анализ судебно-медицинских экспертиз пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС»</b></p> <p>врач-судебно-медицинский эксперт ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Белоус Анастасия Сергеевна</i></p>
11:35-11:50	<p><b>«Результаты оценки доз облучения населения от потребления питьевой воды и пищевых продуктов, произведенных в зоне радиоактивного загрязнения ЧАЭС, на основе данных радиационно-гигиенического мониторинга»</b></p> <p>научный сотрудник НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ (г. Минск, Республика Беларусь) <i>Елизарова Наталья Владимировна</i></p>
11:50-12:05	<p><b>«Моделирование последствий лесных пожаров на территориях ЧЗО с использованием программного кода JRODOSX средств»</b></p> <p>научный сотрудник НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ (г. Минск, Республика Беларусь) <i>Гусейнова Диана Ивановна</i></p>
12:05-12:20	<p><b>«Проблема определения изотопов урана, плутония и америция в пробах биосубстратов при работе с новыми видами ядерного топлива»</b></p> <p>инженер ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Корнева Анастасия Андреевна</i></p>
12:20-12:35	<p><b>«Изучение отдалённых эффектов воздействия рентгеновского излучения при компьютерной томографии на здоровье пациентов: возможности и перспективы»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУН ИОУриБФ ФМБА России (Озёрск) <i>Осипов Михаил Викторович</i></p>
12:35-12:50	<p><b>«Мониторинг состояния здоровья детей 1-го года жизни г. Курчатова за десятилетний период 2013-2023 гг.»</b></p> <p>инженер ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Максимова Полина Владимировна</i></p>
<b>12:50-13:50</b>	<b>Кофе-брейк</b>
13:50-14:05	<p><b>«Сравнение сцинтилляционных коктейлей «Ultima Gold AB» и «Лира-1» при жидкосцинтилляционной спектрометрии радионуклида тритий»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Еремينا Наталья Александровна</i></p>

14:05-14:20	<p><b>«Радиоэкологическая защита населения на потенциально радоноопасных территориях»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Карл Лидия Эдуардовна</i></p>
14:20-14:35	<p><b>«Результаты исследований содержания радона-222 в помещениях и оценки доз облучения в Республике Беларусь»</b></p> <p>научный сотрудник НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ (г. Минск, Республика Беларусь) <i>Суходольская Анастасия Алексеевна</i></p>
14:35-14:50	<p><b>«Концепция создания мобильного комплекса радиационного контроля и его реализация»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Комаров Артём Юрьевич</i></p>
14:50-15:05	<p><b>«Радиационно-гигиенический мониторинг в зоне наблюдения Белоярской атомной станции в период с 2012 по 2024 гг.»</b></p> <p>заведующий отделом ФГБУЗ ЦГиЭ № 32 ФМБА России (Заречный) <i>Щедрова Регина Владимировна</i></p>
15:05-15:20	<p><b>«Гигиеническая оценка объекта накопленного вреда окружающей среде»</b></p> <p>научный сотрудник ФГУП "НИИ ГПЭЧ" ФМБА России (Санкт-Петербург) <i>Кучерская Таисия Ивановна</i></p>
15:20-15:35	<p><b>«Проведение исследований радиационной обстановки и оценка динамики целевых показателей в пос. Мин-Куш Киргизской Республики по завершению работ по рекультивации»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Шитова Анастасия Александровна</i></p>
15:35-15:50	<p><b>«Автоматизированная система классификации нормативных документов по выводу из эксплуатации радиационно опасных объектов»</b></p> <p>лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Кудинова Дария Александровна</i></p>
<b>15:50-16:05</b>	<b>Подведение итогов секции</b>
<b>16:05-16:20</b>	<b>Закрытие форума</b>

<p><b>10.00:13.15</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Секция №9</b> <b>Спортивная медицина</b> Аудитория № 204 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: Хан Алексей Викторович к.м.н. Жолинский Андрей Владимирович</p>
<p>10:00-10:05</p>	<p><b>Вступительное слово председателей секции</b> руководитель Центра спортивной медицины и реабилитации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Хан Алексей Викторович</i> директор ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России Жолинский Андрей Владимирович</p>
<p>10:05-10:20</p>	<p><b>«Применение комбинаций преформированных физических факторов в реабилитационно-восстановительном лечении спортсменов»</b> врач по спортивной медицине ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Кубышев Константин Александрович</i></p>
<p>10:20-10:35</p>	<p><b>«Применения роботизированной механотерапии в комплексной программе реабилитации»</b> ординатор МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Ковалева Екатерина Михайловна</i></p>
<p>10:35-10:50</p>	<p><b>«Применение методов осознанной саморегуляции в реабилитационно-восстановительном лечении спортсменов»</b> медицинский психолог ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Решкович Артём Сергеевич</i></p>
<p>10:50-11:05</p>	<p><b>«Критерии безопасноно возвращения в спорт после повреждения ахолова сухожилия»</b> врач по спортивной медицине ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Гусаревич Сергей Николаевич</i></p>
<p>11:05-11:20</p>	<p><b>«Проблема медико-биологической подготовки и адаптации спортсменов-паралимпийцев к различным климато-географическим условиям»</b> врач по спортивной медицине ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Труханова Дарья Ильинична</i></p>

11:20-11:35	<p><b>«История развития механотерапии в лечении и реабилитации: от антикварных устройств до современных технологий»</b></p> <p>ординатор МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Горшков Павел Олегович</i></p>
11:35-11:50	<p><b>«Структура медико-биологического сопровождения спортсменов на этапе реабилитационно-восстановительного лечения в ЦСМиР ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна»</b></p> <p>ординатор МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Цимбалов Ярослав Геннадьевич</i></p>
11:50-12:05	<p><b>«Сравнительный анализ методических подходов к реабилитации высококвалифицированных спортсменов и лиц, не занимающихся спортом»</b></p> <p>ординатор МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Пряникова Полина Андреевна</i></p>
12:05-12:20	<p><b>«Алгоритм медицинского сопровождения спортсменов с плантарным фасциитом»</b></p> <p>врач по спортивной медицине ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (Москва) <i>Сливин Антон Вячеславович</i></p>
12:20-12:35	<p><b>«Дыхательные упражнения в структуре восстановительного лечения заболеваний позвоночника у высококвалифицированных спортсменов»</b></p> <p>врач по лечебной физкультуре ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (Москва) <i>Горлов Данил Фёдорович</i></p>
12:35-12:50	<p><b>«Ключевые вопросы диагностики синдрома REDs (относительный дефицит энергии в спорте), алгоритмический подход»</b></p> <p>врач по спортивной медицине ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (Москва) <i>Павлова Анна Александровна</i></p>
<b>12:50-13:50</b>	<b>Кофе-брейк</b>
13:50-14:05	<p><b>«Маршрутизация протоколов технологий биоуправления для повышения стрессоустойчивости спортсменов высокой квалификации»</b></p> <p>медицинский психолог ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (Москва) <i>Баршак Сергей Игоревич</i></p>

14:05-14:20	<p><b>«Современные подходы к определению ошибок в спортивной деятельности ОМ»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (Москва) <i>Назаров Кирилл Сергеевич</i></p>
14:20-14:35	<p><b>«Психофизиологические особенности спортсменов видов спорта с цифровым компонент»</b></p> <p>медицинский психолог ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (Москва) <i>Суфиянова Лилиана Рашидовна</i></p>
14:35-14:45	<p><b>«Оценочная шкала готовности вегетативной нервной системы к физической нагрузке спортсменов средней возрастной группы» (видео-доклад)</b></p> <p>заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «ВГАФК» (Волгоград) <i>Федотова Ирина Викторовна</i></p>
14:45-14:55	<p><b>«Изучение ремоделирования миокарда с учётом конституциональных и полиморфических особенностей организма спортсменов» (видео-доклад)</b></p> <p>старший преподаватель кафедры ФГБОУ ВО «ВГАФК» (Волгоград) <i>Грабина Юлия Александровна</i></p>
14:55-15:05	<p><b>«Диагностические возможности изучения электрокардиограммы в спортивной практике» (видео-доклад)</b></p> <p>старший преподаватель кафедры ФГБОУ ВО «ВГАФК» (Волгоград) <i>Овечкина Ирина Игоревна</i></p>
15:05-15:15	<p><b>«Изучение особенностей регидратации организма спортсменов в условиях тренировок при высокой температуре воздуха» (видео-доклад)</b></p> <p>старший преподаватель кафедры ФГБОУ ВО «ВГАФК» (Волгоград) <i>Богомолова Марина Матвеевна</i></p>
15:15-15:30	<p><b>«Разработка типовой программы реабилитации с динамическим контролем уровня физических нагрузок для спортсменов высокого класса»</b></p> <p>старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Шулепов Павел Алексеевич</i></p>

15:30-15:45	<p><b>«Стандартизация и нормирование показателей биомеханических характеристик коленного сустава у высококвалифицированных спортсменов с учетом вида спорта»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Сапов Денис Александрович</i></p>
<b>15:45-16:00</b>	<b>Подведение итогов секции</b>
<b>16:05-16:20</b>	<b>Закрытие форума</b>
<b>10:00-12:50</b>	<p><b>Секция № 4</b></p> <p><b>Авиационная и космическая медицина</b></p> <p>Аудитория № 207 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: академик РАН, профессор, д.м.н. Ушаков Игорь Борисович, д.м.н. Кошель Иван Владимирович</p>
10:00-10:05	<p><b>Вступительное слово председателей секции</b></p> <p>главный научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Ушаков Игорь Борисович</i></p> <p>и.о. директора ФГБУ «ФНКЦ КМ» ФМБА России (Москва) <i>Долгушин Михаил Борисович</i></p>
10:05-10:17	<p><b>«Использование подогреваемых дыхательных кислородно-гелиевых газовых смесей для лечения артериальной газовой эмболии»</b></p> <p>научный сотрудник ГНЦ РФ – ИМБП РАН (Москва) <i>Амиров Рустам Рафаэльевич</i></p>
10:17-10:30	<p><b>«Эффективные режимы гипоксического preconditionирования»</b></p> <p>адъюнкт кафедры АнКМ ВМедА им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург) <i>Слесаренко Михаил Михайлович</i></p>
10:30-10:42	<p><b>«Акустические условия труда инженерно-технического свойства при обслуживании воздушно-реактивного двигателя беспилотного летательного аппарата»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ЦНИИ ВВС МО РФ (Москва) <i>Матасова Ольга Юрьевна</i></p>



10:42-10:55	<p><b>«Методология исследования состояния слуховой системы у животных при действии экстремальных физических факторов»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Веселовский Игорь Александрович</i></p>
10:55-11:07	<p><b>«Оценка доз облучения членов экипажей авиационных комплексов при выполнении полётов на различных высотах»</b></p> <p>Младший научный сотрудник ФГБУ "ЦНИИ ВВС" Минобороны России (Москва) <i>Немцева Анастасия Сергеевна</i></p>
11:07-11:20	<p><b>«Проблемные аспекты оперативной оценки радиационной обстановки при авиационных полетах»</b></p> <p>заведующий отделением ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Маткевич Елена Ивановна</i></p>
11:20-11:32	<p><b>«Диагностика гидроцефалии в условиях космического полета (экспериментальное исследование)»</b></p> <p>курсант ВМедА им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург) <i>Рябуха Андрей Викторович</i></p>
11:32-11:45	<p><b>«Метод транскраниальной ультрасонографии в решении проблемы диагностики гидроцефалии космонавтов»</b></p> <p>курсант ВМедА им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург) <i>Рябуха Андрей Викторович</i></p>
11:45-11:57	<p><b>«Ремоделирование волокнистого компонента соединительной ткани кожи грызунов после космического полёта и наземного моделирования физиологических эффектов невесомости»</b></p> <p>заведующий кафедрой ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж) <i>Шшишкина Виктория Викторовна</i></p>
11:57-12:10	<p><b>«Анализ системного воздействия гипомагнитного поля на организм человека и животных»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУ «ФНКЦ КМ» ФМБА России (Москва) <i>Яшина Виктория Алексеевна</i></p>

12:10-12:22	<p><b>«Физиологическая адаптация человека к условиям микрогравитации: поиск биомаркеров в слёзной жидкости»</b></p> <p>младший научный сотрудник ГНЦ РФ – ИМБП РАН (Москва)</p> <p><i>Сенчилов Михаил Олегович</i></p>
12:22-12:35	<p><b>«Информационно-аналитическое обеспечение специального медицинского и санитарно-гигиенического мониторинга на территории влияния космодрома «Восточный»»</b></p> <p>ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России (ЛО, г.п. Кузьмоловский)</p> <p><i>Поляков Артём Дмитриевич</i></p>
12:35-12:50	<b>Подведение итогов секции</b>
12:50-13:50	<b>Кофе-брейк</b>
13:50-16:05	<p><b>Секция № 3</b></p> <p><b>Ядерная медицина и радиофармацевтика</b></p> <p>Аудитория № 207 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: к.х.н. Ларенков Антон Алексеевич, профессор, д.м.н. Долгушин Михаил Борисович</p>
13:50-13:55	<p><b>Вступительное слово председателей секции</b></p> <p>заведующий отделом ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)</p> <p><i>Ларенков Антон Алексеевич</i></p> <p>заведующий отделением ФГБУ "ФЦМН" ФМБА России</p> <p><i>Долгушин Михаил Борисович</i></p>
13:55-14:10	<p><b>«Применение альтернативных методов синтеза для повышения конверсии и радиохимической чистоты ДОТА-конъюгированных препаратов на основе лютеция-177»</b></p> <p>заведующий отделом ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)</p> <p><i>Ларенков Антон Алексеевич</i></p>
14:10-14:25	<p><b>«Альтернативные антиоксиданты в составе терапевтических радиофармпрепаратов»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)</p> <p><i>Митрофанов Юрий Алексеевич</i></p>

14:25-14:40	<p><b>«База данных пациентов, получавших лечение рака щитовидной железы методом радиоуклидной терапии <math>^{131}\text{I}</math> в системе ФМБА России»</b></p> <p>врач-радиолог ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России (Дмитровград) <i>Щербаков Максим Игоревич</i></p>
14:40-14:55	<p><b>«Исследование накопления <math>^{68}\text{Ga}</math>-меченных конъюгатов фолиевой кислоты в очагах ювенильного идиопатического артрита»</b></p> <p>научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Петросова Кристина Арменовна</i></p>
14:55-15:10	<p><b>«Синтез диагностических радиофармпрепаратов на основе растворов <math>^{44}\text{Sc}</math>, полученных из радиоуклидного <math>^{44}\text{Tl}/^{44}\text{Sc}</math> генератора»</b></p> <p>инженер ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Миросин Павел Александрович</i></p>
15:10-15:25	<p><b>«Синтез и оценка комплексов <math>^{68}\text{Ga}</math> и <math>^{177}\text{Lu}</math> с пиридин-азакрауновыми хелаторами <math>\text{H4PATA}</math>, <math>\text{PATAm}</math> и <math>\text{H4PATRA}</math>»</b></p> <p>инженер ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Бубеничиков Виктор Борисович</i></p>
15:25-15:40	<p><b>«Получение иттрия-<math>^{90}</math> методом твердофазной экстракции для дальнейшего применения в ядерной медицине»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Большакова Ирина Андреевна</i></p>
15:40-15:55	<p><b>«Доклиническая оценка последствий облучения мочевого пузыря при мочевыделительном выведении терапевтических радиофармпрепаратов»</b></p> <p>заведующий лабораторией ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Лунёв Александр Сергеевич</i></p>
15:55-16:05	<b>Подведение итогов секции</b>
16:05-16:20	<b>Закрытие фоума</b>
<b>10:00-13:05</b>	<p align="center"><b>Секция № 10</b> <b>Современные достижения в области нейротехнологий</b> Аудитория № 205 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: д.м.н. Кожокару Анжела Борисовна, член-корреспондент РАН, д.б.н. Белоусов Всеволод Вадимович</p>

10:00-10:05	<p><b>Вступительное слово председателей секции</b>  руководитель Центра клинической нейрофизиологии  и нейрофункциональной диагностики  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Кожокару Анжела Борисовна</i></p> <p>генеральный директор  ФГБУ "ФЦМН" ФМБА России (Москва)  <i>Белоусов Всеволод Вадимович</i></p>
10:05-10:15	<p><b>«Современные нейротехнологии в медицине»</b>  руководитель Центра клинической нейрофизиологии  и нейрофункциональной диагностики  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Кожокару Анжела Борисовна</i></p>
10:15-10:30	<p><b>«Сравнительная характеристика функциональных сетей головного мозга в норме и при левовисочной эпилепсии»</b>  психолог, научный сотрудник лаборатории возрастной психогенетики  Психологический институт РАО (Москва)  <i>Адамович Тимофей Валерьевич</i></p>
10:30-10:45	<p><b>«Поиск методов автоматического выделения ЭЭГ-отведений и паттернов электроэнцефалограммы, наиболее информативных для распознавания воображаемых движений при управлении интерфейсом мозг-компьютер в норме и патологии»</b>  студент  ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)  <i>Якушев Игорь Евгеньевич</i></p>
10:45-11:00	<p><b>«Исследование пластичности моторной коры головного мозга человека после ЭМГ-тренинга методом SPoC»</b>  студент  ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)  <i>Насрулина Камилла Айдаровна</i></p>
11:00-11:15	<p><b>«Применение нейросетевых моделей для анализа состояния человека на основе виброизображения микроколебаний лица»</b>  лаборант  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Ашуркин Артем Алексеевич</i></p>
11:15-11:30	<p><b>«Хроническая регистрация нейронной активности подкорковых структур головного мозга в контексте натуралистичной зоосоциальной стимуляции»</b>  студент  ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)  <i>Бородачева Юлия Викторовна</i></p>

11:30-11:45	<p><b>«Фокусированный ультразвук при лечении экстрапирамидных заболеваний: предварительный анализ лечения 100 пациентов»</b></p> <p>нейрохирург          Центр мозга и нейротехнологий ФМБА России (Москва)  <i>Джафаров Виджай Маисович</i></p>
11:45-12:00	<p><b>«Коннектомная стимуляция глубоких структур мозга»</b></p> <p>врач-нейрохирург          ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко»          Минздрава России (Москва)  <i>Асриянц Светлана Валерьевна</i></p>
12:00-12:15	<p><b>«Эффект хронической стимуляции спинного мозга на нарушения ходьбы у пациентов с продвинутыми стадиями болезни Паркинсона»</b></p> <p>врач-невролог          ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Ковалев Владислав Викторович</i></p>
12:15-12:30	<p><b>«Нейростимуляция в лечении посттравматической невропатии седалищного нерва»</b></p> <p>ааспирант          ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко»          Минздрава России (Москва)  <i>Кондратьев Виктор Павлович</i></p>
12:30-12:45	<p><b>«Нейромодуляция в лечении нейрогенных нарушений мочеиспускания»</b></p> <p>ассистент кафедры МБУ ИНО          ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Сигалева Татьяна Вячеславовна</i></p>
12:45-13:00	<p><b>«Новый способ лечения нейропатической боли - ксенон и постгерпетическая невралгия»</b></p> <p>врач          ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России (Красноярск)  <i>Добросмыслова Анна Олеговна</i></p>
13:00-13:15	<p><b>«Выявление снатореи у пациентов с болезнью Паркинсона. Методы диагностики и подходы к лечению»</b></p> <p>врач-невролог          ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)  <i>Федотова Наталья Александровна</i></p>
13:15-13:25	<b>Подведение итогов секции</b>
12:50-13:50	<b>Кофе-брейк</b>

<p><b>13:50-16:05</b></p>	<p align="center"><b>Секция № 5</b> <b>Инновационные технологии в здравоохранении</b> Аудитория № 205 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: член-корреспондент РАН, д.м.н. Восканян Сергей Эдуардович, д.м.н. Крючко Дарья Сергеевна</p>
<p>13:50-13:55</p>	<p><b>Вступительное слово председателей секции</b> заместитель главного врача по хирургической помощи ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Восканян Сергей Эдуардович</i> начальника Управления трансляционной медицины и инновационных технологий ФМБА России (Москва) <i>Крючко Дарья Сергеевна</i></p>
<p>13:55-14:06</p>	<p><b>«Содержание псевдолентивирусных частиц с геном CAR на различных сроках после трансфекции HEK293T»</b> лаборант-исследователь ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России (Киров) <i>Безруков Антон Сергеевич</i></p>
<p>14:06-14:18</p>	<p><b>«Диагностические возможности разработанного нового цветового теста у детей дошкольного возраста»</b> аспирант МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Сандимиров Роман Игоревич</i></p>
<p>14:18-14:29</p>	<p><b>«Результаты исследования пространственного восприятия и зрительной памяти у пациентов с оперированными опухолями задней черепной ямки в периоде ремиссии»</b> аспирант МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Лавер Александр Богданович</i></p>
<p>14:29-14:41</p>	<p><b>«Стромально-васкулярная фракция – перспективный клеточный продукт для клинического применения»</b> старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Кобзева Ирина Владимировна</i></p>
<p>14:41-14:52</p>	<p><b>«Эффективность и токсичность терапии неходжкинских лимфом у детей и подростков»</b> соискатель НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (Москва) <i>Симавомян Заруи Кайцаковна</i></p>

14:52-15:04	<p><b>«Разработка инструментов оценки индивидуальных особенностей метаболизма липидов с учётом полигенного наследования»</b></p> <p>аналитик ФГБУ "ЦСП" ФМБА России (Москва) <i>Мамчур Александра Александровна</i></p>
15:04-15:15:	<p><b>«Репродуктивное здоровье женщины после лечения внутриматочных патологий: синехий и миомы матки»</b></p> <p>врач-методист ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России (Нижний Новгород) <i>Стародубова Дарья Андреевна</i></p>
15:15-15:27	<p><b>«Гипербарическая оксигенация как метод повышения толерантности к физической нагрузке у пациентов в период long-COVID»</b></p> <p>ассистент на кафедре МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва) <i>Орлова Ольга Сергеевна</i></p>
15:27-15:38	<p><b>«Система аннотирования дерматоскопических снимков новообразований кожи для обучения и тестирования моделей распознавания пигментных узоров»</b></p> <p>начальник отдела НИЯУ МИФИ <i>Козлов Владимир Сергеевич</i></p>
15:38-15:50	<p><b>«Выбор компонентного состава кандидата в стандартный образец противостафилококкового иммуноглобулина человека»</b></p> <p>младший научный сотрудник ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России (Киров) <i>Росина Елена Владимировна</i></p>
<b>15:50-16:05</b>	<b>Подведение итогов секции</b>
<b>16:05-16:20</b>	<b>Закрытие фоума</b>

