

**22 декабря 2020 года**

10:30-10:45	<b>Приветственное слово Генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</b> д.м.н., член-корр. РАН <b>А.С. Самойлова</b>
11:00-14:00	<b>Секция №1</b> <b>Биомедицинские и аддитивные технологии</b> Модератор: <i>д.б.н. Астрелина Татьяна Алексеевна</i>
11:00-11:15	<i>РАЗРАБОТКА ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ МАЛЫХ ИНТЕРФЕРИРУЮЩИХ РНК, ПОДАВЛЯЮЩИХ ЭКСПРЕССИЮ ГЕНА ИНТЕРЛЕЙКИНА 5</i> <i>Дёмина Инна Александровна</i> ФГБУ "ГНЦ Институт иммунологии" ФМБА России, Москва
11:15-11:30	СРАВНЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МСК КРЫС И ЧЕЛОВЕКА И ИХ КОНДИЦИОНИРОВАННЫХ СРЕД ПРИ МЕСТНЫХ ЛУЧЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ <i>Расторгуева Анна Андреевна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
11:30-11:45	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВИДЕОНИСТАГМОГРАФИИ В РАННЕЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО НАДЪЯДЕРНОГО ПАРАЛИЧА И БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА <i>Михайлова Анна Дмитриевна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
12:00-12:15	КОЛИЧЕСТВО Т-ЛИМФОЦИТОВ-ХЕЛПЕРОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ХРОНИЧЕСКОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КРАСНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ <i>Котикова Алиса Игоревна</i> ФГБУН УНПЦ РМ ФМБА России, Челябинск ФГБУН ВО «Челябинский государственный университет», Челябинск
12:15-12:30	РОЛЬ АКТИВНОСТИ ГЕНОВ И НЕКОДИРУЮЩИХ РНК ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МАЛЫМИ ДОЗАМИ РАДИАЦИИ В НОРМАЛЬНЫХ И ОНКОТРАНСФОРМИРОВАННЫХ КЛЕТКАХ МЫШЕЙ <i>Салеева Дарья Владиславовна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
12:30-12:45	FISH-РЕГИСТРИРУЕМЫЕ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫЕ ТРАНСЛОКАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДВУХ РАЗНЫХ НАБОРОВ ДНК- ЗОНДОВ <i>Ломоносова Елена Евгеньевна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
12:45-14:00	<b>Перерыв</b>
14:00-14:15	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ НА КЛЕТКАХ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ЛЕГКОГО А549 <i>Шмелева Ирина Алексеевна</i> НИЯУ МИФИ ИФИБ, Москва ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва

14:15-14:30	ДЕНДРИМЕРНАЯ СИСТЕМА ДОСТАВКИ ПОЛИФЕНОЛОВ НА ОСНОВЕ РАМАМ 3-ЕГО ПОКОЛЕНИЯ <i>Полякова Дарья Михайловна</i> Университет ИТМО
14:30-14:45	ПОЛИМЕРНЫЕ МИКРОКАПСУЛЫ ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ ДОСТАВКИ ПОЛИФЕНОЛОВ <i>Морозова Полина Викторовна</i> Университет ИТМО

**23 декабря 2020 года**

10:50-11:00	<b>Приветственное слово Почетного президента ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России д.м.н., академика РАН Л.А. Ильина</b>
11:00-17:00	<b>Секция №1 Радиационная биология, физика и химия</b> Модератор: <i>к.б.н. Гурьев Денис Владимирович</i>
11:00-11:15	<b>ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОЧИСТЫХ РАСТВОРОВ ЦИРКОНИЯ-89 ДЛЯ СИНТЕЗА РФЛП</b> <i>Бубеничиков Виктор Борисович</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, Москва
11:15-11:30	<b>РАДИОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СПОСОБОВ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ КОСМОНАВТОВ</b> <i>Бычкова Таисия Михайловна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва ГНЦ РФ – ИМБП РАН, Москва
11:30-11:45	<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ КРЫС ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ</b> <i>Северюхин Юрий Сергеевич</i> Объединённый институт ядерных исследований, Дубна
11:45-12:00	<b>РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ СВЕРХНОРМАТИВНОЕ НИЗКОЧАСТОТНОЕ АКУСТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ</b> <i>Веселовский Игорь Александрович</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
12:00-12:15	<b>ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ВЫХОДА ДВУНИТЕВЫХ РАЗРЫВОВ ДНК В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕР-ГЕНЕРИРУЕМЫМИ ПУЧКАМИ ЭЛЕКТРОНОВ</b> <i>Роднева Софья Михайловна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
12:15-12:30	<b>Перерыв</b>
12:30-12:45	<b>ПОИСК РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭНДЕМИКОВ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАВКАЗА С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ НА ИХ ОСНОВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С РАДИОПРОТЕКТОРНЫМ ЭФФЕКТОМ</b> <i>Жилина Марина Игоревна</i> НИЦКиР ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России в Сочи
12:45-13:00	<b>АНАЛИЗ ВЫХОДА ДВУНИТЕВЫХ РАЗРЫВОВ ДНК ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК A549 ЭЛЕКТРОННЫМ И ТОРМОЗНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ VARIAN TRILOGY 6 MV</b> <i>Поваляева Анна Сергеевна</i> НИЯУ МИФИ ИФИБ, Москва
13:00-13:15	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВРЕЖДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЦИСПЛАТИНА И РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ОБЛУЧЕНИЯ</b> <i>Парменова Екатерина Владимировна</i> НИЯУ МИФИ ИФИБ, Москва

13:15-13:30	<p>ПРИЗНАКИ ЧАСТИЧНОЙ АКТИВАЦИИ ЭМП И ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАЦИИ ДР ДНК В РАДИОРЕЗИСТЕНТНЫХ КЛЕТКАХ НМРЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ p53 СТАТУСА</p> <p><i>Пустовалова Маргарита Витальевна</i>  Московский физико-технический институт, Долгопрудный</p>
13:30-13:45	<p>КИНЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ</p> <p><i>Шляпугина Наталья Александровна</i>  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
13:45-14:00	<b>Перерыв</b>
14:00-14:15	<p>МИКРО-ОФЭКТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕТЕКТОРА ТИМЕРИХ С КОДИРУЮЩЕЙ АПЕРТУРОЙ</p> <p><i>Рожков Владислав Андреевич</i>  Объединённый институт ядерных исследований, Дубна</p>
14:15-14:30	<p>ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЯ ЦИСПЛАТИНА И РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА КИНЕТИКУ РОСТА ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК <i>IN VITRO</i></p> <p><i>Смородина Анжелика Игоревна</i>  НИЯУ МИФИ ИФИБ, Москва  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
14:30-14:45	<p>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНОЙ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА</p> <p><i>Цишинатти Андрей Андреевич</i>  НИЯУ МИФИ ИФИБ, Москва  ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
14:45-15:00	<p>ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ИММОБИЛИЗАЦИИ РЕКОМБИНАНТНОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО АНАЛОГА БЕЛКА А НА СЕФАРОЗНУЮ МАТРИЦУ</p> <p><i>Бурцева Анастасия Геннадьевна</i>  ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, Санкт-Петербург</p>

**24 декабря 2020 года**

10:50-11:00	<b>Приветственное слово Почетного президента ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России д.м.н., академика РАН Л.А. Ильина</b>
11:00-17:30	Секция №3  ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Модератор: д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки Олесова Валентина Николаевна
11:00-11:15	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОРЕЗОРБИРУЕМОГО СОСУДИСТОГО КАРКАСА <i>Бегунова Ирина Игоревна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им.А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва
11:15-11:30	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЫШЦ В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРВИЧНО- МЫШЕЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ У ДЕТЕЙ <i>Бедова Мария Алексеевна</i> ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», Санкт-Петербург
11:30-11:45	НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА <i>Власова Мария Андреевна</i> Кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Москва
11:45-12:00	ОСЛОЖНЕНИЯ РАДИКАЛЬНОЙ ЦИСТЭКТОМИИ И ПРЕДИКТОРЫ ИХ РАЗВИТИЯ <i>Гасраталиев Вадим Эльбрусович</i> ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России, Нижний Новгород
12:00-12:15	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ АДАПТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗМА В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ <i>Гостюхина Алена Анатольевна</i> ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, Красноярск
12:15-12:30	РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЕРЕНΟΣНЫХ МЕТАБОЛОГРАФОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНОВ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Даткова Елена Владимировна</i> ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России, Москва
12:30-12:45	<b>Перерыв</b>
12:45-13:00	МЕТОД ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИНТРАФРАКЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ОБЪЕМА НА ТЕРАПИЮ СКАНИРУЮЩИМ ПУЧКОМ ПРОТОНОВ В TOPAS <i>Исмаилова Акылай Анарбековна</i> Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Москва

13:00-13:15	<p>БИОМЕХАНИЧЕСКАЯ РОБОТИЗИРОВАННАЯ МЕХАНОТЕРАПИЯ И МЕТОДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА</p> <p><i>Кабаев Евгений Михайлович</i> ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, Красноярск</p>
13:15-13:30	<p>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИМПЕДАНСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОРГАНА ДЫХАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ</p> <p><i>Сулейманов Артем Эдуардович</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им.А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
13:30-13:45	<p>СПОСОБ ИНТЕРПРЕТАЦИИ КТ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛЕГКИХ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ COVID-19 НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ</p> <p><i>Кенц Анжелика Станиславовна</i> ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, Красноярск</p>
13:45-14:00	<p>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТДАЛЕННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕРИВАЦИИ МОЧИ ПО STUDER И VIP ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНОЙ ЦИСТЭКТОМИИ У ЖЕНЩИН</p> <p><i>Кушаев Заур Кимович</i> Приволжский Исследовательский Медицинский Университет</p>
14:00-14:15	<p>КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПРИЧИНЫ ОСЛОЖНЕНИЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ</p> <p><i>Мартынов Дмитрий Викторович</i> Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, Москва</p>
14:15-14:30	<b>Перерыв</b>
14:30-14:45	<p>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СОЧЕТАННОЙ (ТВВА И ВНУТРИКОСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ) ПРИ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СТОПЫ</p> <p><i>Михайлин Андрей Сергеевич</i> ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России</p>
14:45-15:00	<p>СНИЖЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА У БОЛЬНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ СПОСОБСТВУЕТ СОХРАНЕНИЮ СИНУСОВОГО РИТМА ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛАЦИИ</p> <p><i>Морозова Ольга Игоревна</i> Кафедра Терапии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им.А.И.Бурназяна, Москва</p>
15:00-15:15	<p>ВАРИАТИВНОСТЬ РЕЧЕВЫХ И КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА</p> <p><i>Мясникова Мария Сергеевна</i> Московский педагогический государственный университета (МПГУ), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», Москва</p>
15:15-15:30	<p>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ГЛУБОКОГО, СРЕДНЕГО И ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЕВ ХРЯЦА НАДКОЛЕННИКА У ПАЦИЕНТОВ С ХОНДРОМАЛЯЦИЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДИКИ T2-КАРТИРОВАНИЯ</p> <p><i>Воронкова Елена Валерьевна</i> Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии</p>

15:30-15:45	<p>РАННЯЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПО ИШЕМИЧЕСКОМУ ТИПУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРВАЛЬНОЙ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИ-ГИПЕРОКСИТЕРАПИИ</p> <p><i>Нырков Глеб Владимирович</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
15:45-16:00	<b>Перерыв</b>
16:15-16:30	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ДИСФУНКЦИИ ТАЗОВОГО ДНА У ЖЕНЩИН</p> <p><i>Паузина Ольга Александровна</i> ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России, Нижний Новгород</p>
16:30-16:45	<p>НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗА</p> <p><i>Сокольская Анна Александровна</i> Кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p>
16:45-17:00	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВОТОКА И ЛИМФОТОКА КОЖИ ГОЛОВЫ КРОЛИКОВ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ</p> <p><i>Фомина Татьяна Васильевна</i> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
17:00-17:15	<p>ПРИМЕНЕНИЕ СУММАРНОЙ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ МЫШЕЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ У ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПОРТСМЕНОВ РАЗНОГО ПОЛА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЯЖЕЛОАТЛЕТИЧЕСКОГО РЫВКА</p> <p><i>Абуталимова Сабина Маликовна</i> ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России, Ессентуки</p>
17:15-17:30	<p>ПОТЕНЦИАЛ СОВРЕМЕННЫХ ДИСТАНЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБРАЗОВАНИЯ И САМООБРАЗОВАНИЯ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ФМБА РОССИИ</p> <p><i>Маченин Андрей Александрович</i> МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>