

18 мая

<p>9:00 - 10:00</p>	<p>Регистрация участников форума. Знакомство с экспозицией</p>
<p>10:00 - 11:00</p> <p>Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Торжественное открытие Международного медицинского форума Вузовская наука. Инновации 2026</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Петр Витальевич Глыбочко, академик РАН, профессор, д.м.н., ректор, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Приветственные слова</p> <p>Пленарное заседание «Стратегия развития здравоохранения 2030: роль вузовской науки в достижений национальных целей»</p> <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> <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> Михаил Альбертович Мурашко, Министр здравоохранения Российской Федерации Петр Витальевич Глыбочко, академик РАН, профессор, д.м.н., ректор ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Михаил Александрович Пирадов, академик РАН, профессор, д.м.н., вице-президент РАН Елена Юрьевна Попова, заместитель генерального директора, Российский научный фонд Дмитрий Владимирович Зауэрс, Заместитель председателя правления, «Газпромбанк» (АО)
<p>11:00-11:30</p>	<p>Церемония награждения с участием Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко</p>
<p>11:30 – 13:00</p> <p>Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Малая пленарная сессия «Технологическое лидерство как основа благополучия граждан: взгляд государства, науки и бизнеса»</p> <p>Участники обсудят приоритетные направления медицинской науки, механизмы интеграции исследовательских задач в деятельность университетов, а также механизмы развитие междисциплинарного сотрудничества. Будет 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> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вадим Владимирович Тарасов, проректор по научно-технологическому

	<p>развитию, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p> <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Татьяна Владимировна Семёнова, к.м.н., заместитель министра здравоохранения • Денис Сергеевич Секиринский, к.и.н., заместитель министра науки и высшего образования 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» • Дмитрий Владимирович Зауэрс, заместитель председателя правления, «Газпромбанк» (АО) • Павел Сергеевич Салугин, исполнительный Вице-Президент Газпромбанк • Елена Юрьевна Попова, заместитель генерального директора, Российский научный фонд • Игорь Викторович Коробко, директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения, Минздрав России
<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 • Евгений Николаевич Морозов, начальник отдела по грантовой активности, ФГАУО ВО Первый МГМУ им И.М.Сеченова
<p>14:00 - 15:00</p> <p>Зал им. А.И. Абrikосова</p>	<p>Панельная дискуссия «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 Панченко, к.и.н., заместитель директора Центра индустриальных технологий и предпринимательства, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова <p>Участники сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андрей Жижин, генерального директора ФСИ • представители грантовых отделов медицинских и технических университетов (МФТИ, Сколтех, Бауманка, МИФИ) • представители научных групп, получающие гранты ФСИ
<p>14:00 - 15:00</p>	<p>Панельная дискуссия «Стратегические приоритеты медицинских библиотек в современном научно-образовательном пространстве»</p>

<p>Зал им. Н.И. Пирогова</p>	<p>Сессия посвящена ключевым изменениям в работе медицинских библиотек — от классического хранения научных и образовательных изданий до роли интеллектуального партнера в образовании и науке. Участники обсудят внедрение технологий искусственного интеллекта в библиотечные сервисы, вопросы глобальной конкурентоспособности российской медицинской периодики, централизованную подписку, кадровое обеспечение отрасли, а также новые читательские практики и удаленный доступ. Отдельное внимание уделяется опыту библиотек, включая инновационные решения для медицинских вузов и сотрудничество в рамках СНГ.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Логинов Борис Родионович, директор Центральной научной медицинской библиотекой <p>Участники сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Юрий Викторович Чехович, генерального директора ООО «Думейт» • Аркадий Владимирович Халюков, генеральный директор ООО «Пульс Науки» • РЦНИ, директора научных библиотек, редактора журналов, наукометристы и библиометристы
<p>15:00 - 16:00</p> <p>Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Панельная дискуссия совместно с Институтом регенеративной медицины МГУ «От редакции генов до выращенных органов: регенеративная медицина как ответ на вызовы современности»</p> <p>Эксперты Института регенеративной медицины МГУ обсудят реальные клинические кейсы применения генеративных технологий (клеточная терапия, тканевая инженерия, 3D-биопечать), их доступность в условиях современного здравоохранения и этические границы. Сессия ответит на вопрос: как перейти от лабораторных экспериментов к стандартам лечения пациентов уже сегодня</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Петр Сергеевич Тимашев, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый ММГУ им. И.М.Сеченова
<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"> • Калюта Татьяна Юрьевна, канд. мед. наук, доцент, директор научно-образовательного центра клинических и биомедицинских исследований, Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авдеева Елена Владимировна, д-р фарм. наук, профессор, зав. кафедрой фармакологии, Самарский ГМУ • Шилов Борис Владимирович, канд. мед. наук, заместитель декана по учебной работе факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ имени М.В.Ломоносова • Вахитова Юлия Венеровна, чл.-корр. РАН, д-р биол. наук, главный научный сотрудник НИЛ химии лекарственных субстанций в НИИ трансляционной медицины Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова • Кириченко Анастасия Николаевна, канд. биол. наук, заместитель

	<p>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 специалистов по биобанкированию НАСБИО</p> <ul style="list-style-type: none"> • Артюшкова Елена Борисовна, д-р. биол. наук, зав. лабораторией доклинических исследований лекарственных препаратов, профессор кафедры фармакологии, директор НИИ экспериментальной медицины Курского ГМУ • Елизарова Ольга Сергеевна, канд. фарм. наук, директор по развитию бизнеса, Р-Фарм
<p>15:00 - 16:00</p> <p>Зал им. А.И. Абрикосова</p>	<p>Панельная дискуссия «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"> • Константин Юрьевич Беланов, директор Центра трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России/ Ольга Валерьевна Андреева, начальник отдела по работе с интеллектуальной собственностью, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Патентные поверенные и юристы по интеллектуальной собственности • Руководители R&D и отделов трансфера технологий • Ученые-биомедики (научные сотрудники, аспиранты) • Представители биофармацевтических стартапов и компаний • Сотрудники Роспатента, ФИПС, Минпромторга • Технологические предприниматели и инвесторы в биомедицине
<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"> • Маслénкова Елена Валерьевна, РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члены советы молодых ученых Минздрава России
<p>16:30 - 18:00</p>	<p>Панельная дискуссия «Журнальные рейтинги: инструменты оценки в</p>

<p>Зал им. Н.И. Пирогова</p>	<p>актуальных условиях, управленческие эффекты и трансформация научной коммуникации»</p> <p>На сессии будет проанализирована эволюция систем журнальной иерархии в России — от списка ВАК до SCIENCE INDEX и Белого списка (ЕГПНИ). Рассмотрено, какие задачи решают эти инструменты, на каких основаниях строится рейтингование, а также их сильные и слабые стороны. Особое внимание уделено тому, как журнальные рейтинги влияют на поведение редакций, ученых и университетов, трансформируя KPI, выбор журналов, научную репутацию и инфраструктуру публикационной активности.</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> Денис Косяков, заведующий лабораторией наукометрии и научных коммуникаций Центра НТП при Правительстве РФ, научный сотрудник лаборатории ИИ и информационных технологий ИВМиМГ СО РАН <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 Газпромбанка "На пути к технологическому лидерству: от преодоления барьеров к лучшим практикам. Приоритет 2030.</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.</p> <p>Участники обсудят возникавшие 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 <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сергей Андреевич Зверев, первый заместитель генерального директора Центра технологического лидерства Газпромбанка Александр Сергеевич Федонников, проректор по научной работе 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>

19 мая

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	Бизнес-завтрак проректоров по научно-исследовательской деятельности Модератор: <ul style="list-style-type: none">Вадим Владимирович Тарасов, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Участники: <ul style="list-style-type: none">Проректора по научно-исследовательской деятельности
10:00-11:00 Зал им. А.И. Абrikосова	Круглый стол «Роль аспирантуры как интегратора актуальной исследовательской и технологической повестки медицинских вузов России» 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. Модератор: <ul style="list-style-type: none">Дарья Олеговна Кургузова, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Участники: <ul style="list-style-type: none">Руководители аспирантурПредставители федеральных экспертных групп по отбору аспирантов-стипендиантов Президента РФОтраслевые представители (как будто двусторонний диалог об ожиданиях и реальных возможностях отделов аспирантур нужно проводить)Представители аттестационных комиссий (я подумаю над целесообразностью, пока как идея)Представители грантовых, предпринимательских, цифровых департаментовАспиранты с удачными/перспективными исследовательскими кейсами
10:00-11:00 Зал им. Н.И. Пирогова	Панельная дискуссия проекта “Школа 21.Сеченов” совместно с ПАО Сбербанк “Развитие цифровых компетенций врачей-исследователей в индустрии здоровья” 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. Модератор: <ul style="list-style-type: none">Юрий Николаевич Огнев, директор Цифрового кластера “Школа 21. Сеченов”, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

	<p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сергей Жданов, управляющий директор, директор центра индустрии здоровья, ПАО Сбербанк • 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: как учесть стратегические ориентиры и потребности экономики»</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, ФГАУО 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, Минздрав России • Сотникова Майя Владимировна, научный сотрудник Центра развития инфраструктуры науки • Проректора по научно-исследовательской политике • Руководители профильных подразделений
<p>11:00-12:00</p> <p>Зал им. А.И. Абrikосова</p>	<p>«Как инвесторы смотрят на медуниверситет: реальные кейсы инвестиций в медицину»</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"> • Алла Александровна Панченко <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представители венчурных фондов • представители стартап-проектов, получившие инвестиции от фондов • представители университетских команд, которые бы хотели привлечь деньги от инвестиционных фондов
<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</p>

	<p>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"> • Анна Андреевна Огнева, директор Департамента аналитики и научного прогнозирования, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) <p>Эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Александр Юрьевич Суворов, к.м.н., главный биостатистик отдела исследовательских сервисов, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
<p>12:00-13:00 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 Анциферова, ординатор Кафедры эндокринологии №1, Председатель Клуба Предпринимателей, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
<p>12:00-13:00 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 отдела исследовательских сервисов, ФГАУО ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
<p>14:00-15:00 Зал им. И.М. Сеченова</p>	<p>Награждение победителей «Эстафета Вузовской науки-2026»</p>
<p>15:00</p>	<p>Окончание Форума. Нетворкинг, неформальное общение с участниками</p>