

18 мая 2026

9:00 - 10:00	Регистрация участников форума. Знакомство с экспозицией
10:00 - 11:00 Зал им. И.М. Сеченова	Торжественное открытие Международного медицинского форума «Вузовская наука. Инновации 2026» Модератор: <ul style="list-style-type: none">Петр Витальевич Глыбочко, академик Российской академии наук, профессор, д.м.н., ректор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Приветственные слова Пленарное заседание «Стратегия развития здравоохранения 2030: роль вузовской науки в достижении национальных целей» <p>Пленарная сессия посвящена обсуждению ключевых положений новой Стратегии развития здравоохранения до 2030 года. В центре внимания - переход от реактивной модели оказания медицинской помощи к проактивной профилактической парадигме, направленной на снижение заболеваемости, увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, и продление активного долголетия.</p> Выступающие: <ul style="list-style-type: none">Михаил Альбертович Мурашко, Министр здравоохранения Российской ФедерацииПетр Витальевич Глыбочко, академик Российской академии наук, профессор, д.м.н., ректор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)Денис Сергеевич Секиринский, к.и.н., заместитель Министра науки и высшего образования Российской ФедерацииЕкатерина Геннадьевна Приезжева, заместитель Министра промышленности и торговли Российской ФедерацииМихаил Александрович Пирадов, академик Российской академии наук, профессор, д.м.н., вице-президент Российской академии наукЕлена Юрьевна Попова, заместитель генерального директора, Российский научный фондДмитрий Владимирович Зауэрс, заместитель председателя правления, АО «Газпромбанк»
11:00-11:30	Церемония награждения с участием Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко
11:30 – 13:00 Зал им. И.М. Сеченова	Малая пленарная сессия «Технологическое лидерство как основа благополучия граждан: взгляд государства, науки и бизнеса» <p>Участники обсудят приоритетные направления медицинской науки, механизмы интеграции исследовательских задач в деятельность университетов, а также механизмы развития междисциплинарного сотрудничества. Будут рассмотрены инструменты кооперации государства, науки и предпринимательского сектора для внедрения инноваций, повышения доступности и качества медицинской помощи, укрепления здоровья населения и увеличения продолжительности активной жизни граждан России.</p> Модератор:

	<ul style="list-style-type: none"> Вадим Владимирович Тарасов, проректор по научно-технологическому развитию, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> Татьяна Владимировна Семёнова, к.м.н., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Екатерина Геннадьевна Приезжева, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Ирина Викторовна Панарина, генеральный директор, «АстраЗенека» Василий Геннадьевич Игнатъев, генеральный директор, АО «Р-Фарм» Павел Сергеевич Салугин, исполнительный Вице-Президент, АО «Газпромбанк» Ирина Сергеевна Жукова, генеральный директор, ООО «Центр технологического лидерства»
<p>14:00 - 15:00</p> <p>Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Панельная дискуссия совместно с РНФ «Грантовая политика РНФ: новые возможности для исследовательских коллективов и университетов»</p> <p>На пленарной секции с участием руководства и экспертов Российского научного фонда будут представлены ключевые направления грантовой политики РНФ, механизмы поддержки ведущих научных коллективов и критерии успешной заявки. Участники обсудят роль Фонда в реализации крупных междисциплинарных проектов, в развитии молодёжной науки и в укреплении связей между академическим сектором и реальной экономикой.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Елена Юрьевна Попова, заместитель генерального директора, Российский научный фонд <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> Елена Юрьевна Попова, заместитель генерального директора, Российский научный фонд Александр Николаевич Лукашев, координатор медицинской секции экспертного совета Российского научного фонда по Президентским программам Владимир Петрович Чуланов, заместитель директора по научной работе и инновационному развитию, Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний Министерства здравоохранения Российской Федерации
<p>14:00 - 15:00</p> <p>Зал Окситоцин</p>	<p>Панельная дискуссия «Рабочая среда практикующего врача в эпоху ИИ: роль вузов, государства и рынка в создании инфраструктуры технологического лидерства в здравоохранении»</p> <p>На пленарной секции с участием руководства и экспертов Российского научного фонда будут представлены ключевые направления грантовой политики Российского научного фонда, механизмы поддержки ведущих научных коллективов и критерии успешной заявки. Участники обсудят роль Фонда в реализации крупных междисциплинарных проектов, в развитии молодёжной науки и в укреплении связей между академическим сектором и реальной экономикой.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Денис Олегович Вязников, генеральный директор, ООО «Коммуникационное Агентство «Эр Экс Код» <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> Юрий Александрович Крестинский, директор Института развития общественного здравоохранения, председатель правления ГК «Бионика» Валерия Викторовна Кузоватова, заместитель директора Института цифрового биодизайна и искусственного интеллекта в медицине, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Представители фармацевтических компаний, цифровые партнеры Проректоры по научной деятельности

<p>14:00 - 15:00</p> <p>Зал им. А.И. Абрикосова</p>	<p>Панельная дискуссия «Как инвесторы смотрят на медуниверситет: реальные кейсы инвестиций в медицину»</p> <p>Сессия с участием руководства Фонда содействия инновациям посвящена тому, как медицинским университетам системно использовать программы ФСИ (включая “Студенческий стартап” и специализированные конкурсы для медизделий) для запуска и масштабирования технологических проектов в медицине. Обсудим, как выстроить в университете воронку проектов под гранты, вовлечь клиники и кафедры, а также как переходить от разовых заявок к портфельному управлению проектами. Отдельный акцент на ожиданиях ФСИ от медицинских университетов: какие типы проектов им интересны, как они смотрят на резидентов из медицины, и какие практики взаимодействия с университетами уже показали результат.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Алла Александровна Панченко, к.и.н., заместитель директора Центра промышленных технологий и предпринимательства, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Юрий Михайлович Тарасов, генеральный директор, ООО СмартТехИнвест, Партнер фондов Энергия Будущего и Энергия 2, АО «Газпромбанк» Михаил Оганов, ООО «КАМА ИНВЕСТМЕНТ МЕНЕДЖМЕНТ» Анастасия Батрак, ООО “Физтех Венчурс” Александр Николаевич Гаврюшенко, Стартап-студия Центра Алмазова Тамара Хайридиновна Мишагина, руководитель направления биотехнологических, фармацевтических и медицинских проектов, Фонд Суверенных технологий НТИ Елизавета Рождественская, ООО «Юникорн Кэпитал Партнерс» Камила Башировна Зарубина, Фонд “Сколково” Варвара Мелихова, Фонд “Восход”
<p>14:00 - 15:00</p> <p>Зал им. Н.И. Пирогова</p>	<p>Панельная дискуссия «Стратегические приоритеты медицинских библиотек в современном научно-образовательном пространстве»</p> <p>Сессия с участием венчурных и корпоративных фондов, инвестирующих в медицину и цифровое здравоохранение. Инвесторы рассказывают о своих реальных кейсах в медтехе и цифровом здравоохранении, о том, как они находят сделки, что их радует и что демотивирует при визитах в медицинские университеты: от формальных витрин РИДов до примеров живых экосистем и решений, где им действительно хочется инвестировать. Обсуждаем, какие элементы экосистемы (акселераторы, студии, фондовые модели, витрина проектов, клинические партнёрства) делают университет удобным партнёром для инвестора и как выстроить мост от гранта ФСИ до первого чека фонда.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Борис Родионович Логинов, директор, Центральная научная медицинская библиотека, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> Юрий Викторович Маврин, заведующий отделом подготовки информационных ресурсов для электронной библиотеки, Центральная научная медицинская библиотека Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Елена Владимировна Иванова, специалист по маркетингу, Центральная научная медицинская библиотека Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Юрий Викторович Чехович, генеральный директор, ООО «Думейт» Аркадий Владимирович Халюков, генеральный директор, ООО «Пульс Науки» Екатерина Эдуардовна Любушко, начальник Отдела централизованной подписки, ФГБУ «Российский центр научной информации» Анастасия Юрьевна Онацкая, главный специалист Отдела централизованной подписки, ФГБУ «Российский центр научной информации»
<p>15:00 - 16:00</p> <p>Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Панельная дискуссия совместно с Институтом регенеративной медицины МГУ «Регенеративная медицина и клеточные технологии: от разработки к клиническому применению»</p>

	<p>Сессия посвящена фундаментальным и практическим аспектам трансляции регенеративных и клеточных медицинских технологий в клиническую практику. В ходе дискуссии будут обсуждаться основные технологии, формирующие новую отрасль медицинской промышленности - индивидуальные биомедицинские клеточные продукты (БМКП). В том числе, будут рассмотрены: адоптивная клеточная иммунотерапия, тканеинженерные конструкции, технологии 3D-биопринтинга, технологии стволовых клеток, а также матриксные и комбинированные продукты, реализуемые как в рамках БМКП, так и в контуре медицинских изделий и высокотехнологичных лекарственных препаратов. Накопленный опыт позволяет перейти от отдельных случаев к системному анализу этапов: от моделирования и доклиники до разрешений, производства и взаимодействия команд. Будут сопоставлены подходы к разработке разных продуктов, обсуждены траектории внедрения и практические решения для повышения управляемости процессов. Отдельно будут обсуждены правовые и регуляторные вопросы, допуск к применению и масштабирование технологий.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Петр Сергеевич Тимашев, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вадим Анатольевич Меркулов, заместитель генерального директора по экспертизе лекарственных средств, ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации Екатерина Валерьевна Мельникова, начальник лаборатории биомедицинских клеточных продуктов, Испытательный центр экспертизы качества лекарственных средств ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации Павел Юрьевич Макаревич, заведующий лабораторией генно-клеточной терапии Института регенеративной медицины, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Михаил Валентинович Киселевский, заведующий лабораторией клеточного иммунитета и биотехнологий Отдела иммунологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Минздрава России (НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина) Владимир Павлович Баклашев, заместитель генерального директора по научной работе и медицинским технологиям, ФГБУ Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства России Виктор Иванович Севастьян, заведующий отделом биомедицинских технологий и тканевой инженерии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» Минздрава России
<p>15:00 - 16:00</p> <p>Зал им. Н.И. Пирогова</p>	<p>Панельная дискуссия «Континуум фармацевтических разработок – синтез компетенций академических и промышленных партнеров»</p> <p>На сессии будут рассмотрены ключевые этапы непрерывного процесса фармацевтической разработки – от доклинических исследований (ДКИ) и клинических испытаний (КИ) до вывода продукта в индустриальный сектор. Участники (представители вузовской науки, исследовательских институтов, фарм-бизнеса и регуляторных органов) обсудят эффективные модели синтеза компетенций академических и промышленных партнеров.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Татьяна Юрьевна Калюта, к.м.н., доцент, директор научно-образовательного центра клинических и биомедицинских исследований, Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Елена Владимировна Авдеева, д.ф.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии, Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России Борис Владимирович Шилов, к.м.н., заместитель декана по учебной работе факультета биоинженерии и биоинформатики, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Юлия Венеровна Вахитова, член-корреспондент Российской академии наук, д.б.н., главный научный сотрудник НИЛ химии лекарственных субстанций НИИ

	<p>трансляционной медицины, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анастасия Николаевна Кириченко, к.б.н., заместитель руководителя референс-центра по оценке генетической чистоты лабораторных животных РНЦХ им. Петровского, эксперт ЦТЛ программы «Приоритет-2030», эксперт Фонда содействия инновациям, член рабочей группы по вопросам научно-технологического сопровождения и кадрового обеспечения процесса разработки и производства лекарственных средств, соучредитель Ассоциации специалистов по молекулярной, клеточной и синтетической биологии, член Ассоциации «Национальная ассоциация биобанков и специалистов по биобанкированию» • Елена Борисовна Артюшкова, д.б.н., заведующая лабораторией доклинических исследований лекарственных препаратов, профессор кафедры фармакологии, директор НИИ экспериментальной медицины, ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» Минздрава России • Ольга Сергеевна Елизарова, к.ф.н., директор по развитию бизнеса, АО «Р-Фарм» • Александра Валерьевна Фотева, генеральный директор, ООО «КИНЕТИК-Фарм» • Владимир Николаевич Стрельников, директор Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук - филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской Академии наук
<p>15:00 - 16:00</p> <p>Зал им. А.И. Абрикосова</p>	<p>Панельная дискуссия совместно с Центром трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России «Почему патент не работает?»</p> <p>В ходе обсуждения будут представлены примеры зонтичного патентования биомедицинских разработок, а также разбор типичные ошибки патентования биомедицинских разработок, которые приводят к отказу в судебной защите и позволяют конкурентам зарабатывать на аналогичных решениях. Участники разберут, как и на каком этапе нужно начинать защиту, с отсылкой на рекомендации ФОИВов. Отдельное внимание - стратегиям, которые обеспечивают реальную охрану технологий и коммерческий задел.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ольга Валерьевна Андреева, начальник Отдела по работе с интеллектуальной собственностью, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роман Викторович Горбунов, начальник Отдела анализа и управления проектами по медицинским изделиям, Центр трансфера медицинских технологий, ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России • Ксения Викторовна Насонова, начальник Отдела защиты интеллектуальной собственности, российский и евразийский патентный поверенный, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России • Юлия Валерьевна Блохина, начальник Отдела медицины и медицинской техники, ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности
<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Панельная дискуссия «Командная наука: как молодые ученые собирают и ведут исследовательские команды»</p> <p>На панельной дискуссии участники обсудят вызовы и эффективные практики формирования и управления молодыми исследовательскими командами в научной среде. Участники поделятся опытом построения междисциплинарных коллективов, привлечения грантового финансирования, выстраивания коммуникации с научными руководителями и интеграции в крупные исследовательские проекты.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Марат Рустемович Грипп, руководитель Центра научной карьеры, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Председатели сообщества молодых ученых
<p>16:30 - 18:00</p>	<p>Панельная дискуссия «Глобальные рейтинги университетов и стратегии научного развития»</p>

<p>Зал им. Н.И. Пирогова</p>	<p>Сессия посвящена роли национальных и международных рейтингов университетов (Times Higher Education, QS World University Rankings и Academic Ranking of World Universities) как инструментов оценки научной результативности и глобальной конкурентоспособности университетов.</p> <p>В рамках обсуждения планируется рассмотреть методологические подходы, лежащие в основе указанных рейтингов, включая показатели научной продуктивности, цитируемости, международного сотрудничества, академической репутации и образовательной среды. Отдельное внимание будет уделено анализу факторов, обеспечивающих устойчивое присутствие университетов в верхних позициях рейтингов, включая развитие исследовательской инфраструктуры, кадровую политику, интеграцию в международные научные сети и эффективные модели управления научной деятельностью.</p> <p>Сессия направлена на формирование практического понимания того, какие подходы к управлению наукой позволяют университетам системно усиливать свои позиции в глобальной научной системе и в какой степени эти подходы применимы в российском контексте.</p> <p>.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Федор Ильич Кабанов, главный научный аналитик Департамента аналитики и научного прогнозирования, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Руководители научных и образовательных организаций, проректоры по научной деятельности, редакторы научных журналов, сотрудники центров наукометрии, молодые ученые
<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал им. А.И. Абrikосова</p>	<p>Панельная дискуссия совместно с Центром технологического лидерства АО «Газпромбанк» «На пути к технологическому лидерству: от единичных решений к кооперации и интеграции. Лучшие практики, возможности и подводные камни в работе университетов»</p> <p>Дискуссия посвящена вопросам того, как университетам организовывать свою деятельность, формируя продуктивно-технологическую повестку и выращивая проекты технологического лидерства. Будут рассмотрены лучшие практики в программе Приоритет 2030 университетов разного типа - от вызовов лидеров первой группы до решения региональных отраслевых задач, представлены механизмы развития и поддержки стратегических технологических проектов, форматы организации кооперационных продуктивно-технологических цепочек в практике университетов. Участники обсудят возникшие в ходе реализации своих практик барьеры и способы их преодоления, давшие возможность продвигаться быстрее в достижении результата</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Оксана Анатольевна Евсеева, директор Департамента управления проектами трансформации в трансляционных исследованиях, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сергей Андреевич Зверев, первый заместитель генерального директора Центра технологического лидерства, АО «Газпромбанк» Александр Сергеевич Федонников, проректор по научной работе, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава России Руководители научных и образовательных организаций, проректоры по развитию и инновациям, руководители стратегических технологических проектов
<p>18:00</p>	<p>Окончание основной деловой программы первого дня Форума</p>

9:00-10:00	Регистрация участников форума. Знакомство с экспозицией
10:00 - 12:00	Доклады финалистов Эстафеты вузовской науки
10:00-11:00 Зал им. И.М. Сеченова	<p>Бизнес-завтрак проректоров по научно-исследовательской деятельности</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вадим Владимирович Тарасов, проректор по научно-технологическому развитию, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проректоры по научно-исследовательской деятельности
10:00-11:00 Зал им. А.И. Абрикосова	<p>Круглый стол «Роль аспирантуры как интегратора актуальной исследовательской и технологической повестки медицинских вузов России»</p> <p>На сессии предполагается обсуждение широкого спектра взаимосвязанных вопросов: от уровня защищенности диссертационных работ и внедрения новых образовательных практик в составе академических учебных планов до кадровых и стимулирующих решений, направленных на удержание и мотивацию молодых исследователей. Отдельный блок будет посвящен механизмам вовлечения аспирантов в реализацию научно-технологической повестки вуза как одному из наиболее ресурсных, но пока недостаточно используемых направлений.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дарья Олеговна Кургузова, начальник Отдела аспирантуры и докторантуры, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Руководители аспирантур • Представители федеральных экспертных групп по отбору аспирантов-стипендиатов Президента РФ • Отраслевые представители • Представители аттестационных комиссий • Аспиранты с удачными/перспективными исследовательскими кейсами
10:00-11:00 Зал им. Н.И. Пирогова	<p>Панельная дискуссия проекта “Школа 21.Сеченов” совместно с ПАО Сбербанк “Развитие цифровых компетенций врачей-исследователей в индустрии здоровья”</p> <p>Мероприятие будет посвящено развитию культуры цифровой трансформации в медицинском сообществе, новой роли врача-исследователя и созданию инновационных решений на стыке медицины и ИТ-сферы. Участники обсудят интеграцию цифровых технологий в медицинскую практику, развитие междисциплинарных компетенций у будущих специалистов и формирование экосистемы для разработки передовых медицинских продуктов. Особое внимание будет уделено необходимости формирования стратегических партнерств между академическим сообществом, ИТ-компаниями и практическими медицинскими учреждениями.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Юрий Николаевич Огнев, директор Цифрового кластера "Школа 21. Сеченов", ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сергей Вячеславович Жданов, управляющий директор, директор центра индустрии здоровья, ПАО Сбербанк

	<ul style="list-style-type: none"> • Проректоры / Руководители проектов медицинских университетов, реализующих проекты в области цифровой медицины совместно со Сбером
<p>11:00-12:00</p> <p>Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Круглый стол с участием Департамента науки и инновационного развития здравоохранения «Формирование государственного задания на проведение научных исследований, с учетом технологических трендов и потребности системы здравоохранения»</p> <p>Сегодня инструмент госзадания на фундаментальные и прикладные исследования формируется по инициативе самих научных коллективов, что разрывает связь между наукой и реальными потребностями производства. Как перевернуть эту логику и сделать госзадание действительно государственным, а не агрегатором пожеланий институтов? Участники обсудят механизмы выявления стратегических потребностей отраслей, возможность перехода к формированию заданий под запросы ведущих компаний и меры по созданию условий для наукоемкого предпринимательства. Ключевой вопрос: нужен ли экономике полный переход к заказной модели фундаментальной науки или баланс между свободой поиска и технологическими приоритетами?</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вадим Владимирович Тарасов, проректор по научно-технологическому развитию, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игорь Викторович Коробко, директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения, Министерство здравоохранения Российской Федерации • Майя Владимировна Сотникова, научный сотрудник, заведующая сектором центра развития инфраструктуры науки ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» • Проректоры по научно-исследовательской политике • Руководители профильных подразделений
<p>11:00-12:00</p> <p>Зал им. А.И. Абрикосова</p>	<p>«ФСИ и медицинские университеты: как превратить грантовые программы в системный источник роста»</p> <p>Сессия с участием руководства Фонда содействия инновациям посвящена тому, как медуниверситетам системно использовать программы ФСИ (включая „Студенческий стартап“ и специализированные конкурсы для медизделий) для запуска и масштабирования технологических проектов в медицине. Обсудим, как выстроить в университете воронку проектов под гранты, вовлечь клиники и кафедры, а также как переходить от разовых заявок к портфельному управлению проектами и связке «грант → прототип → испытания → первая инвестиция». Отдельный акцент — на ожиданиях ФСИ от медуниверситетов: какие типы проектов им интересны, как они смотрят на резидентов из медицины, и какие практики взаимодействия с университетами уже показали результат.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алла Александровна Панченко, к.и.н., заместитель директора Центра промышленных технологий и предпринимательства, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андрей Степанович Жижин, генеральный директор ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям) • Андрей Николаевич Блинов, заместитель генерального директора Российского научного фонда • Анна Петровна Старкова, руководитель направления инкубации и акселерации, «Сколковский институт науки и технологий» (АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий») • Владимир Александрович Кислов, исполняющий обязанности директора Дирекции проектной деятельности, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

	<ul style="list-style-type: none"> • Петр Сергеевич Кшнякин, доцент кафедры научных и инновационных технологий в здравоохранении, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации • Никита Викторович Гулин, директор офиса студенческого технологического предпринимательства, ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ)
<p>12:00-13:00</p> <p>Коворкинг</p>	<p>Мастер-класс "Биостатистика: эволюция моделирования исследований и экспериментов"</p> <p>На мастер-классе «Биостатистика: эволюция моделирования исследований и экспериментов» молодые ученые изучат современные подходы к статистическому анализу биологических данных, освоят практические навыки построения математических моделей и работы со специализированным программным обеспечением. Они научатся планировать экспериментальные исследования, выбирать оптимальные методы анализа для разных типов данных, оценивать достоверность результатов и применять инструменты визуализации. Особое внимание будет уделено практическому применению полученных знаний: разработке дизайна исследований, составлению протоколов экспериментов и работе с реальными данными. Участники освоят современные тенденции в биостатистике, включая применение машинного обучения и искусственного интеллекта, а также научатся готовить материалы для научных публикаций.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Александр Юрьевич Суворов, к.м.н., главный биостатистик Департамента аналитики и научного прогнозирования, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
<p>12:00-13:00</p> <p>Коворкинг</p>	<p>Speed-дейтинг молодых ученых из разных университетов для построения междисциплинарных команд</p> <p>Мероприятие в формате speed-дейтинга, представляющем собой серии коротких динамичных встреч, создаст условия для быстрого и продуктивного нетворкинга молодых ученых из разных университетов. Участники смогут обсудить научные интересы, исследовательские задачи и возможные точки взаимодействия, регулярно меняя собеседников, чтобы расширить круг профессиональных контактов. Такой формат поможет эффективно выявить точки соприкосновения, укрепить междисциплинарные связи и заложить основу для совместных исследовательских и инновационных проектов.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Елена Олеговна Анциферова, ординатор Кафедры эндокринологии №1, Председатель Клуба Предпринимателей, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
<p>12:00-13:00</p> <p>Коворкинг</p>	<p>Мастер-класс "Наукометрия и ее роль в современном российском университете"</p> <p>На мастер-классе «Наукометрия и ее роль в современном российском университете» молодые ученые изучат основные наукометрические показатели и методики их расчета, освоят инструменты анализа научной деятельности и научатся работать с ведущими международными и российскими базами данных. Они получат практические навыки оценки публикационной активности, научатся составлять научные метрики для различных исследовательских направлений и понимать их влияние на развитие современного университета. Участники освоят методы формирования научных стратегий с учетом наукометрических показателей и научатся использовать полученные данные для планирования собственной научной карьеры. Особое внимание будет уделено практическим занятиям, где молодые ученые смогут применить полученные знания для анализа реальных научных проектов и разработки собственных исследовательских планов.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федор Ильич Кабанов, ведущий аналитик Департамента аналитики и научного прогнозирования, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

14:00-15:00 Зал им. И.М. Сеченова	Награждение победителей «Эстафета Вузовской науки-2026»
15:00	Окончание Форума.