

6 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

9.00-10.00	Регистрация участников на Школу-конференцию
10.00-11.00	Торжественное открытие (актовый зал 3 этаж) Приветственное слово член-корреспондента РАН, профессора, д.м.н. В.И. Скворцовой Приветственное слово член-корреспондента РАН, профессора, д.м.н. А.С. Самойлова Приветственное слово академика РАН, профессора, д.м.н. Л.А. Ильина
11.00-11.15	Перерыв
11.15-17.45	Секция №1 Актуальные вопросы радиационной безопасности и гигиены Конференц-зал (3 этаж) Модераторы: профессор, д.б.н., к.х.н. Лащёнова Татьяна Николаевна профессор, д.б.н., к.т.н. Коренков Игорь Петрович
11.15-11.35	«Комплексный экологический мониторинг в районах размещения ядерных и радиационно опасных объектов» Ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Лащёнова Татьяна Николаевна</i>
11.35-11.55	«Радиационно-экологический мониторинг в районах расположения атомных электростанций» И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ <i>Панов Алексей Валерьевич</i>
11.55-12.15	«Особенности радиозоологического состояния подземных экосистем» Старший научный сотрудник Госуниверситета по землеустройству <i>Мазина Светлана Евгеньевна</i>

12.15-12.35	<p>«К вопросу о современных тенденциях оценки экологического радиационного риска»</p> <p>Заведующая кафедрой «Биомедицинские системы и технологии» КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.б.н. <i>Лаврентьева Галина Владимировна</i></p>
12.35-13.10	Кофе-брейк
13.10-16.25	<p>Доклады участников секции №1</p> <p>Направление «Вопросы радиоэкологического и гигиенического мониторинга»</p>
13.10-13.25	<p>«Радиоэкологический мониторинг объектов окружающей среды на территории с потенциальной радоноопасностью»</p> <p>Старший научный сотрудник ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России <i>Карл Лидия Эдуардовна</i></p>
13.25-13.40	<p>«Мониторинг водных объектов на территории с повышенным содержанием природных радионуклидов»</p> <p>Младший научный сотрудник ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России <i>Губанова Юлия Константиновна</i></p>
13.40-13.55	<p>«Категорирование территории жилой зоны г. Пятигорск по потенциальной радоноопасности»</p> <p>инженер ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России <i>Кайгородов Егор Иванович</i></p>
13.55-14.10	<p>«Устойчивость к воздействию радиации цианобактерий и водорослей как индикатор наличия радиации в пещерах»</p> <p>Лаборант-исследователь РУДН <i>Федоров Антон Сергеевич</i></p>
14.10-14.25	<p>«Радиационно-гигиеническая оценка инновационных решений при проектировании реакторной установки на быстрых нейтронах»</p> <p>Младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Сурин Павел Петрович</i></p>
14.25-14.40	<p>«Заболеваемость раком щитовидной железы при проживании в г. Озерске в период газо-аэрозольных выбросов ¹³¹I из труб ПО «Маяк» и после их прекращения»</p> <p>Младший научный сотрудник ФГБУН ЮУрИБФ ФМБА России <i>Мартиненко Ирина Александровна</i></p>
14.40-14.55	<p>«Радиоэкологическое исследование водных объектов вблизи НИФХИ им. Л.Я. Карпова (2021-2022 гг.)»</p> <p>Студент ИАТЭ НИЯУ МИФИ <i>Шпилько Мария Александровна</i></p>

14.55-15.10	<p>«Радиационно-гигиенический мониторинг в зоне наблюдения белоярской АЭС за период с 2012 по 2021 год» Врач по общей гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 32 ФМБА России <i>Щедрова Регина Владимировна</i></p>
15.10-15.25	<p>«Комбинированное действие физических факторов неионизирующей природы на персонал АЭС» Научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Фомина Татьяна Васильевна</i></p>
15.25-15.40	<p>«Способ выявления токсического и генотоксического эффектов противогололедных материалов с использованием тест-системы <i>Allium cepa</i>» Научный сотрудник ФГБУ "ЦСП" ФМБА России <i>Сбитнев Антон Владиславович</i></p>
15.40-15.55	<p>«Внедрение в практику технологии по дезактивации нефтепромыслового оборудования в филиале «Приволжский территориальный округ» ФГУП «ФЭО» Главный специалист-эксперт отдела МУ № 153 ФМБА России <i>Штрыкова Елена Викторовна</i></p>
15.55-16.15	Кофе-брейк
16.15-17.45	Доклады участников секции №1 Направление «Вопросы радиационной безопасности»
16.15-16.30	<p>«Радиационный контроль в помещениях радиационно опасного объекта» Магистр РУДН <i>Алексеев Дмитрий Михайлович</i></p>
16.30-16.45	<p>«Оценка достигнутого уровня радиационной безопасности на одном из радиационно опасных объектах города Москвы» Магистр РУДН <i>Алексеев Даниил Михайлович</i></p>
16.45-17.00	<p>«Дозовые нагрузки на дефектоскопистов гаммаграфирования на предприятии по ремонту атомных подводных лодок» Младший научный сотрудник ФГБУН НИИ ПММ ФМБА России <i>Джикия Юрий Вадимович</i></p>
17.00-17.15	<p>«Анализ обеспечения радиационной безопасности персонала протонного центра ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России» Инженер ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России <i>Семочкина Галина Николаевна</i></p>

17.15-17.30	<p>«Выявление меток дифференциального метилирования, характерных для воздействия загрязнителей окружающей среды на человека с помощью безусловных алгоритмов машинного обучения»</p> <p>Аналитик ФГБУ "ЦСП" ФМБА России <i>Заняткин Иван Андреевич</i></p>
17.30-17.45	Подведение итогов секции
11.15-17.00	<p>Секция №2 Радиационная биология, физика и химия Аудитория № 207 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: к.б.н. Гурьев Денис Владимирович, к.б.н. Абдуллаев Серажутдин Абдуллаевич</p>
11.15-11.30	<p>«Диагностика зрительного излучения»</p> <p>Профессор ФГБУ ВО МГАВМИБ - МВА имени К.И. Скрябина <i>Егоров Владислав Викторович</i></p>
11.30-11.45	<p>«Об исследованиях радиозащитных свойств препаратов на основе хлорофилла»</p> <p>Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Ромодин Леонид Александрович</i></p>
11.45-12.00	<p>«Определение постоянства дозиметрических параметров системы протонной терапии в ФГБУ фнкцию ФМБА России»</p> <p>Заведующий службой ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России <i>Киселев Василий Алексеевич</i></p>
12.00-12.15	<p>«Изменение активности генов и некодирующих РНК в клетках различных органов мышей с трансплантированной опухолью Льюиса после воздействия малых доз радиации»</p> <p>Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Салеева Дарья Владиславовна</i></p>
12.15-12.30	<p>«Оценка энтеропротекторных свойств комбинированного применения «Монклавит-1» и Дафс-25 при остром радиационном поражении у животных»</p> <p>Аспирант ФГБОУ ВО СПбГУВМ <i>Бревнова Софья Андреевна</i></p>
12.30-13.10	Перерыв
13.10-13.25	<p>«Оценка динамики концентрации тиреоидных гормонов у крыс при воздействии гамма-излучения на фоне применения йод-, селен-содержащих кормовых добавок»</p> <p>Доцент кафедры ФГБОУ ВО СПбГУВМ <i>Васильев Роман Олегович</i></p>

13.25-13.40	<p>«Исследование риска развития ЗНО у носителей различных генотипов генов контроля клеточного цикла и апоптоза. Результаты собственного исследования и мета-анализ данных»</p> <p>Младший научный сотрудник ФГБУН УНПЦ РМ ФМБА России <i>Янишевская Мария Александровна</i></p>
13.40-13.55	<p>«Температура и масса тела у облученных мышей: зависимости доза-эффект и время-эффект»</p> <p>Младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Зрилова Юлия Андреевна</i></p>
13.55-14.10	<p>«Изучение эколого-физиологических параметров дикорастущей <i>Vaccinium Myrtillus</i>»</p> <p>Аспирант ФГБОУ ВО МГАВМИБ - МВА имени К.И. Скрябина <i>Тележенков Анатолий Петрович</i></p>
14.10-14.25	<p>«Микроядерный тест эритроцитов новорожденных телят»</p> <p>Аспирант ФГБОУ ВО МГАВМИБ - МВА имени К.И. Скрябина <i>Дубасов Владислав Владимирович</i></p>
14.25-14.40	<p>«Цитогенетические эффекты в костном мозге мышей после вторичного облучения, формирующегося при прохождении протонов через бетонную конструкцию»</p> <p>Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Бычкова Таисия Михайловна</i></p>
14.40-14.55	<p>«Применение наземного моллюска <i>Fruticola Fruticum</i> в качестве тест-объекта при биотестировании воздействия гамма-излучения на окружающую среду»</p> <p>Преподаватель ИАТЭ НИЯУ МИФИ <i>Черкасова Екатерина Евгеньевна</i></p>
14.55-15.10	<p>«Количественное изменение малонового диальдегида в проростках <i>hordeum sativum</i> после гамма-облучения»</p> <p>Магистр ИАТЭ НИЯУ МИФИ <i>Астахина Светлана Олеговна</i></p>
15.10-15.25	<p>«Исследование воздействия лекарственных препаратов, насыщенных аминокислотами на клеточные линии фибробластов и нейробластомы»</p> <p>Магистр ИАТЭ НИЯУ МИФИ <i>Балдов Денис Андреевич</i></p>
15.25-15.40	<p>«Ретроспективная цитогенетическая оценка дозы радиационного поражения пациента с использованием трехцветного FISH-метода»</p> <p>Научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Ломоносова Елена Евгеньевна</i></p>

15.40-15.55	<p>«Исследование радиопротекторных свойств фумаровой кислоты при действии гамма-излучения и излучения ионов ^{12}C на клетки нейробластомы»</p> <p>Преподаватель ИАТЭ НИЯУ МИФИ <i>Купцова Полина Сергеевна</i></p>
15.55-16.15	Кофе-брейк
16.15-16.30	<p>«Исследование комбинированного действия доксорубина и ионов углерода на клетки нейробластомы»</p> <p>Магистр ИАТЭ НИЯУ МИФИ <i>Мельникова Анжелика Александровна</i></p>
16.30-16.45	<p>«Оценка радионуклидного загрязнения лекарственного растительного сырья <i>brassica napus</i>»</p> <p>Аспирант ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина <i>Федоров Даниил Анатольевич</i></p>
16.45-17.00	Подведение итогов секции

7 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

10.00-15.15	<p style="text-align: center;">Секция №3 Биомедицинские технологии и генетика Аудитория № 207 (2 этаж)</p> <p>Модераторы: профессор, д.м.н. Астрелина Татьяна Алексеевна</p>
10.00-10.15	<p>«Плейотропные восстановительные эффекты человеческого лактоферрина при остром гамма-облучении мышей» Научный сотрудник НИЦ "Курчатовский институт" <i>Копалева Марина Юрьевна</i></p>
10.15-10.30	<p>«Комплексы меди с азакраун-эфирами как часть радиофармпрепаратов тераностического назначения» Аспирант МГУ <i>Замуруева Любовь Сергеевна</i></p>
10.30-10.45	<p>«Модель стабильности детерминант антибиотикорезистентности в условиях космического полета» Научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Молодцова Дарья Викторовна</i></p>
10.45-11.00	<p>«Практические аспекты реализации требований при выборе средств очистки и дезинфекции медицинских изделий» Заведующий ПСЛ-химик-эксперт ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России <i>Шереметов Алексей Михайлович, Баулин Александр Николаевич</i></p>
11.00-11.15	<p>«Эпилептиформная активность как прогностический маркер эффективности и переносимости окскарбазепина и карбамазепина пролонгированного действия в инициальной терапии фокальной эпилепсии» Врач функциональной диагностики ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Ажигова Ася Магометовна</i></p>

11.15-11.30	<p>«Генетические предикторы развития внезапной сердечной смерти у людей, испытывающих интенсивные физические нагрузки»</p> <p>Врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России <i>Кадыкова Анастасия Игоревна</i></p>
11.30-11.45	<p>«Ранняя посттрансплантационная токсичность тандемной высокодозной цитостатической терапии с аутоТГСК у больных множественной миеломой»</p> <p>Врач-гематолог ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Симавалян Заруи Кайцаковна</i></p>
11.45-12.00	<p>«Прогностическое значение относительного содержания CD20-антигеннопозитивных лимфоцитов при нодулярном склерозе классической лимфомы Ходжкина»</p> <p>Младший научный сотрудник ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России <i>Минаев Максим Сергеевич</i></p>
12.00-12.35	Кофе-брейк
12.35-12.50	<p>«Ведение пациентов с сон-зависимыми эпилепсиями и коморбидными нарушениями сна»</p> <p>Врач-невролог ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Ларкина Екатерина Сергеевна</i></p>
12.50-13.05	<p>«Взаимосвязь экспрессии белка AIF с выживаемостью больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой»</p> <p>Лаборант-исследователь ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России <i>Турубанова Анастасия Николаевна</i></p>
13.05-13.15	<p>«Применение интерференции РНК для разработки подходов к терапии аллергического ринита»</p> <p>Лаборант ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России <i>Русак Татьяна Евгеньевна</i></p>
13.15-13.30	Подведение итогов секции
15.00-15.15	Закрытие Школы-конференции

<p>10.00-15.15</p>	<p style="text-align: center;">Секция № 4 Инновационные методы в медицине Конференц-зал (3 этаж)</p> <p>Модераторы: профессор, д.м.н. Олесова Валентина Николаевна, профессор, д.м.н. Праскурничий Евгений Аркадьевич</p>
<p>10.00-10.15</p>	<p>Приветствие участников конференции</p>
<p>10.15-10.30</p>	<p>«Хирургическое лечение лимфедемы вследствие комбинированной терапии рака молочной железы» Ассистент кафедры Онкологии и радиационной медицины МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Зугумова Мариям Шамиловна</i></p>
<p>10.30-10.45</p>	<p>«Приверженность лечению пациентов после трансплантации роговицы» Ассистент кафедры Выездного и инновационного обучения по интегрированным дисциплинам МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Светозарский Сергей Николаевич</i></p>
<p>10.45-11.00</p>	<p>«Актуальные аспекты профилактики гальванического синдрома» Доцент кафедры Терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского, Первый МГМУ имени И.М. Сеченова <i>Арзукаян Алина Владимировна</i></p>
<p>11.00-11.15</p>	<p>«Парадоксальный ответ на овариальную стимуляцию в различных группах пациенток программ экстракорпорального оплодотворения» Аспирант кафедры Акушерства, гинекологии и перинатологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Острина Сабина Ярославовна</i></p>
<p>11.15-11.30</p>	<p>«Инновационные технологии в подготовке врачей-хирургов с применением виртуальных интерактивных обучающих комплексов» Доцент кафедры Общественного здоровья и здравоохранения МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Каримов Булат Наилевич</i></p>
<p>11.30-11.45</p>	<p>«Использование физических факторов в реабилитации пациентов после эндопротезирования коленного сустава» Заведующая кафедрой Восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, сестринского дела МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Колбахова Светлана Николаевна</i></p>

11.45-12.00	<p>«Инновационный подход к лечению плоскоклеточного рака кожи» Врач-радиотерапевт ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Ковалев Иван Владимирович</i></p>
12.00-12.30	Кофе-брейк
12.30-12.45	<p>«Определение кривизны прогиба решетчатой мембраны склеры как новый биомаркер в диагностике глаукомы» Ассистент кафедры Глазных болезней МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Ким Валерия Енгировна</i></p>
12.45-13.00	<p>«Клинико-экспериментальное обоснование ополаскивателя рта на основе клеточного сока пихты» Аспирант кафедры Стоматологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Романов Алексей Сергеевич</i></p>
13.00-13.15	<p>«Малоинвазивный метод оперативного лечения варикоцеле» Аспирант кафедры Урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Абуев Гебек Газихмаевич</i></p>
13.15-13.30	<p>«Инновации в процедуре проведения предменного медицинского контроля» Медицинский регистратор организационно-методического кабинета Центра профпатологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Вьюнова Александра Александровна</i></p>
13.30-13.45	<p>«Адьювантные методы терапии пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, вызванную SARS-CoV-2» Ассистент кафедры Терапии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Орлова Ольга Сергеевна</i></p>
13.45-14.00	<p>«Хориоидальной каверны в сочетании с глаукомой. Клинический случай» Ассистент кафедры Глазных болезней МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России <i>Перерва Оксана Александровна</i></p>
14.00-14.15	<p>«Методика использования аппарата «Андроскан МИТ» в диагностике эректильной дисфункции» Ординатор кафедры Урологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» МЗ России <i>Алиев Руслан Романович</i></p>

14.15-14.30	<p>«Способ удаленного контроля тренировочных и восстановительных нагрузок у спортсменов высокой квалификации»</p> <p>Ассистент кафедры Травматологии и ортопедии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p> <p><i>Штурмин Антон Валерьевич</i></p>
14.30-14.45	<p>«Оценка риска низкоэнергетических переломов у пациентов с лимфомой Ходжкина с поражением и без поражения костного мозга после аутологичной трансплантации костного мозга»</p> <p>Ординатор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава РФ</p> <p><i>Бадыкова Ксения Михайловна</i></p>
14.45-15.00	Подведение итогов секции
15.00-15.15	Закрытие Школы-конференции