

ПРОГРАММА
XIV Всероссийского съезда советов молодых ученых
и студенческих научных обществ
9 – 11 июля 2026 года, г. Москва

9 июля 2026 года		
1 день: Наука и государство		
Первая половина дня		
1	9:00 – 10:30 2026 R2	Панельная сессия от участников программы молодежных лабораторий Продовольствие будущего: как оно создаётся сегодня в молодёжных лабораториях Сессия будет посвящена исследованиям молодых научных коллективов, которые формируют научную основу продовольствия будущего: селекции плодовых, овощных и кормовых культур, повышению устойчивости растений к болезням, вредителям и климатическим стрессам, развитию биологической защиты и получению качественного сельскохозяйственного сырья. Участники обсудят, почему продовольственная безопасность начинается не на этапе переработки и не на полке магазина, а гораздо раньше — с сорта, здоровья растения, состояния агроэкосистемы и научно обоснованных технологий выращивания. Особое внимание будет уделено тому, как разработки молодёжных лабораторий уже сегодня помогают снижать потери урожая, повышать качество продукции и создавать более устойчивые продовольственные системы. <u>Модератор:</u> ➤ Кузнецова Оксана, директор Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН; <u>Спикеры:</u> ➤ Подгаецкий Максим, заведующий лабораторией аналитической биохимии и физиологии сельскохозяйственных растений Федерального научного селекционно-технологического центра садоводства и питомниководства; ➤ Романов Валерий, ученый секретарь Федерального научного центра овощеводства; ➤ Сайфутдинова Луиза, заведующая лабораторией физиологии сельскохозяйственных растений Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса; ➤ Енгальчева Ирина, заведующая лабораторией иммунитета и защиты растений Федерального научного центра овощеводства.

2	9:00 – 10:30 2027 R2	Панельная сессия от участников программы молодежных лабораторий Медицина будущего: как молодёжные лаборатории приближают новые методы диагностики и лечения Сессия будет посвящена исследованиям молодых научных коллективов в области современной медицины — от изучения механизмов заболеваний и поиска биомаркеров до разработки новых подходов к диагностике, терапии, профилактике и медицинским технологиям. Участники обсудят, как фундаментальные исследования в биомедицине превращаются в практические решения для здравоохранения: более раннее выявление заболеваний, алгоритмы персонализированного подбора терапии с учетом генетических и молекулярных особенностей пациента, клеточные и молекулярные технологии, а также цифровые инструменты поддержки врача. Мы проследим весь инновационный путь — как гипотеза, рожденная в лаборатории, обретает форму конкретного клинического решения. Особое внимание будет уделено тому, как молодежные лаборатории помогают отвечать на ключевые вызовы современной медицины: рост хронических неинфекционных заболеваний, демографический переход и старение населения, инфекционные угрозы, необходимость ускорения разработки новых методов лечения и повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи, цифровая трансформация здравоохранения. Сессия станет площадкой, где молодые лидеры научных команд представят не просто результаты экспериментов, а целостное видение того, как их сегодняшние исследования закладывают фундамент персонализированной, превентивной и доступной медицины завтрашнего дня. <u>Модератор:</u> ➤ Зимакова Екатерина, заместитель начальника Управления по работе с талантливой молодёжью МГУ имени М.В.Ломоносова, куратор СНО МГУ имени М.В.Ломоносова, председатель СМУ факультета фундаментальной медицины МНОИ МГУ имени М.В.Ломоносова; <u>Спикеры:</u> ➤ Макаров Вадим, федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук; ➤ Тихомиров Александр, Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе; ➤ Терехов Станислав, институт биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук ➤ Аммур Юлия, научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова.
3	9:00 – 10:30 B4 3007	Панельная дискуссия От науки к инновации: меры поддержки университетского технологического предпринимательства В конце 2024 года в России был утвержден федеральный проект «Технологии» (входящий в нацпроект «Эффективная и конкурентная экономика»), направленный на обеспечение технологического суверенитета страны, развитие технологического предпринимательства и поддержку малых технологических компаний. Одним из фокусов проекта выступает привлечение к предпринимательской активности обучающихся высших учебных заведений,

		стимулирование монетизации научных разработок и создание технологических стартап-компаний. По данным 2025 года в России зарегистрировано более 5000 развивающихся студенческих стартапов, с амбицией получить к 2030 году более 30 000 таких компаний. На это напрямую влияет как университетская среда – образовательная, инфраструктурная, экспертная, так и экосистема поддержки проектов на каждом уровне их жизненного цикла. В рамках сессии участникам будет представлен практический опыт реализации мер поддержки университетского технологического предпринимательства, от появления идеи от привлечения внешнего коммерческого финансирования. Почему технологическое предпринимательство не просто тренд, а реальный запрос государства и зона роста. Кто заинтересован в появлении молодых бизнесменов. Как сегодняшнему студенту открыть свою компанию и для чего совершать переход от научной идеи к бизнес-управлению. <u>Модератор:</u> ➤ Ржохин Антон, руководитель Центра студенческих инноваций Тихоокеанского государственного университета; <u>Спикеры:</u> ➤ Аминов Кирилл, менеджер проектов Фонда инфраструктурных и образовательных программ / Стартап-студия как конвейер: от научной идеи до венчурного раунда; ➤ Бровко Артем, со-основатель компании Гемотэк; ➤ Волкова Ксения, директор Проектного офиса по проведению тренингов предпринимательских компетенций МФТИ; ➤ Меджлумян Артак, специалист Проектного офиса по проведению тренингов предпринимательских компетенций МФТИ.
4	09:00 – 10:30 B4 3006	Панельная сессия От нейросетевой модели к инженерному решению: как молодые учёные создают ИИ, которому можно доверять Высокая точность на тестовых данных ещё не означает, что искусственный интеллект готов к работе в реальном мире. Как проверить модель, если геологическое строение невозможно наблюдать целиком, климатический прогноз станет известен только через несколько месяцев, а ошибка медицинского алгоритма может повлиять на здоровье человека? Исследователи Сколтеха и МФТИ обсудят, как оценивать устойчивость моделей, учитывать неопределённость и проверять физическую корректность результатов. На примерах из генеративного моделирования, геологии, климатологии, моделирования океана и атмосферы, вычислительной физики, химии и медицины участники покажут, какой путь проходит нейросетевая модель от научной гипотезы до инженерного решения. Главный вопрос сессии — не способен ли ИИ решить поставленную задачу, а при каких условиях учёный, инженер или врач может доверять его результату и понимать границы применимости алгоритма. <u>Модератор:</u> ➤ Криницкий Михаил, заведующий Лабораторией машинного обучения в науках о Земле МФТИ <u>Спикеры:</u> ➤ Мокров Пётр, старший инженер по машинному обучению Центра искусственного интеллекта Сколтеха;

		➤ Шутов Григорий, старший инженер-исследователь Центра искусственного интеллекта Сколтеха; ➤ Рябов Александр, старший научный сотрудник Центра искусственного интеллекта Сколтеха; ➤ Марусов Александр, руководитель исследовательской группы Центра искусственного интеллекта Сколтеха; ➤ Самофалов Дмитрий, старший аналитик лаборатории биомедицинского искусственного интеллекта Центра искусственного интеллекта Сколтеха.
5	9:00 – 10:30 B4 3005	Школа РНФ Гранты РНФ: поддержка фундаментальных исследований Как получить грант РНФ на фундаментальные исследования? На этой сессии мы детально разберем действующие программы поддержки, объясним систему научной экспертизы и ключевые критерии отбора проектов. Вы узнаете о требованиях к оформлению заявок и получите практические рекомендации, которые помогут избежать распространенных ошибок и повысить ваши шансы на получение финансирования. <u>Модератор:</u> ➤ Блинов Андрей, заместитель генерального директора РНФ.
6	11:00 – 12:30 2030 R2	Круглый стол Проект «Государственное задание 2.0»: возможности для молодых ученых В 2024 году была запущена новая система государственного задания для федеральных учреждений, основанная на запросах квалифицированного заказчика – ключевого элемента стратегии технологического суверенитета России. Участники обсудят механизм «Государственного задания 2.0» как инструмента интеграции науки и промышленности, первые научные результаты проекта, перспективы масштабирования исследований для реального сектора экономики, а также роль молодых ученых в проведении научных исследований в интересах квалифицированных заказчиков. Для молодых ученых «Государственное задание 2.0» – возможность принять участие в проектах, значимых для развития важнейших отраслей экономики нашей страны. <u>Модератор:</u> ➤ Гудкова Валерия, заместитель начальник отдела пространственного развития Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Минобрнауки России <u>Спикеры:</u> ➤ Туренко Артем, заместитель руководителя Проектного офиса ФГБУ «Дирекция научно-технических программ» ➤ Александров Евгений, директор Центра НТИ «Цифровое материаловедение: новые материалы и вещества» МГТУ им. Н.Э. Баумана ➤ Кондратюк Николай, исполнительный директор Центра вычислительной физики МФТИ ➤ Попов Виктор, начальник технологического центра АО «НПО «Орион» ➤ Соловьева Анастасия, главный конструктор по изделию 295 ОКБ им. А. Люльки (филиал ПАО «ОДК-УМПО»)
7	11:00 – 12:30 2026 R2	Панельная дискуссия Кадры для космоса: университетские спутники как инвестиция в технологическое лидерство

		Федеральный проект «Кадры для космоса», запущенный в ноябре 2025 года и ставший первым запущенным проектом национального проекта технологического лидерства «Космос», формирует новую модель подготовки специалистов для российской космической отрасли. Ключевой принцип федерального проекта — обучение через участие в реальных технологических проектах, объединяющих университеты, научные организации и промышленных партнеров. Одним из наиболее эффективных инструментов такой модели становятся университетские малые космические аппараты, позволяющие студентам пройти полный цикл создания космической техники - от научной идеи и инженерного проектирования до испытаний, запуска и реальной эксплуатации. Развитие сети университетских спутниковых проектов — это не только вклад в развитие космических технологий, но и долгосрочная инвестиция в человеческий капитал страны. Системная государственная поддержка позволяет перейти от отдельных инициатив к формированию устойчивой экосистемы подготовки инженеров, исследователей и технологических предпринимателей нового поколения. Как сделать создание космического аппарата частью современной инженерной школы? Какие условия необходимы для масштабирования университетских космических программ по всей стране и за ее пределами? Как объединить ресурсы государства, науки, университетов и бизнеса для подготовки кадров, способных обеспечить технологическое лидерство России в космосе? Как вузы-победители конкурсных отборов оценивают свой опыт участия в ФП «Кадры для космоса»? <u>Модератор:</u> ➤ Подладчикова Татьяна, директор Центра инженерных систем и наук Сколтеха; <u>Спикеры:</u> ➤ Ведехин Александр, администратор федерального проекта «Кадры для космоса», заместитель директора департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России; ➤ Прасолова Мария, первый заместитель руководителя проектного офиса реализации федерального проекта «Кадры для космоса»; ➤ Ганиева Ирина, директор департамента управления персоналом, Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»; ➤ Гринев Николай, заместитель генерального директора ФСИ; ➤ Горбунова Юлия, академик РАН, ректор Сколтеха; ➤ Колесников Павел, технический руководитель проекта по созданию малого космического аппарата Сколтеха.
8	11:00 – 12:30 2027 R2	Панельная дискуссия В Россию за наукой: за смыслами и масштабом Дискуссия об интеграции иностранцев и членов их семей в российское общество, о формировании международного сообщества вокруг научных связей России. Круглый стол продолжит обсуждение регуляторных механизмов, проходящее на площадках Комитетов при ГД РФ с участием Министерств, вузов и бизнес-сообщества: на повестке критерии для определения статуса высококвалифицированных специалистов, интеграция национальных систем квалификаций, меры государственной поддержки иностранных специалистов в РФ. Участники круглого стола представят успешные примеры интеграции иностранных специалистов, а также расскажут о вызовах и преградах, с которыми они сталкиваются.

		Участники круглого стола, посвященного привлечению иностранных талантов в России, ставят перед собой задачу посмотреть на ситуацию глазами государства, вузов и самих иностранных работников, найти общие точки, определить разногласия (где участники процесса видят ситуацию по-разному) и по итогам дискуссии сформировать предложения мер для привлечения и удержания иностранных специалистов. <u>Модератор:</u> ➤ Косачева Елена, <i>руководитель Департамента по работе с персоналом Сколтеха;</i> <u>Спикеры:</u> ➤ Мажуга Александр, первый заместитель председателя комитета ГД по науке и высшему образованию; ➤ Галактионова Елена, директор департамента по многостороннему гуманитарному сотрудничеству и культурным связям, Министерство иностранных дел Российской Федерации; ➤ Короткова Ирина, генеральный директор АНО «Агентство по привлечению иностранных талантов в Россию»; ➤ Балашова Мария, заместитель исполнительного директора по стратегическому развитию, Аналитический центр международных научно-технологических и образовательных программ (МНиОП) ➤ Цветинович Юлияна, старший преподаватель Центра фотоники и фотонных технологий Сколтеха ➤ Басати Панах Мехди, доцент Высшей школы энергетического машиностроения Питерского Политеха.
9	11:00 – 12:30 B4 3007	Панельная дискуссия Нужен ли Конкурс СНО в его нынешнем виде? Конкурс студенческих научных обществ сыграл важную роль в развитии сообщества, помог выявить сильные команды и распространить успешные практики. Но отвечает ли его нынешняя модель современным задачам? Достаточно ли раз в год определять победителей, или пришло время искать принципиально новые подходы к поддержке студенческих научных инициатив? Сессия станет площадкой для открытой дискуссии о будущем Конкурса СНО без заранее заданных ответов. Участникам предстоит обсудить, какие механизмы действительно мотивируют университеты развивать научные сообщества, способствует ли конкурс долгосрочным изменениям или стимулирует лишь подготовку заявок, а также стоит ли сохранить существующую модель, радикально ее переработать или заменить новым инструментом поддержки. Особое внимание будет уделено сбору предложений от самих участников движения СНО. Итогом обсуждения могут стать идеи по созданию новой системы развития студенческих научных обществ — более гибкой, ориентированной на реальные результаты, сетевое взаимодействие и устойчивое развитие молодежной науки. <u>Модератор:</u> ➤ Асадов Али, <i>заместитель директора Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;</i> <u>Спикеры:</u>

		➤ Воронин Андрей, проректор по образованию Университета науки и технологий МИСИС; ➤ Егоров Алексей, НИЯУ МИФИ; ➤ Екатерина Зимакова, заместитель начальника Управления по работе с талантливой молодёжью МГУ имени М.В.Ломоносова, куратор СНО МГУ имени М.В.Ломоносова, председатель СМУ факультета фундаментальной медицины МНОИ МГУ имени М.В.Ломоносова.
10	11:00 – 12:30 B4 3006	Панельная дискуссия Установки класса «мегасайенс»: возможности и перспективы для молодых ученых Научно-технологическое развитие выступает не только ключевым фактором экономической конкурентоспособности, но и мощным инструментом формирования технологического суверенитета, стратегических приоритетов и образа будущего страны. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации в нашей стране реализуется Федеральная научно-техническая программа развития синхротронно-нейтронных исследований, предусматривающая реализацию ряда проектов по созданию качественно новой экспериментальной базы класса «мегасайенс». В июне 2026 года было объявлено о завершении строительства Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» – одного из ключевых объектов новой исследовательской инфраструктуры. Этот центр откроет широкие возможности для проведения передовых исследований, а также предоставит молодым ученым доступ к уникальному оборудованию и ресурсам. Какие сегодня установки класса «мегасайенс» функционируют в России? Какие возможности для междисциплинарных исследований открываются благодаря им? Что нужно молодым ученым, чтобы максимально эффективно использовать свой потенциал на установках класса «мегасайенс»? <u>Модератор:</u> ➤ Пресняков Михаил, заместитель директора по развитию уникальной научной инфраструктуры НИЦ «Курчатовский институт»; <u>Спикеры:</u> ➤ Рубцов Иван, ученый секретарь Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов»; ➤ Таргонский Антон, заместитель начальника управления по созданию исследовательских установок НИЦ «Курчатовский институт»; ➤ Танаев Андрей, директор Научно-исследовательского института прикладной физики; ➤ Задеба Егор, старший научный сотрудник экспериментального комплекса НЕВОД.
11	13:00 – 14:30 2026 R2	Панельная сессия Цифровые сервисы для науки: новые возможности для молодых ученых (инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества») Инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества» Десятилетия науки и технологий направлена на разработку сервисов и платформ, которые повысят уровень комфорта рабочего пространства для ученых, инженеров, технологических предпринимателей и других членов профессионального сообщества. Цифровизация позволит им упростить выполнение рабочих задач, сделать процессы более эффективными и прозрачными. Современные цифровые платформы, решения и сервисы могут существенно помочь молодым ученым и исследователям в их научной

		деятельности, предоставляя доступ к цифровой исследовательской инфраструктуре и научной информации. Сессия ориентирована на обсуждение и обмен опытом по внедрению мер и инструментов цифрового развития образовательных организаций и научно-исследовательских учреждений, создание комфортной цифровой среды для исследовательской деятельности, существующие и перспективные цифровые решения для учёных. К участию приглашаются представители научного сообщества, вузов, государственных структур и бизнеса. Итогом работы станут практические рекомендации по использованию и применению современных отечественных цифровых инструментов для отечественной науки. <u>Модератор:</u> ➤ Свиридов Игорь, заместитель директора ФГБУ «НИИ «Интеграл»; <u>Спикеры:</u> ➤ Медведев Михаил, советник директора – руководитель группы проектирования и методического сопровождения сервисов Федерального государственного автономного научного учреждения «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти имени А. В. Старовойтова» (ФГАНУ ЦИТиС); ➤ Тарасова Ольга, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», соавтор, проекта «НАША ЛАБА»; ➤ Оселедец Иван, профессор Российской академии наук, генеральный директор Института искусственного интеллекта AIRI, декан факультета искусственного интеллекта, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова ➤ Татаринцев Владимир, директор по развитию стратегических проектов, ПАО «Ростелеком», директор ИТ-Школы РТК.; ➤ Краснов Лев, генеральный директор ООО «Платформа Colab»; <u>Участники дискуссии:</u> ➤ Красильникова Юлия, заместитель начальника отдела по связям с общественностью, Российский научный фонд ➤ Чернышев Александр, руководитель направления по работе с органами власти «МТС Линк» (ПАО «МТС»); ➤ Чусов Денис, заведующий лабораторией эффективного катализа Института элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова Российской академии наук; директор по развитию OdanChem; ➤ Янышев Денис, директор Центра развития электронных образовательных ресурсов Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, куратор инициативы «Решения и сервисы для профессионального сообщества» Десятилетия науки и технологий.
12	13:00 – 14:30 2027 R2	Панельная сессия от участников программы молодежных лабораторий Химия будущего: новые вещества, материалы и технологии для отраслей экономики Сессия будет посвящена исследованиям молодых научных коллективов в области современной химии — от синтеза новых соединений и катализаторов до создания функциональных материалов, лекарственных молекул, сенсорных систем и технологий переработки сырья. Участники обсудят, как химические исследования переходят от фундаментального понимания структуры вещества к практическим решениям для фармацевтики, энергетики, агропромышленного комплекса, экологического мониторинга и высокотехнологичной промышленности.

		Особое внимание предполагается уделить проектам молодежных лабораторий, в которых химия выступает не как «вспомогательная» дисциплина, а как основа технологического развития: позволяет создавать новые материалы с заданными свойствами, повышать эффективность производственных процессов, снижать экологическую нагрузку и формировать задел для импортонезависимых решений. <u>Модератор:</u> ➤ Варфоломеев Михаил, директор технопарка «Малотоннажные химические технологии», заведующий кафедрой разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов, Казанский федеральный университет, Член Совета по науке и образованию при Президенте Российской Федерации; <u>Спикеры:</u> ➤ Краевая Ольга, Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН; ➤ Макеев Мстислав, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана; ➤ Крылов Вадим, Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской академии наук; ➤ Воронин Денис, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина; ➤ Лучкин Сергей, Сколковский институт науки и технологий; ➤ Волков Алексей, Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН.
13	13:00 – 14:30 2007 R3	Панельная сессия – отраслевая встреча Карьера молодых ученых в организациях оборонно-промышленного комплекса России В условиях глобального технологического соперничества человеческий капитал становится ключевым фактором развития высокотехнологичных отраслей и сохранения критических компетенций, необходимых для обеспечения суверенитета и обороноспособности страны. Одним из вызовов для оборонно-промышленного комплекса России является преодоление разрыва поколений и формирование устойчивого кадрового резерва молодых исследователей и инженеров. Секция объединит представителей СМУ, СНО, научных организаций, университетов и предприятий ОПК для обмена лучшими практиками построения научной карьеры и вовлечения молодёжи в НИОКР. <u>Модератор:</u> ➤ Бевза Владислав, секретарь Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по делам молодых ученых и специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса; <u>Спикеры:</u> ➤ Борисов Виталий, ответственный секретарь экспертного совета молодых ученых и специалистов организаций ОПК Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации; председатель Союза молодых инженеров России; член Совета молодых ученых Российской академии наук; старший научный сотрудник ИПМ им. М.В. Келдыша РАН;

		➤ Мирошниченко Евгений, исполнительный директор АНО развития оборонно-промышленного комплекса «Национальный институт оборонных исследований»; член межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по делам молодых ученых и специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса; ➤ Короткий Дмитрий, начальник управления по анализу и развитию технического потенциала АО НПК «Техмаш»; ➤ Дзарахохова Анна, руководитель проектов направления кооперации науки и бизнеса ГК «Ростех»; ➤ Зуева Александра, эксперт Института мировой военной экономики и стратегии НИУ «Высшая школа экономики».
14	15:00 – 16:30 Зал пленарного заседания	Пленарное заседание Наука и ИИ: новые горизонты научно-технологического прогресса Искусственный интеллект и машинное обучение уже сегодня становятся неотъемлемой частью научно-технологического прогресса, кардинально меняя традиционные подходы и расширяя границы возможного. Новые технологии позволяют не только повышать эффективность исследований, но и способствуют созданию инновационных подходов к решению сложных задач. В современном мире, когда молодое поколение ученых уже активно осваивает передовые цифровые инструменты, важно понять, какое будущее их ожидает. Как ИИ трансформирует привычные парадигмы научных исследований? Какие новые возможности в науке откроются перед молодыми учеными благодаря ИИ? Какие вызовы ждут на пути формирования новых научных методов и подходов? Как молодое поколение ученых сможет стать лидерами в эпоху, когда интеллект и цифровые технологии становятся движущей силой научного прогресса? <u>Модератор:</u> ➤ Воронин Андрей, проректор по образованию Университета МИСИС; <u>Спикеры:</u> ➤ Фальков Валерий, Министр науки и высшего образования Российской Федерации; ➤ Горбунова Юлия, академик РАН, ректор Сколковского института науки и технологий; ➤ Рогов Олег, руководитель группы «Доверенные и безопасные интеллектуальные системы» Института AIRI, Директор лаборатории безопасного ИИ AIRI-МТУСИ; ➤ Кондратюк Николай, исполнительный директор Центра вычислительной физики Московского физико-технического института; ➤ Бурнаев Евгений, вице-президента по развитию ИИ Сколковского института науки и технологий; ➤ Медведев Михаил, руководитель группы при дирекции Института органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской академии наук.
Вторая половина дня – проектная работа, мастер-классы, открытые микрофоны		
15	11:00 – 12:30 B4 3005	Школа РНФ Вопрос-ответ: все об РНФ (открытый микрофон с руководством РНФ) Сессия вопросов и ответов с руководством РНФ. Здесь вы сможете обсудить вопросы, которые интересуют грантополучателей Фонда, и предложить свои идеи по улучшению системы грантовой поддержки науки.

		<u>Модератор:</u> ➤ Михалева Мария, заместитель начальника Управления программ и проектов – начальник отдела по связям с общественностью РНФ; <u>Спикер:</u> ➤ Блинов Андрей, заместитель генерального директора РНФ.
16	12:30 – 14:30 B4 3005	Школа РНФ Деловая игра «Ставка на грант» (по предварительной регистрации) Специальная интерактивная сессия, где каждый участник примерит на себя две профессиональные роли: и исследователя, и эксперта РНФ. Команды будут не только разрабатывать собственные проекты для подачи на грант, но и оценивать проекты других участников через призму реальных критериев Фонда. Этот формат позволяет понять логику экспертной оценки, научиться видеть сильные и слабые стороны заявок и получить ценные навыки для успешного прохождения конкурсного отбора. <u>Модераторы:</u> ➤ Шишкина Юлия, главный специалист отдела по связям с общественностью РНФ; ➤ Задеба Егор, доцент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ».
17	13:00 – 14:30 2030 R2	Открытый микрофон Фонд президентских грантов Сессия будет посвящена грантовой поддержке общественных инициатив и экологических проектов. Такая поддержка осуществляется Фондом президентских грантов и Президентским фондом природы. В рамках секции будут подниматься вопросы о том, какие возможности предоставляет каждый из фондов для заявителей, кто может принимать участие в конкурсах, как устроены конкурсы, какие проекты поддерживаются. <u>Спикеры:</u> ➤ Марина Юлия, руководитель центра развития социальных практик и оценки Фонда президентских грантов, член правления Президентского фонда природы; ➤ Матвеев Алексей, руководитель департамента экспертизы и мониторинга Фонда президентских грантов, член правления Президентского фонда природы.
18	13:00 – 14:30 B4 3007	Открытый микрофон Как стать...? Как стать академиком, как стать ректором и как стать технологическим предпринимателем: все эти пути отражают наиболее популярные запросы молодых ученых о развитии их карьеры. Это не про конкретный статус или позицию, но про путь в реализации себя как лидера научной группы, управленца, предпринимателя. За каждым успехом стоит своя история побед и неудач, ярких событий и провалов. Открытый разговор на тему «Как стать...?» с успешными учеными, которые достигли успеха не только в исследовательской деятельности, призвана помочь молодым ученым выстроить карьерную траекторию в науке, сделать этот путь более ясным и предсказуемым. В ходе сессии мы не просто узнаем конкретные истории ученых, но и ответим на вопрос: Что нужно успеть сейчас, чтобы быть успешным в ближайшей перспективе и на дальний горизонт планирования?

		<u>Модератор:</u> ➤ Воронин Андрей, проректор по образованию Университета МИСИС; <u>Спикеры:</u> ➤ Горбунова Юлия, академик РАН, ректор Сколковского института науки и технологий; ➤ Шевченко Владимир, ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»; ➤ Алексеев Ирина, руководитель группы генной иммуноонкотерапии Института биорганической химии имени М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, основатель компании «Генная Хирургия»; ➤ Никитин Максим, заведующий лабораторией нанобиотехнологий МФТИ, Руководитель направления нанобиомедицина Университета «Сириус».
19	13:00 – 14:30 В4 3006	Круглый стол Поддержка молодых ученых в региональных конкурсах РНФ: опыт региональных научных фондов Круглый стол посвящён обсуждению опыта региональных научных фондов в организации и проведении конкурсов, финансируемых Российским научным фондом (РНФ). В ходе мероприятия участники поделятся практиками взаимодействия с научными коллективами, особенностями отбора проектов и подходами к поддержке научных исследований на региональном уровне. Цель дискуссии – Обмен лучшими практиками привлечения региональными научными фондами молодых ученых для участия в региональных конкурсах РНФ. <u>Модератор:</u> ➤ Петерсон Иван, заведующий отделом «Красноярский региональный центр коллективного пользования» Красноярского научного центра СО РАН; <u>Спикеры:</u> ➤ Блинов Андрей, заместитель генерального директора Российского научного фонда; ➤ Бывшев Владимир, исполнительный директор Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности; ➤ Снисаренко Юрий, директор Фонда поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности; ➤ Березутский Юрий, заместитель генерального директора Научно-образовательного фонда Хабаровского края.
Экскурсионная, выставочная и вечерняя программа		
20	10:30 – 11:00 Зона выставки	Постерные доклады: ➤ Высокоэнергоемкий ванадийсодержащий катодный материал для натрий-ионного аккумулятора с повышенным циклическим ресурсом ➤ Достижение высоких диэлектрических характеристик BaTiO₃ через контролируемый гидротермальный синтез и режимы спекания ➤ Прочность и жаростойкость 3D-печатного титана с добавками редкоземельных оксидов ➤ Автоматическое дифференцирование и оптимизация в прямых и обратных задачах

		➤ Синтез сферических порошков многокомпонентного сплава Ti–Ni–Zr–Cu–V методом электроэрозионного диспергирования для аддитивного производства ➤ Разработка риск-ориентированного подхода к управлению состоянием линейной изоляции ➤ Разработка и валидация LED-облучателя для скрининга фотосенсибилизаторов in vitro
21	12:30 – 13:00 Зона выставки	Постерные доклады: ➤ Стрейнтроника: деформация как новый метод создания устройств микроэлектроники; ➤ Сравнительная геномика долголетия летучих мышей; ➤ Мультиплексная LAMP-аллергодиагностика: портативная молекулярная платформа для пищевой безопасности и промышленного биомониторинга; ➤ Масс-спектрометр сверхвысокого разрешения для малых масс; ➤ Механизм распознавания чужеродной ДНК антифаговой иммунной системой BREX; ➤ Разработка стандартизированной и клинически значимой методологии для валидации часов биологического возраста с помощью данных метилирования ДНК; ➤ Липидные маркеры успешного старения.
22	14:30 – 15:00 Фотозона	Церемония Подписание соглашения о сотрудничестве между Министерством науки и высшего образования РФ, АНО «Национальные приоритеты» и ООО «Научные развлечения» (инициатива «Тематические инициативы») Подписание соглашения между сторонами о совместной реализации тематической инициативы «Наука с детства».
23	14:30 – 15:00 Фотозона	Церемония Подписание соглашения о сотрудничестве между Министерством науки и высшего образования РФ и ООО «Рутмарк» (инициатива «Тематические инициативы») Подписание соглашения о сотрудничестве между сторонами.
24	14:30 – 15:00 Фотозона	Церемония Подписание соглашения о сотрудничестве между Министерством науки и высшего образования РФ, АНО «Национальные приоритеты» и ФГБУ «Научно-исследовательский институт «Интеграл» (инициатива «Тематические инициативы») Подписание соглашения между сторонами о совместной реализации тематической инициативы «Популяризация лучших практик обеспечения кибербезопасности и киберграмотности среди студентов, молодых ученых и исследователей».
25	14:30 – 15:00 Фотозона	Церемония Подписание соглашения о сотрудничестве между Министерством науки и высшего образования РФ, АНО «Национальные приоритеты» и АНО «Центр развития образования “Интеграция”» (инициатива «Тематические инициативы») Подписание соглашения между сторонами о совместной реализации тематической инициативы «Анимация в агротехе для школьников и студентов».

26	14:30 – 15:00 Зона выставки	Постерные доклады ➤ Высокоэнергоемкий ванадийсодержащий катодный материал для натрий-ионного аккумулятора с повышенным циклическим ресурсом; ➤ Достижение высоких диэлектрических характеристик BaTiO₃ через контролируемый гидротермальный синтез и режимы спекания; ➤ Прочность и жаростойкость 3D-печатного титана с добавками редкоземельных оксидов; ➤ Автоматическое дифференцирование и оптимизация в прямых и обратных задачах; ➤ Синтез сферических порошков многокомпонентного сплава Ti–Ni–Zr–Cu–V методом электроэрозионного диспергирования для аддитивного производства; ➤ Разработка риск-ориентированного подхода к управлению состоянием линейной изоляции; ➤ Разработка и валидация LED-облучателя для скрининга фотосенсибилизаторов in vitro.
27	16:30 - 17:00 Зона выставки	Постерные доклады: ➤ Стрейнтроника: деформация как новый метод создания устройств микроэлектроники; ➤ Сравнительная геномика долголетия летучих мышей; ➤ Мультиплексная LAMP-аллергодиагностика: портативная молекулярная платформа для пищевой безопасности и промышленного биомониторинга; ➤ Масс-спектрометр сверхвысокого разрешения для малых масс; ➤ Механизм распознавания чужеродной ДНК антифаговой иммунной системой BREX; ➤ Разработка стандартизированной и клинически значимой методологии для валидации часов биологического возраста с помощью данных метилирования ДНК; ➤ Липидные маркеры успешного старения.
28	17:00 – 19:00	Экскурсии (по предварительной записи)
29	17:00 – 18:30 Зал пленарного заседания	Показ фильма (ФАНК) Служба солнца (инициатива «Наука как искусство») Документальный фильм о российских учёных, изучающих Солнце, и о влиянии солнечной активности на человечество. Солнце встаёт над горизонтом, и это происходит каждый день. С первыми лучами просыпаются птицы, цветы направляют свои листья к солнечному свету, мир наполняется движением и звуком. Слепящий шар в небе — древний бог, которому поклонялись дохристианские цивилизации, и одно из важнейших условий жизни на планете. Источник витамина D и рака кожи, экологически чистой электроэнергии и ежегодных лесных пожаров. Солнечная активность может привести к разрушительным последствиям для нашей техногенной цивилизации. Солнце на глазах становится важнейшим объектом изучения для земной науки. В России строят мощный комплекс по изучению его влияния на нашу планету. А что мы знаем о Солнце сегодня? Достаточно ли, чтобы защитить себя от вступления Солнца в активную фазу? Во сколько вообще экономике обходятся солнечные вспышки? И, наконец, зачем ученые кипятят небо у нас над головами с помощью сверхмощных антенн? И как оно влияет на человечество. Наш фильм большое документальное научно-популярное исследование, которое ответит на эти и другие вопросы, связанные с Солнцем. Хронометраж: 52 минуты.

		<u>Модератор:</u> ➤ Михайлова Венера, специалист инициативы «Наука как искусство» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС.
30	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка НАША ЛАБА «НАША ЛАБА» представит на съезде экспозицию, объединяющую более 30 единиц отечественного научного оборудования, расходные материалы и научное программное обеспечение. Предполагается показать отечественное научное оборудование и расходные материалы, презентовать сервисы по ремонту, поддержке научной инфраструктуры и работе на заказ, найти кооперации между молодыми исследователями и производителями научных приборов. Отдельным блоком планируется презентовать оборудование и решения по направлению НАША ЛАБА.БИОТЕХ.
31	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка Экспозиция передовых разработок в ключевых технологических направлениях Сколтеха В выставке представлены решения в сфере энергетических технологий, микрофлюидики, искусственного интеллекта, фотонных технологий и телекоммуникаций. Цель экспозиции — продемонстрировать практическую применимость разработок Сколтеха, выстроить диалог с молодыми учёными и промышленными партнёрами, а также найти возможности для совместных проектов.
32	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка Искусство. Полимеры. Будущее (инициатива «Наука как искусство») Проект «Искусство в инновациях» — совместная инициатива СИБУР ПолиЛаб и Десятилетия науки и технологий, направленная на создание выставки художественных произведений. В своих работах художники и дизайнеры использовали полимерные материалы, предоставленные СИБУР ПолиЛаб. Цель — показать связь науки и искусства, продемонстрировать возможности современных полимеров и лабораторной среды, привлечь новую аудиторию к науке и технологиям.
33	9:00 – 18:00 3 этаж	Мастер-класс Тестирование состояния когнитивных функций «Ментально готов к труду и обороне» (ГТО-М) Проект «ГТО-М» представляет собой комплекс упражнений для оценки когнитивных функций (скорость реакции, память, внимание, пространственная ориентация, логическое мышление и др.), результаты которого не зависят от уровня образования и интеллекта. Тестирование проводится с предварительным анкетированием социально-демографических и поведенческих характеристик, охватывает 18 возрастных степеней (от 6 лет) и завершается выдачей Свидетельства с присвоением знака отличия (золотой, серебряный, бронзовый). Обобщенные результаты проекта используются для построения математической модели оценки когнитивного возраста и выявления маркеров ускоренного или замедленного когнитивного старения, в том числе в молодом возрасте. <u>Модераторы:</u> Команда проекта «Исследование когнитивного долголетия и способов его продления».

10 июля 2026 года
2 день: Образование, наука и бизнес

Первая половина дня

1	9:00 – 10:30 2030 R2	Панельная дискуссия Молодой ученый как стратегический партнер. Взгляд бизнеса, науки и образования Современный этап развития характеризуется существенным расширением требований к компетенциям специалистов на начальном этапе карьерной траектории. В рамках сессии будет представлен анализ позиционирования молодого ученого с точки зрения ключевых стейкхолдеров. Особое внимание будет уделено выявлению ожиданий сторон и поиску баланса между подготовкой специалистов и прикладными задачами на различных этапах профессионального становления. В ходе живой дискуссии участники обсудят конкретные кейсы из академической и корпоративной среды, которые лягут в основу практических алгоритмов, которые в дальнейшем молодые ученые смогут использовать для выстраивания эффективной коммуникации на всех этапах карьеры. <u>Модератор:</u> ➤ Тарасов Вадим, профессор, проректор по научно-технологическому развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет); <u>Спикеры:</u> ➤ Припутневич Татьяна, профессор, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России; ➤ Мадынова Виктория, профессор, директор АНО ВО «Академия РЖД-Медицина»; ➤ Трофимов Дмитрий, со-основатель ДНК-Технология; ➤ Галеева Альмира, заместитель начальника Управления стратегического развития и кооперационных связей Российский научный фонд; ➤ Глазкова Полина, руководитель исследовательского блока Центра развития здравоохранения Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России; ➤ Арчакова Дарья, стажер-исследователь Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, генеральный директор ООО «Архитектоника», основатель ООО «АК Инновации»; ➤ Шкап Матвей, лаборант-исследователь лаборатории нейрорегенерации (руководитель экспериментальной группы), ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России.
----------	-----------------------------	--

2	9:00 – 10:30 2026 R2	Стратегическая сессия Экосистема партнерства: как коллаборация бизнеса, науки и власти развивает молодых ученых Развитие кадрового потенциала в научно-технологической сфере является одним из ключевых приоритетов Десятилетия науки и технологий. Эффективная интеграция молодежи в исследовательскую среду невозможна без выстраивания устойчивых связей между всеми участниками инновационного процесса. В рамках сессии участники и эксперты рассмотрят практические инструменты синхронизации научных амбиций молодежи, стратегических задач регионов и прагматичных целей коммерческого сектора. Особое внимание будет уделено экосистеме долгосрочного вовлечения исследователей: от интенсивных проектных сессий до современных форматов научной популяризации («Наука в искусстве», научные шоу, неформальные коммуникации), ломающих стереотипы о «скучной науке». Участники также обсудят интеграцию бизнес-компетенций в образовательные треки ученых для коммерциализации разработок, создание стартапов, а также новые стандарты работы студенческих научных объединений с привлечением индустриальной экспертизы и реальных кейсов от бизнеса и органов власти. <u>Модератор:</u> ➤ Циглер Максим, ректор АНО ДПО «Высшая техническая школа»; <u>Спикеры:</u> ➤ Волынец Андрей, член консультативной группы по научно-технологическому развитию Совета при Президенте РФ по науке и образованию, руководитель молодёжного движения «Команда Будущего» Госкорпорации «Роскосмос»; ➤ Пархаев Алексей, заместитель Генерального директора по управлению персоналом и социальным вопросам АО «ВНИИЖТ»; ➤ Осипова Татьяна, и.о. директора Обнинского института атомной энергетики — филиала ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»; ➤ Родина Валерия, начальник управления общественных проектов «Газпромбанк», профессор; ➤ Шабеева Алиса, исполнительный директор Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, член кадрового комитета Клуба Лидеров России «Эльбрус», член Правления АНО «Агентство Цифрового Развития»; ➤ Шаламова Юлия, генеральный директор АНО НОЦ «ТулаТЕХ».
3	9:00 – 10:30 B4 3006	Панельная сессия Центры коллективного пользования (ЦКП) в решении высокотехнологичных задач науки и бизнеса Изменения рынка высокотехнологичного оборудования в Российской Федерации привели к увеличению вклада центров коллективного пользования (ЦКП) в решении высокотехнологичных задач науки и бизнеса. Открытая инфраструктура ЦКП, оснащённость передовым научным и инженерным оборудованием, уникальные компетенции сотрудников ЦКП обеспечивают прорывные научные результаты в академических организациях, а также предоставляют индустриальным партнёрам незаменимые научно-исследовательские услуги. Цель дискуссии – обсуждение способов вовлеченности молодых ученых в решение высокотехнологичных задач, стоящих перед различными ЦКП РФ.

		<u>Модератор:</u> ➤ Петерсон Иван, заведующий отделом «Красноярский региональный центр коллективного пользования», ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»; <u>Спикеры:</u> ➤ Рубцов Иван, ученый секретарь ЦКП «Сибирский кольцевой источник фотонов»; ➤ Денисов Алексей, вице-президент по исследовательской инфраструктуре Сколтеха; ➤ Тимофеева Ирина, профессор, «Институт химии СПбГУ»; ➤ Незванов Александр, ученый секретарь, Лаборатория нейтронной физики им. И.М. Франка, Объединенный институт ядерных исследований.
4	11:00 – 12:30 2030 R2	Сессия От науки к стартапу: как превратить идею в бизнес? Каждый успешный стартап когда-то начинался с идеи. Но почему одни разработки остаются в лабораториях и научных публикациях, а другие превращаются в компании, меняющие целые отрасли? На сессии ведущие эксперты в области науки, технологий, инвестиций и технологического предпринимательства обсудят, как пройти путь от научной гипотезы или инженерного решения до востребованного продукта и устойчивого бизнеса. Спикеры поделятся собственным опытом создания и развития высокотехнологичных компаний, расскажут о поиске первых инвестиций, работе с государственными институтами развития, трансфере технологий и выходе на рынок. Участники узнают: как оценить коммерческий потенциал научной идеи; где искать ресурсы и финансирование для запуска проекта; как собрать сильную команду и найти первых партнёров; какие ошибки чаще всего совершают основатели технологических стартапов; какие возможности сегодня существуют для молодых учёных и исследователей. <u>Модератор:</u> ➤ Зарубина Камила, управляющий директор по науке и новым технологиям в медицине Фонда «Сколково» (выпускник Сеченовского Университета); <u>Спикеры:</u> ➤ Берестова Екатерина, вице-президент АО «Валента Фарм»; ➤ Чернышова Наталья, управляющий директор по технологическому развитию АПК Россельхозбанка; ➤ Ерофеева Юлия, руководитель отдела по работе с образовательными организациями RWB; ➤ Жимбиев Анжей, генеральный директор «Рapid Био»; ➤ Аксёнова Вероника, старший научный сотрудник Сеченовского университета, серийный предприниматель; ➤ Фёдорова Дарья, первый заместитель директора центра трансфера медицинских технологий Научного центра экспертизы средств медицинского применения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

5	11:00 – 12:30 № 2026	Панельная сессия Новые материалы и искусственный интеллект: возможности и ограничения Состоятельность и несостоятельность искусственного интеллекта в технологиях материалов. Дискуссия адептов и скептиков. Совместный поиск ответов на вопросы в области предсказания материалов, их синтеза и изготовления, ИИ в технологиях производства, например в аддитивке, контроля качества, прочности и ресурса изделий. – «Как лучше изобретать новый материал: идти от ИИ к эксперименту или ИИ только всё усложняет и не приводит к реальному успеху?», «Какой путь верный: изобрести новый материал и искать ему применения или найти область, где нет материала с заданными свойствами, и попытаться заполнить пробел?». ИИ-помощник vs ИИ-вредителя. <u>Модератор:</u> ➤ Квашнин Дмитрий, заместитель директора по науке Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, председатель совета молодых ученых ИБХФ РАН; <u>Спикеры:</u> ➤ Рыбин Никита, старший научный сотрудник Лаборатории методов искусственного интеллекта для разработки материалов Центра ИИ Сколтеха; ➤ Статник Евгений, старший научный сотрудник Центра инженерных систем и наук Сколтеха; ➤ Еремин Роман, руководитель группы «Дизайн новых материалов» Института AIRI; ➤ Волосков Борис, научный сотрудник Центра технологий материалов Сколтеха; ➤ Орехов Никита, заместитель заведующего лабораторией компьютерного дизайна материалов МФТИ; <u>Участники дискуссии:</u> ➤ Луканов Михаил, аспирант Сколтеха; ➤ Тумбусова Ирина, аспирант Сколтеха.
6	11:00 – 12:30 2027 R2	Практико-ориентированная экспертная сессия Международное научно-техническое сотрудничество: наука, бизнес и механизмы поддержки Сессия посвящена практическим инструментам международного научно-технического сотрудничества как ключевому элементу достижения технологического суверенитета Российской Федерации. В условиях переориентации внешнеэкономических связей актуально выстраивание новой архитектуры партнерств – со странами Африки, Азии и БРИКС. В фокусе обсуждения механизмы расширения международных научных связей, которыми могут воспользоваться молодые ученые. Также в рамках сессии будут рассмотрены вопросы получения финансовой поддержки, поиска промышленных партнеров и создания технологических консорциумов. По итогам сессии молодые ученые получают представление о мерах финансовой поддержки доступных уже сегодня, о том, какие ключевые направления развития науки и технологий интересны иностранным партнерам, выяснят как найти профильных экспертов-международников (через институты РАН) и организовать междисциплинарное взаимодействие. Познакомятся с существующими примерами сотрудничества по приоритетным отраслям, узнают

		про эффективные форматы мероприятий (например, отраслевые международные школы) для быстрого старта проектов в связке «Вуз-индустрия». Участники сессии сформируют представление, как превратить международную кооперацию из идеи в работающий инструмент для реализации собственных разработок и укрепления конкурентоспособности российской науки. <u>Модератор:</u> ➤ Павлова Алина, руководитель направления Дирекции научно-технических программ; <u>Спикеры:</u> ➤ Куликович Любовь, руководитель направления Дирекции научно-технических программ; ➤ Тимофеев Павел, заведующий Сектором региональных проблем и конфликтов, член Совета молодых ученых РАН, ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН; ➤ Сугаков Глеб, научный сотрудник Центра глобальных и стратегических исследований, Председатель совета молодых ученых, Институт Африки РАН; ➤ Котов Александр, заведующий Сектором экономики ФРГ, ведущий научный сотрудник Лаборатории «Механизмы обеспечения экономической безопасности Европы: вызовы для национальных интересов России», Председатель Совета молодых ученых, Институт Европы РАН; ➤ Гарин Артём, заведующий Лабораторией цифровых исследований современного Востока, Институт Востоковедения РАН; ➤ Семина Лада, старший научный сотрудник Центра корейских исследований, Председатель Совета молодых учёных, Институт Китая и современной Азии РАН; ➤ Гусева Наталья, председатель Совета молодых ученых и специалистов АО «Спутниковая система «Гонец» (Роскосмос), инженер I категории Учебно-научного молодежного космического центра МГТУ им. Н.Э. Баумана, Лауреат премии Правительства Российской Федерации имени Ю.А. Гагарина в области космической деятельности по направлению «Реализация образовательных и научно-просветительских проектов и программ, направленных на повышение престижа и популяризацию космической деятельности».
7	11:00 – 12:30 В4 3007	Панельная сессия Эффективные бизнес-модели: как заработать на науке (инициатива «Наука и бизнес») Инициатива «Наука и бизнес» в рамках Десятилетия науки и технологий нацелена на развитие сотрудничества между государством, университетами, учеными и реальным сектором экономики. Если раньше успех обеспечивали передовые технологические решения, то сегодня необходима инновационная бизнес-модель, способная обеспечить широкое внедрение результатов НИОКР в производство. В создание таких моделей активно вовлекаются студенты, успешно совмещающие научные исследования и технологическое предпринимательство. Участникам сессии расскажут о проектировании таких бизнес-моделей и покажут успешные кейсы коммерциализации от стартапов до корпораций, открывая новые карьерные горизонты и повышая престиж профессии ученого

		среди молодежи. По итогам каждый получит практические рекомендации и сможет очертить контуры собственной модели. <u>Модератор:</u> ➤ Пронин Антон, венчурный инвестор и предприниматель, управляющий партнер венчурного фонда <i>Malina VC</i>; <u>Спикеры:</u> ➤ Пигарев Денис, менеджер акселерационных программ ПАО «Газпром нефть»; ➤ Шадрина Юлия, эксперт; ➤ Сенатов Федор, директор Института биомедицинской инженерии НИТУ МИСИС; ➤ Пикулев Александр, руководитель образовательного направления Varwin Education; ➤ Климов Кирилл, руководитель группы количественных финансов ПАО Банк ВТБ, генеральный директор Фонда «Институт “Вега”»; ➤ Фертман Александр, управляющий директор Департамента научно-технологического развития Фонда Сколково; ➤ Пушкина Галина, куратор инициативы «Наука и бизнес» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС.
8	11:00 – 12:30 B4 3005	Панельная сессия Заказчик не знает, ученый не слышит? Как собрать прикладной НИОКР, который работает «Заказчик сам не знает, чего хочет». «Ученые не слышат бизнес». С таких взаимных претензий часто начинается и заканчивается разговор о НИОКР между наукой и индустрией. Но проблема обычно глубже: бизнес приходит не с техническим заданием, а с производственной болью или ожиданием инновационного решения, а научная команда отвечает описанием метода, патента или лабораторного результата. При этом разработка еще не продукт, патент еще не внедрение, а успешный эксперимент еще не означает, что решение можно масштабировать и встроить в производство. На сессии участники обсудят, что нужно обеим сторонам, чтобы прикладной НИОКР имел шанс дойти до пилота, внедрения и промышленного эффекта: как бизнесу становиться квалифицированным заказчиком, а научным командам – переходить от демонстрации задела к продуктовому подходу, понятному индустриальному партнеру. <u>Модератор:</u> ➤ Шахгильдян Георгий, руководитель центра развития исследований и разработок Фонда «Московский инновационный кластер»; <u>Спикеры:</u> ➤ Горлов Михаил, директор направления по внедрению новых технологий ЧУ «Росатом технологическое развитие»; ➤ Колосов Николай, директор дирекции научного развития, ООО «СИБУР-Инновации»; ➤ Климарев Владимир, генеральный директор АО «Центр исследований и разработок», АФК «Система»; ➤ Павлов Евгений, руководитель департамента инновационного развития АО «ОДК»;

		➤ Джабраилов Шамхал, вице-президент по технологическим партнерствам Сколтеха; ➤ Мартынов Алексей, руководитель проектного офиса, ООО «Центр технологического лидерства»; ➤ Петраков Андрей, директор проектов Дивизиона развития молодежных инициатив Направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив; ➤ Чермошенцев Дмитрий, руководитель научной группы, Российский квантовый центр, руководитель научной группы «Росатом Квантовые технологии».
9	11:00 – 12:30 2007 R3	Панельная сессия – отраслевая встреча Будущее космоса и молодёжь: опыт молодёжных сообществ ракетно-космической отрасли Сегодня задачи обеспечения технологического лидерства страны в вопросах освоения космического пространства решаются в студенческих конструкторских бюро, государственных научно-производственных центрах и частных космических компаниях, в которых именно молодые учёные и специалисты становятся связующим звеном между научной идеей, инженерной разработкой и её практическим применением. В рамках открытого диалога будет обсуждено, как молодёжные сообщества могут участвовать в формировании корпоративной культуры, решении отраслевых задач и долгосрочном научно-технологическом развитии отечественной космонавтики. Участники разберут реальные практики развития сообществ, поддержки научных инициатив и личностные компетенции молодых учёных, необходимые для успешной работы. <u>Модератор:</u> ➤ Волынцев Андрей, член консультативной группы по научно-технологическому развитию Совета при Президенте РФ по науке и образованию, руководитель молодёжного движения "Команда Будущего" Госкорпорации «Роскосмос»; <u>Спикеры:</u> ➤ Щитинина Ольга, секретарь движения «Команда Будущего» Госкорпорации «Роскосмос»; ➤ Ширяева Любовь, заместитель руководителя движения «Команда Будущего» Госкорпорации «Роскосмос», начальник управления АО «Российские космические системы»; ➤ Каменева Вероника, ведущий инженер ПАО «РКК «Энергия», инженер 1 категории МГТУ им. Н.Э. Баумана; ➤ Гегбардт Виктор, начальник сектора проектирования и сопровождения летной эксплуатации систем электропитания космических аппаратов АО «РЕШЕТНЁВ» ➤ Юдина Зоя, начальник управления стратегического развития АО «РЕШЕТНЁВ»; ➤ Великанов Евгений, заместитель начальника отдела АО «Новый Старт» ➤ Сторожева Анна, начальник управления корпоративной молодежной политики и взаимодействия с регионами Росмолодёжь.Профи.
10	13:00 – 14:30 2030 R2	Панельная дискуссия Как ученому войти в стартап и остаться ученым

		Коммерциализация научных результатов — это командная работа, в которой ученому не обязательно становиться предпринимателем, но необходимо понимать логику создания технологического бизнеса. Недостаток таких знаний часто приводит к завышенным ожиданиям от технологии, ошибкам в вопросах интеллектуальной собственности и снижению роли ученого в развитии собственной разработки. На сессии будут рассмотрены ключевые различия между научной и предпринимательской логикой, которые затрудняют вывод технологий на рынок. Участники разберут наиболее распространенные ситуации, возникающие при коммерциализации исследований, и практические подходы к их решению. Особое внимание будет уделено распределению ролей в команде «ученый – предприниматель – инженер» и компетенциям, необходимым ученому для работы с инвесторами и промышленными партнерами. Сессия поможет понять, как оставаться ученым и при этом быть полноценным участником команды, создающей технологический бизнес. Участники узнают: как ученому найти предпринимателя, выстроить с ним эффективное партнерство и сохранить свою роль в технологическом стартапе; какие знания о коммерциализации необходимы ученому, чтобы вести осознанный диалог с предпринимателями, инвесторами и промышленными партнерами; почему выдающийся научный результат далеко не всегда становится востребованным продуктом; что должен понимать ученый о патентах, лицензировании и распределении прав, чтобы не потерять контроль над результатами исследований; где искать ученым и предпринимателям друг друга; какие вопросы задает предприниматель, оценивая технологию, и почему ответы на них часто отсутствуют у научной команды; какие функции должен сохранить за собой ученый, а какие лучше передать предпринимателю, инженеру или менеджеру проекта. <u>Модератор:</u> ➤ Сорокин Павел, руководитель направления по партнерствам; <u>Спикеры:</u> ➤ Фертман Александр, управляющий директор департамента по научно-технологическому развитию, Фонд «Сколково»; ➤ Филимонов Алексей, исполнительный директор НАТТ, генеральный директор Стартап-студии ЛЭТИ; ➤ Кириянов Евгений, управляющий директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ ГК «РОСНАНО»; ➤ Голицын Лев, IT-предприниматель, основатель «Эмбедика»; ➤ Леус Андрей, ведущий научный сотрудник лаборатории цифровых систем специального назначения МФТИ; ➤ Гольдт Илья, управляющий директор, партнер Фонда «Новая химическая индустрия».
11	13:00 – 14:30 B4 3007	Панельная сессия Интеллектуальная собственность в бизнесе и в науке: в чём разница — и как не потерять всё, что нужно для технологического лидерства? Участники обсудят следующие вопросы: почему учёные такие умные, но не зарабатывают на интеллектуальной собственности; какое право можно применить к непонятному результату РНТД или отчёту о НИОКР; как защитить и заработать на своих разработках, не привлекая юристов; почему франшиза зарабатывает на рецепте кофе, а дорогостоящий НИОКР редко становится чьей-то собственностью.

		<u>Модератор:</u> ➤ Беленькая Наталья, генеральный директор АО «НРИС»; <u>Спикеры:</u> ➤ Хесуани Юсеф, генеральный директор 3D Bioprinting Solutions; ➤ Матвеев Сергей, президент Федерации интеллектуальной собственности; ➤ Гращенкова Анна, заместитель генерального директора АО «НРИС»; ➤ Кизима Мария, генеральный директор Scale IT, соучредитель «Франчайзинг-Интеллект».
12	13:00 – 14:30 B4 3006	Панельная дискуссия Технологическое и научное наставничество: как вовлекать школьников и студентов в техническое творчество, профессию и науку Как выстроить мост между школьной скамьей, студенческой аудиторией и реальным сектором экономики, где нужны инженеры и исследователи? Сегодня традиционных профориентационных мероприятий недостаточно: необходима системная работа по вовлечению молодежи в техническое творчество и науку через актуальные форматы наставничества. Участники обсудят, как превратить научное руководство в мотивирующий диалог, а не формальное курирование. Итогом станет формирование конкретных предложений по масштабированию эффективных моделей технологического наставничества. <u>Модератор:</u> ➤ Олехнович Константин, директор Департамента сопровождения и развития образовательной деятельности МГТУ «СТАНКИН»; <u>Спикеры:</u> ➤ Кривобокова Елена, преподаватель МГТУ «СТАНКИН», лидер проекта научного волонтерства «Карта научных династий России»; ➤ Морозова Екатерина, директор Открытого университета Сколково; ➤ Кузнецова Ирина, заместитель директора департамента Движения Первых; ➤ Сенокосов Ян, начальник отдела сопровождения Десятилетия науки и технологий департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; ➤ Понарская Анна, пресс-секретарь ИМЕТ РАН.
13	13:00 – 14:30 2007 R3	Круглый стол представителей СМУ и СНО, участников XIV Съезда СМУ и СНО по вопросам педагогической отрасли Научный потенциал России: современные вызовы и стратегии развития образования и педагогической отрасли <u>Модератор:</u> ➤ Краснощеков Никита, доцент, факультет педагогического образования МГУ имени М.В. Ломоносова; председатель Совета молодых ученых и специалистов Российской академии образования, доцент РАО; <u>Спикеры:</u> ➤ Петраков Андрей, доцент, директор проектов Направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов, доцент кафедры предпринимательского и

		корпоративного права Московского государственного юридического университета имени О.Е.Кутафина (МГЮА)»; ➤ Воронин Максим, доцент, директор НОЦ «Цифровая образовательная среда», юридический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова; заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов Российской академии образования, доцент РАО; ➤ Задеба Егор, доцент, председатель Совета молодых ученых и специалистов НИЯУ МИФИ; ➤ Черниговский Михаил, заместитель председателя Совета молодых ученых СПбГУ, эксперт РАО, доцент; ➤ Белоногова Людмила, доцент, начальник отдела научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых, доцент кафедры педагогики и социальной работы Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова; ➤ Саид Мадлен, заместитель директора Института физики, технологии и информационных систем, заместитель директора технопарка Кванториум Московского педагогического государственного университета; ➤ Кулешов Роман, доцент, председатель Совета молодых ученых Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, член Координационного совета Министерства просвещения РФ по научной деятельности; ➤ Норина Екатерина, начальник учебного отдела юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова; ➤ Пешкова Ирина, доцент кафедры анатомии и физиологии, научный руководитель Студенческого научного общества, Воронежский государственный педагогический университет; ➤ Пунанцев Артем, доцент Института педагогики и психологии Мурманского арктического университета, лауреат Медали Молодым ученым за успехи в науке РАО 2023 г.; ➤ Баринов Владимир, учитель информатики МОУ «Ряжская СШ №4», член Совета молодых ученых и специалистов при губернаторе Рязанской области, лауреат Медали Молодым ученым за успехи в науке РАО 2024 г.; ➤ Сазонов Николай, заведующий лаборатории «Машины и технологии возделывания и уборки картофеля и корнеплодов» ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, Председатель Совета молодых ученых Отделения сельскохозяйственных наук РАН (СМУС ОСХН РАН); ➤ Кугубаев Яков, депутат Государственного Собрания Курултая Республики Башкортостан, член экспертного совета Палаты молодых законодателей Совета Федерации, ветеран СВО; ➤ Илюшин Дмитрий, наставник Студенческого научного общества Российского университета транспорта (МИИТ); ➤ Шайкина Оксана, заместитель председателя, Совет молодых ученых Воронежской государственной академии спорта.
14	15:00 – 16:00 2030 R2	Панельная сессия От теории к технологии: место фундаментальной физики в эпоху технологической гонки В условиях, когда перед Россией стоит амбициозная задача достижения лидерства по целому ряду критических технологий, а Десятилетие науки и технологий задаёт вектор на усиление роли науки в решении ключевых задач развития страны, фундаментальная физика оказывается в парадоксальной ситуации. С одной стороны, именно она создаёт ту базу знаний, без которой невозможны прорывные технологии. С другой - в гонке за быстрыми

		прикладными результатами долгосрочные фундаментальные исследования нередко отходят на второй план, уступая место прикладной науке, проектам с немедленным экономическим или оборонным эффектом. Фундаментальная физика, создающая базу для прорывов, рискует оказаться в тени краткосрочных проектов. История знает примеры мобилизации науки: в годы Великой Отечественной физики разрабатывали технологии размагничивания кораблей для защиты от мин. Сегодня вызовы не менее серьёзны — от квантов до термояда, но ресурсы ограничены. На панельной сессии ведущие эксперты — представители физики плазмы, квантовых технологий, физики высоких энергий, инжиниринга, биомедицины и промышленности — обсудят, как сохранить фундаментальные исследования в условиях гонки за прикладным результатом. В центре дискуссии: какие механизмы поддержки реально работают, как выстроить трансфер знаний от теории к технологии и могут ли мегасайенс-проекты стать точкой опоры для физических школ мирового уровня. <u>Модератор:</u> ➤ Задеба Егор, доцент, председатель Совета молодых ученых и специалистов НИЯУ МИФИ ; <u>Спикеры:</u> ➤ Осипцов Андрей, заведующий лабораторией многофазных систем Сколтеха; ➤ Чермошенцев Дмитрий, старший научный сотрудник Российского квантового центра, руководитель научной группы ООО «СП “Квант”»; ➤ Крат Степан, доцент НИЯУ МИФИ, руководитель научной группы Токамак МИФИСТ; ➤ Лаптинский Кирилл, научный сотрудник Лаборатории адаптивных методов обработки данных, председатель Совета молодых ученых НИИЯФ МГУ; ➤ Марченков Никита, заместитель директора по науке Института физики высоких энергий имени А.А. Логунова НИЦ «Курчатовский институт»; ➤ Ерофеев Артём, руководитель проектов инжинирингового центра МФТИ; ➤ Сенатов Федор, директор института биомедицинской инженерии, Университет науки и технологий МИСИС ➤ Сорокин Павел, руководитель направления по партнерствам ООО «СИБУР ПолиЛаб».
15	15:00 – 16:00 2007 R3	Панельная дискуссия – отраслевая встреча Встреча юридических советов молодых учёных и студенческих научных обществ Тематическая встреча представителей советов молодых учёных, студенческих научных обществ и молодёжных советов юридических вузов, научных учреждений, профильных министерств и ведомств. Мероприятие призвано консолидировать сообщество молодых учёных-юристов и создать единую коммуникационную площадку для развития научно-исследовательского потенциала молодёжи, обмена актуальными практиками организации юридических сообществ и внедрения инновационных подходов в их деятельность. Цель встречи – наладить взаимодействие между объединениями молодых учёных-юристов, поделиться опытом научно-исследовательской и методической работы, а также обсудить перспективы совместных проектов в сфере юридического образования и науки.

		<u>Модератор:</u> ➤ Сайфуллин Эмиль, старший преподаватель кафедры международного права, старший научный сотрудник Центра международного права и сравнительно-правовых исследований Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, член Российской ассоциации международного права, эксперт Российского совета по международным делам.
Проектная работа, мастер-классы, открытые микрофоны		
16	13:00 – 14:30 B4 3005	Практикум Критическое мышление: как анализировать информацию и принимать взвешенные решения Современная научная деятельность сопряжена с анализом информации, которой становится всё больше, но её количество не всегда означает качество. Как отличать факты от интерпретаций? Почему даже опытные люди попадают в ловушки собственного мышления? Какие вопросы помогают увидеть ситуацию шире и принять более обоснованное решение? На лекции-практикуме участники познакомятся с основными принципами критического мышления и разберут наиболее распространённые когнитивные искажения, влияющие на наши выводы и решения. Теоретические блоки будут сопровождаться разбором реальных примеров и небольшими практическими заданиями, позволяющими сразу опробовать предложенные инструменты. Это не классический тренинг с длительной отработкой навыков, а практико-ориентированная встреча, на которой каждый изучит набор простых и эффективных техник для анализа информации, проверки аргументов, оценки источников и принятия более взвешенных решений в профессиональной деятельности и повседневной жизни. <u>Модератор:</u> ➤ Рябогин Николай, заместитель генерального директора по науке АО «Российские космические системы», тренер личностного и профессионального развития.
17	13:00 – 14:30 2026 R2	Мастер-класс от Минцифры России Настольная ролевая ИБ-игра «КиберШтаб: Внутренняя угроза» (инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества») ФГБУ «НИИ «Интеграл» — это научный институт Минцифры России. Занимается защитой от компьютерных атак, анализом угроз, реагированием на инциденты и изучением лучших практик в области кибербезопасности. Команда ФГБУ «НИИ «Интеграл» представляет первую в России настольную ИБ-ролевую игру в сфере кибербезопасности с захватывающим хакерским сюжетом. «КиберШтаб: Внутренняя угроза» — это «Мафия» нового поколения, переосмысленная и дополненная, где стираются грани между реальным и цифровым миром. «Днём» здесь идут совещания сотрудников службы безопасности и принимаются важные решения, а «ночью» активизируются хакеры, которые пытаются «взломать» игроков и похитить секретные файлы. Погружайся в КИБЕРБЕЗ! В этой игре каждый сможет: – Принять участие в настоящем расследовании киберинцидента; – Примерить на себя роль сотрудника службы информационной безопасности, аналитика или «белого хакера», чья задача - защита конфиденциальных данных любой ценой;

		– Узнать, как злоумышленники маскируют свою деятельность, и понять логику кибератак; – Научиться анализировать поведение, критически мыслить и работать в команде в условиях напряжённой обстановки и тотального недоверия. В этом цифровом детективе победит тот, кто обращает внимание на детали, умеет читать истинные мотивы между строк, с лёгкостью отличает правду от лжи и не поддаётся на уловки ни при каких обстоятельствах! Расследование инцидентов начнётся совсем скоро! <u>Модераторы:</u> ➤ Честников Владислав, заместитель директора Департамента информационно-аналитической работы ФГБУ «НИИ «Интеграл» (Минцифры России); ➤ Блинова Екатерина, руководитель PR-направления ФГБУ «НИИ «Интеграл» (Минцифры России); Мамасьян Ирина, ведущий специалист Департамента информационно-аналитической работы ФГБУ «НИИ «Интеграл» (Минцифры России).
18	14:30 – 15:00 Зал пленарного заседания	Мега-квиз Десятилетия науки и технологий Мега-квиз Десятилетия науки и технологий — это интеллектуальная викторина для тех, кто интересуется наукой, любит нестандартные задачи и хочет проверить свою эрудицию в дружеской атмосфере. Вас ждут вопросы, которые не требуют глубоких академических знаний. Достаточно быть любознательным и уметь мыслить логически. Это возможность с пользой провести время, потренировать ум и, возможно, узнать что-то неожиданное. Чтобы чувствовать себя увереннее, рекомендуем следить за новостями науки на портале Наука.рф и в телеграм-канале «ДНТ — молодым учёным». Именно там появляются свежие факты и тренды, которые могут встретиться в вопросах квиза. Победителей ждут приятные бонусы: эксклюзивный мерч от бренда Putin Team, а также специальные призы от партнёров Десятилетия. Ждём вас на Мега-квизе! <u>Модератор:</u> ➤ Пушкина Галина, куратор инициативы «Наука и бизнес» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС.
19	15:00 – 16:00 2027 R2	Игровой челлендж Башня возможностей. Миссия – устоять Динамический командный челлендж для молодых ученых, студентов и участников научно-технологических проектов, построенный по принципам практической работы с неопределенностью и командного решения задач, знакомым участникам курса «Мастерская инноваций» Сколтеха. За ограниченное время командам предстоит спроектировать и построить башню из простых материалов, однако на пути к цели их будут ждать постоянные изменения условий, с которыми сталкиваются реальные инновационные проекты и стартапы. Участники смогут на практике проверить свои навыки лидерства, командного взаимодействия, стратегического мышления, управления рисками и ресурсами, научатся быстро адаптироваться к изменениям и принимать решения в условиях неопределенности. Победа будет зависеть не только от качества итоговой конструкции, но и от способности команды эффективно реагировать на

		новые обстоятельства, договариваться, находить нестандартные решения и сохранять устойчивость в быстро меняющейся среде. <u>Модераторы:</u> ➤ Парфёнова Ольга, менеджер по развитию студенческого предпринимательства Сколковского института науки и технологии; ➤ Николаев Алексей, профессор Сколковского института науки и технологии.
20	15:00 – 16:00 B4 3007	Мастер-класс Интеллектуальная собственность как фактор роста в фармацевтической отрасли Учёный может быть правообладателем, лицензиаром и получателем роялти — это не требует отдельной профессии, но требует базовой грамотности. Что сделать прямо сейчас? Участники уйдут с пониманием, какие объекты ИС возникают в их работе и какой первый шаг они смогу сделать самостоятельно. <u>Спикеры:</u> ➤ Беленькая Наталья, генеральный директор АО «НРИС»; ➤ Матвеев Сергей, президент Федерации интеллектуальной собственности.
21	15:00 – 16:00 B4 3006	Мастер-класс от Сбера Использование платформы AI4Science в научных исследованиях (инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества») Сбер — ведущая технологическая компания, занимающаяся научными исследованиями и разработками, которые охватывают широкий спектр направлений, от искусственного интеллекта (ИИ) и кибербезопасности до нейронаук и робототехники. Сбер сочетает фундаментальные исследования с прикладными разработками, активно вовлекая в этот процесс академическое сообщество и создавая условия для развития научно-технологического потенциала страны. Сбер в Десятилетие науки и технологий реализует различные проекты, направленные на поддержку отечественной фундаментальной науки и учёных, так, в 2021 году, в Год науки и технологий, в России была учреждена Научная премия Сбера. Её цель - поддержать российских учёных, которые совершают прорывные открытия, открывающие новые перспективы для развития науки и технологий. В 2025 году Центром AI для науки Сбера была запущена платформа «AI4Science», которая развивается в рамках инициативы «Решения и сервисы для профессионального сообщества» Десятилетия науки и технологий. «AI4Science» помогает ученым ускорять открытия, автоматизировать рутинные этапы исследований и объединять научные коллективы в едином цифровом пространстве. Эксперты Центра «AI для науки» Сбера расскажут об облачной платформе «AI4Science» с инструментами ИИ, разработанной для ускорения научного процесса на всех его этапах: – Как с помощью платформы «AI4Science» сокращать время на подготовку к исследованию; – Как можно писать научные статьи и отчеты об исследованиях в нужных форматах без траты времени на редактирование стиля; – Как можно автоматизировать отдельные части или целые исследования за счет научных агентных систем; – Как быстрее проводить эксперименты и достигать результатов, сокращая путь от идеи к открытию. Завершится мастер-класс сессией в формате «вопрос-ответ».

		<u>Модератор:</u> ➤ Шерки Даниил, ведущий исследователь данных Центра «AI для науки» Сбер.
22	15:00 – 16:00 B4 3005	Мастер-класс от Ростелекома Как облачная платформа «Нейрошлюз» помогает ученым проводить исследования (инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества») Ростелеком - крупнейший в России интегрированный провайдер цифровых услуг и решений, который присутствует во всех сегментах рынка и обслуживает миллионы государственных и частных организаций. Компания выступает ключевым технологическим партнером в реализации приоритетного национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», занимаясь разработкой цифровых государственных сервисов, развитием и эксплуатацией важнейших государственных информационных систем и платформ. Совместно с партнерами Ростелеком развивает онлайн-кинотеатр Wink, который входит в число крупнейших видеосервисов России. Ростелеком - признанный лидер в таких областях, как кибербезопасность, дата-центры и облачные сервисы, а также цифровизация регионов, промышленности, АПК, здравоохранения, образования и других направлений. Компания последовательно работает над обеспечением технологического суверенитета, развивает собственное производство телеком-оборудования и разработку ПО. Ростелеком в рамках инициативы «Решения и сервисы для профессионального сообщества» Десятилетия науки и технологий представил обновленную версию платформы «Нейрошлюз». Система, в которую интегрированы разные ИИ-агенты, теперь научилась заниматься рутинными научными процессами, такими как обработка данных, и прорабатывать гипотезы. Платформа поможет сделать работу исследователей эффективнее. Платформа «Нейрошлюз» от Ростелекома объединяет в едином рабочем пространстве различные ИИ-сервисы для решения профессиональных задач, в том числе в научной сфере. Она помогает автоматизировать рутинные процессы, повысить эффективность работы исследователей и освободить время для стратегических задач. Эксперты Ростелекома поделятся уникальным опытом использования своих цифровых решений для обработки больших объёмов данных, проработки гипотез и планировании исследований, генерации текстов и контента, а также других важных инструментов для учёных, позволяющих повысить производительность и сосредоточиться на стратегических задачах и ускорить проведение исследований. Завершится мастер-класс сессией в формате «вопрос-ответ». <u>Модератор:</u> ➤ Петрова Карина, ведущий аналитик Департамента по внедрению ИИ продуктов и технологий ПАО «Ростелеком».
23	16:30 – 17:30 2030 R2	Бизнес-игра Технологическая сингулярность (инициатива «Наука и бизнес») В ближайшие годы искусственный интеллект автоматизирует большинство стандартных задач. Профессии, которые казались стабильными, попадут под удар первыми. Участникам симуляции предстоит принять жёсткий вызов рынка: примерить на себя роль специалиста под угрозой сокращения и перестроить карьерную стратегию в режиме реального времени. Что вы получите от участия:

		– Управление рисками: освоение навыков быстрой адаптации и переквалификации под новые запросы рынка. – Бизнес-нетворкинг: работа в командах, защита решений перед экспертным жюри и разбор персональной стратегии от экспертов Десятилетия науки и технологий. – Опыт дебатов: отработка механик объединения усилий с конкурентами и аргументации в условиях кризиса. Вам доступны 1 час симуляции, который сэкономит годы карьерных ошибок. Успевайте занять место в будущем! <u>Модераторы:</u> ➤ Пушкина Галина, куратор инициативы «Наука и бизнес» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС; ➤ Ставская Нина, специалист инициативы «Наука и бизнес» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС.
24	16:30 – 17:30 2026 R2	Мастер-класс от Альфа-Банка В рамках мастер-класса слушатели узнают о карьерно-образовательной платформе «Альфа-Будущее», грантах для студентов и преподавателей – как Банк поддерживает новаторов и преподавателей в их научных стремлениях. Молодые ученые узнают об инициативах Альфа-Будущего, в частности о грантовых программах, а также о том, какие проекты были поддержаны в рамках этих программ. <u>Модераторы:</u> ➤ Александрова Анастасия, эксперт по развитию бренда работодателя, оргкомитет стипендиальных и грантовых программ Альфа-Банка.
25	16:30 – 17:30 2027 R2	Мастер-класс от ПАО «ФосАгро» Агротехнологии - молодым учёным: как ПАО «ФосАгро» повышает эффективность сельского хозяйства и поддерживает молодёжь (инициатива «Тематические инициативы по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации») ПАО «ФосАгро» — один из мировых лидеров отрасли минеральных удобрений, который несёт особую ответственность за обеспечение глобальной продовольственной безопасности. В ходе мастер-класса участники познакомятся с экосистемой поддержки научной молодёжи: узнают о научных школах «ФосАгро», о существующих грантовых и стипендиальных программах, Международной премии ЮНЕСКО-России имени Д. И. Менделеева, а также об опыте работы Кольского научного центра РАН. Отдельное внимание будет уделено практическим возможностям вовлечения молодежи в реальную научную и производственную деятельность - участники получают информацию о том, где можно получать отраслевые кейсы от компании и как присоединиться к актуальным проектам. Также будет раскрыта прикладная сторона работы компании: участники смогут разобраться, откуда берутся удобрения, как оценивается их эффективность и почему так важно разрабатывать новые составы. Завершится мастер-класс сессией в формате «вопрос-ответ». <u>Модераторы:</u> ➤ Демидов Дмитрий, начальник Центра инноваций ПАО «ФосАгро»;

		➤ Черкудинова Софья, магистр химической технологии неорганических веществ, сорбентов и катализаторов, специалист Центра инноваций ПАО «ФосАгро».
26	16:30 – 17:30 B4 3007	Открытый микрофон Фонд содействия инновациям Сессия будет посвящена мерам грантовой поддержки для молодых ученых и студентов, которые реализует Фонд содействия инновациям. В рамках открытого микрофона эксперт расскажет, кто может принять участие в грантовых конкурсах, как подготовить сильную заявку, какие проекты получают поддержку и как пройти путь от научной идеи и студенческого проекта до создания собственной технологической компании. <u>Спикер:</u> ➤ Грнев Николай, директор проектного офиса Платформы университетского технологического предпринимательства.
27	16:30 – 17:30 B4 3006	Мастер-класс от Yandex Cloud Цифровые инструменты Yandex Cloud в руках молодого исследователя (инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества») Yandex Cloud — ведущая технологическая компания, которая предоставляет учёным и исследователям целый набор инструментов и возможностей, которые помогают решать сложные задачи: от хранения огромных массивов данных до разработки и обучения моделей искусственного интеллекта, которые помогают решить любые задачи как научно-исследовательским организациям и ведущим вузам, так и EdTech-стартапам. Yandex Cloud в Десятилетие науки и технологий реализует грантовую программу для молодых ученых, исследователей и университетов, предоставляя возможности для преподавания и исследований в любых областях знания с помощью своих бесплатных ресурсов. Теперь компания расширила грантовую программу — специалисты могут получить бесплатный доступ к платформе Yandex AI Studio, которая развивается в рамках инициативы «Решения и сервисы для профессионального сообщества» Десятилетия науки и технологий. Yandex AI Studio предоставляет учёным инструменты для повышения эффективности исследований, ускорения обработки данных, автоматизации рутинных задач и возможности создавать специализированные ИИ-решения под конкретные научные потребности. Эксперты Yandex Cloud поделятся уникальным опытом использования цифровых решений для развития сферы науки и инструментов искусственного интеллекта в исследовательских и образовательных проектах: – Подскажут, как интегрировать ИИ в работу образовательных и научных организаций, обрабатывать и анализировать массивы информации, что особенно актуально для исследований в области Computer Science, климатологии, биологии и других дисциплин; – Разберут реальные кейсы из опыта применения ИИ; – Раскроют передовые методы работы с данными в научных исследованиях; – Обсудят особенности использования и эффективность таких инструментов; – Проследят путь научных разработок: от исследований к промышленному внедрению; – Узнают, как «посадить» научное решение на реальную почву. Завершится мастер-класс сессией в формате «вопрос-ответ». <u>Модератор:</u>

		➤ Дымсков Михаил, <i>руководитель образовательных проектов Yandex Cloud.</i>
28	16:30 – 17:30 B4 3005	Мастер-класс от SuperJob Старт карьеры. А продолжение следует? (инициатива «Тематические инициативы по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации») SuperJob — IT-сервис по поиску работы и подбору сотрудников, созданный в 2000 году. Выступает официальным партнером Десятилетия науки и технологий, в рамках которого реализует тематическую инициативу «Цифровая платформа для поиска работы и построения карьеры в сфере науки и технологий в России», направленную на создание новых и развитие существующих цифровых сервисов и инструментов для содействия росту молодых ученых в науке. Эксперты SuperJob расскажут о ситуации на рынке труда, этапах собеседования и первых руководителях, а также поделятся лайфхаками, как правильно заполнять резюме и портфолио, чтобы выделиться среди кандидатов. <u>Модератор:</u> ➤ Ходькина Алина, <i>руководитель отдела маркетинга SuperJob.</i>
29	16:30 – 17:30 2007 R3	Сессия Молодые ученые Северо-Запада: новая архитектура Ассоциации СМУС СНО СЗФО Секция посвящена взаимодействию молодых ученых и студентов Северо-Западного федерального округа. В повестке: обсуждение текущих вопросов, анализ запросов по корректировке критериев Конкурса СНО Совета ректоров вузов СЗФО, вопросы взаимодействия молодежных научных объединений, а также проектная работа по выработке предложений для Съезда СМУ и СНО СЗФО по изменению структуры руководящих органов Ассоциации СМУС СНО СЗФО. В конце секции запланирован «открытый микрофон» для вопросов и объявлений. <u>Модераторы:</u> ➤ Кошкин Андрей, <i>президент Ассоциации СМУС СНО СЗФО, ассистент кафедры экономической теории СПбПУ;</i> ➤ Горбунов Павел, <i>куратор СНО СПбГУ.</i>
Экскурсионная, выставочная и вечерняя программа		
30	10:30 – 11:00 Зона выставки	Постерные доклады: ➤ Высокоэнергоемкий ванадийсодержащий катодный материал для натрий-ионного аккумулятора с повышенным циклическим ресурсом ➤ Достижение высоких диэлектрических характеристик BaTiO₃ через контролируемый гидротермальный синтез и режимы спекания ➤ Прочность и жаростойкость 3D-печатного титана с добавками редкоземельных оксидов ➤ Автоматическое дифференцирование и оптимизация в прямых и обратных задачах ➤ Синтез сферических порошков многокомпонентного сплава Ti–Ni–Zr–Cu–V методом электроэрозионного диспергирования для аддитивного производства ➤ Разработка риск-ориентированного подхода к управлению состоянием линейной изоляции

		➤ Разработка и валидация LED-облучателя для скрининга фотосенсибилизаторов <i>in vitro</i>
31	12:30 – 13:00 Зона выставки	Постерные доклады: ➤ Стрейнтроника: деформация как новый метод создания устройств микроэлектроники ➤ Сравнительная геномика долголетия летучих мышей ➤ Мультиплексная LAMP-аллергодиагностика: портативная молекулярная платформа для пищевой безопасности и промышленного биомониторинга. ➤ Масс-спектрометр сверхвысокого разрешения для малых масс ➤ Механизм распознавания чужеродной ДНК антифаговой иммунной системой BREX ➤ Разработка стандартизированной и клинически значимой методологии для валидации часов биологического возраста с помощью данных метилирования ДНК ➤ Липидные маркеры успешного старения.
32	14:30 – 15:00 Зона выставки	Постерные доклады: ➤ Высокоэнергетичный ванадийсодержащий катодный материал для натрий-ионного аккумулятора с повышенным циклическим ресурсом ➤ Достижение высоких диэлектрических характеристик BaTiO₃ через контролируемый гидротермальный синтез и режимы спекания ➤ Прочность и жаростойкость 3D-печатного титана с добавками редкоземельных оксидов ➤ Автоматическое дифференцирование и оптимизация в прямых и обратных задачах ➤ Синтез сферических порошков многокомпонентного сплава Ti–Ni–Zr–Cu–V методом электроэрозионного диспергирования для аддитивного производства ➤ Разработка риск-ориентированного подхода к управлению состоянием линейной изоляции ➤ Разработка и валидация LED-облучателя для скрининга фотосенсибилизаторов <i>in vitro</i>
33	16:00 – 16:30 Зона выставки	Постерные доклады: ➤ Стрейнтроника: деформация как новый метод создания устройств микроэлектроники ➤ Сравнительная геномика долголетия летучих мышей ➤ Мультиплексная LAMP-аллергодиагностика: портативная молекулярная платформа для пищевой безопасности и промышленного биомониторинга. ➤ Масс-спектрометр сверхвысокого разрешения для малых масс ➤ Механизм распознавания чужеродной ДНК антифаговой иммунной системой BREX ➤ Разработка стандартизированной и клинически значимой методологии для валидации часов биологического возраста с помощью данных метилирования ДНК ➤ Липидные маркеры успешного старения
34		Экскурсии (по предварительной записи)
35	16:30 – 18:00	Показ фильма Однажды в Ленинграде (инициатива «Наука как искусство»)

	Зал пленарного заседания	Его называли пророком космической эры и «крестным отцом» Звездных Войн. Павел Клушанцев — человек, который отправил зрителей на Луну и Марс за десятилетия до того, как туда полетели настоящие ракеты. Его жизнь — зеркало XX века: через революции, блокаду Ленинграда и мировое признание к забвению и отстранению от кино. Но что бы ни происходило, Клушанцев всегда верил в разумное обустройство Вселенной и доказал, что настоящая вера в науку и космос способна преодолеть любые земные преграды. Хронометраж: 72 минуты. <u>Модератор:</u> ➤ Михайлова Венера, специалист инициативы «Наука как искусство» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС.
36	18:30 – 20:00 Зал пленарного заседания	Science Slam Первая Научная битва юбилейного, V сезона Университетской лиги Научных битв состоится в рамках XIV Всероссийского съезда СМУ и СНО. За пять лет проект объединил более 100 вузов России. 10 июля участники представят свои исследования в формате коротких, ярких и доступных выступлений. По традиции победителя определяют зрители: после каждого выступления они смогут задать вопросы, а затем выбрать лучшего спикера громкостью своих аплодисментов, которую измерит шумомер.
37	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка НАША ЛАБА «НАША ЛАБА» представит на съезде экспозицию, объединяющую более 30 единиц отечественного научного оборудования, расходные материалы и научное программное обеспечение. Предполагается показать отечественное научное оборудование и расходные материалы, презентовать сервисы по ремонту, поддержке научной инфраструктуры и работе на заказ, найти кооперации между молодыми исследователями и производителями научных приборов. Отдельным блоком планируется презентовать оборудование и решения по направлению НАША ЛАБА.БИОТЕХ.
38	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка Экспозиция передовых разработок в ключевых технологических направлениях Сколтеха В выставке представлены решения в сфере энергетических технологий, микрофлюидики, искусственного интеллекта, фотонных технологий и телекоммуникаций. Цель экспозиции - продемонстрировать практическую применимость разработок Сколтеха, выстроить диалог с молодыми учёными и промышленными партнёрами, а также найти возможности для совместных проектов.
39	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка Искусство. Полимеры. Будущее (инициатива «Наука как искусство») Проект «Искусство в инновациях» – совместная инициатива СИБУР ПолиЛаб и Десятилетия науки и технологий, направленная на создание выставки художественных произведений. В своих работах художники и дизайнеры использовали полимерные материалы, предоставленные СИБУР ПолиЛаб. Цель — показать связь науки и искусства, продемонстрировать возможности современных полимеров и лабораторной среды, привлечь новую аудиторию к науке и технологиям.
40	9:00 – 18:00	Мастер-класс

	3 этаж	Тестирование состояния когнитивных функций «Ментально готов к труду и обороне» (ГТО-М) Проект «ГТО-М» представляет собой комплекс упражнений для оценки когнитивных функций (скорость реакции, память, внимание, пространственная ориентация, логическое мышление и др.), результаты которого не зависят от уровня образования и интеллекта. Тестирование проводится с предварительным анкетированием социально-демографических и поведенческих характеристик, охватывает 18 возрастных степеней (от 6 лет) и завершается выдачей Свидетельства с присвоением знака отличия (золотой, серебряный, бронзовый). Обобщенные результаты проекта используются для построения математической модели оценки когнитивного возраста и выявления маркеров ускоренного или замедленного когнитивного старения, в том числе в молодом возрасте. <u>Модераторы:</u> Команда проекта «Исследование когнитивного долголетия и способов его продления».
--	--------	---

11 июля 2026 года 3 день: Десятилетие науки и технологий		
1	9:00 – 10:30 В4 3006	Панельная сессия Десятилетие науки и технологий: от слов — к делу Президент России Владимир Путин объявил о проведении с 2022 по 2031 год Десятилетия науки и технологий. Оно включает в себя комплекс инициатив, проектов и мероприятий, которые направлены на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Основные цели Десятилетия — привлечение талантливой молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важнейших задач страны и повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации. С 2026 года результаты реализации проектов и инициатив Десятилетия науки и технологий будут оцениваться в том числе через измеримые общественно значимые результаты. Это не только отчет о проведенных мероприятиях, а понятный ответ на вопрос, какие реальные изменения происходят благодаря Десятилетию: растет ли интерес молодежи к науке и технологическому предпринимательству, становится ли профессия ученого более привлекательной, появляются ли новые возможности для исследований, заметнее ли достижения российской науки для граждан, регионов и экономики. На сессии молодые ученые расскажут, как инициативы Десятилетия науки и технологий помогли им повысить собственные компетенции, запустить уникальные проекты и провести исследования, а также какие результаты удалось получить благодаря этой работе. Также участники сессии смогут присоединиться к проектированию VI Конгресса молодых ученых, который пройдет на федеральной территории «Сириус» 25–27 ноября 2026 года, и предложить собственные идеи по улучшению программы. <u>Модератор:</u> ➤ Воронин Андрей, проректор по образованию Университета МИСИС; <u>Спикеры:</u> ➤ Асадов Али, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Минобрнауки России; ➤ Тарасова Ольга, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», соавтор проекта «НАША ЛАБА»; ➤ Тимофеева Ирина, доцент, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год; ➤ Краснов Лев, генеральный директор ООО «Платформа Колаб»; (Как молодой ученый может в Десятилетие науки и технологий запустить востребованный сообществом цифровой сервис) ➤ Касьянова Дарья, руководитель фиджитал проекта научного волонтерства «Удобный город»; ➤ Ананьев Иван, руководитель Проектного офиса Десятилетия науки и технологий АНО «Национальные приоритеты»; ➤ Нестик Тимофей, профессор РАН, заведующий лабораторией социальной и экономической психологии Института психологии РАН.
2	9:00 – 10:30 В4 3007	Панельная дискуссия Вся наша жизнь – игра...или нет, если речь идёт о технологиях виртуальной реальности?

		Сегодня технологии виртуальной реальности всё чаще встречаются в повседневной жизни человека. Носимые шлемы, панорамные системы и даже целые комнаты виртуальной реальности уже стали привычными явлениями. И хотя игровая индустрия продолжает быть одним из драйверов развития VR-решений, расширяется применения виртуальной реальности в образовании, здравоохранении, оказании психологической помощи и других сферах. Но что из себя представляют технологии виртуальной реальности сегодня? Могут ли молодые учёные через создание VR-продуктов развивать собственные технологические компании? Чего не хватает для ускоренного трансфера VR-решений в сферы жизни человека? И наконец, требует ли виртуальная реальность особой адаптации человека? <u>Модератор:</u> ➤ Ковалёв Артём, заведующий лабораторией психологии виртуальной реальности и полимодального восприятия Федерального научного центра психологических и междисциплинарных исследований, доцент РАО; <u>Спикеры:</u> ➤ Захаркин Денис, генеральный директор ООО «VR Концепт»; ➤ Клочков Денис, директор по коммуникациям и маркетингу, продюсер виртуального продакшена, НПО Варя; ➤ Каспаров Виктор, Генеральный директор ООО «Цифровой Инспектор»; ➤ Мироненко Максим, научный сотрудник кафедры исторической информатики исторического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова; ➤ Ярослав Фильков, ведущий разработчик IT-стартапа TAU Tracker; ➤ Ирина Крутских, автор технологии «Ментальный мост», когнитивный блогер.
3	9:00 – 10:30 2026 R2	Интеллектуальная игра-встреча от БФ «Система» Системные возможности (инициатива «Тематические инициативы по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации») Благотворительный фонд «Система» — один из крупнейших благотворительных фондов России, созданный в 2004 году. БФ «Система» содействует развитию проектов в сферах образования и профориентации, поддерживает культурные и просветительские проекты и оказывает социальную помощь через создание платформы для внедрения и продвижения системной благотворительной деятельности. Выступает официальным партнером Десятилетия науки и технологий, в рамках которого реализует тематическую инициативу «Лифт в будущее», направленную на развитие профессионального и личностного потенциала молодежи. В ходе игры участники смогут проверить свои знания, расширить представление о современных прикладных научно-технологических направлениях, а также узнать о возможностях для профессионального развития молодых ученых. По итогам команда, набравшая в турах наибольшее количество очков, получит подарки от организаторов. В завершение игры Благотворительный фонд «Система» расскажет о проектах, реализуемых совместно с компаниями-партнерами: конкурсах для молодых ученых, школах для молодых ученых и организаторов науки, экскурсиях и стажировках на наукоемких предприятиях. <u>Модератор:</u> ➤ Ксенофонтова Алевтина, заместитель программного директора по проектной деятельности Благотворительного фонда «Система».

4	9:00 – 10:30 2027 R2	Мастер-класс Интеллектуальная игра о когнитивном долголетии в цифровом мире (инициатива «Научное волонтерство») В рамках мастер-класса пройдет ознакомительная лекция о цифровизации и ее влиянии на человека с позиций нейробиологии, психологии и социологии, по итогам которой участники пройдут онлайн-тест. Также участники смогут присоединиться к интерактивной командной сессии: обсудят процесс виртуализации одного из аспектов общественной жизни, выделяют его плюсы и минусы, а затем представят и защитят свою позицию перед аудиторией. <u>Модераторы:</u> ➤ Ведунова Мария, руководитель проекта «Исследование когнитивного долголетия и способов его продления», профессор, директор Института биологии и биомедицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского; ➤ Башева Ольга, ведущий научный сотрудник Института социологии ФНИСЦ РАН; ➤ Тургенева Екатерина, начальник управления грантовой деятельности ресурсного молодежного центра Росмолодёжь, научный сотрудник Федерального научного центра психологических и междисциплинарных исследований.
5	11:00 – 12:30 2030 R2	Стратегическая сессия Научное волонтерство в России: стратегия единой платформы (инициатива «Научное волонтерство») Сессия посвящена формированию единой научно-волонтерской платформы в России как необходимого условия для системного развития гражданской науки. Участники проанализируют потенциал научного волонтерства, изучат действующие практики и меры его поддержки на национальном уровне. Также основное внимание будет уделено успешному опыту реализации инициативы «Научное волонтерство»: на конкретных примерах разберут, как выстроить работу платформы, какие механизмы вовлечения и координации волонтеров наиболее эффективны, а также как популяризировать научно-добровольческие проекты среди широкой аудитории. <u>Модератор:</u> ➤ Емец Екатерина, программный директор Президентского Фонда Природы; <u>Спикеры:</u> ➤ Смирнов Иван, научный руководитель проекта «Экологический патруль», кандидат биологических наук; ➤ Касьянова Дарья, руководитель фиджитал проекта «Удобный город», популяризатор науки и креативных индустрий, эксперт по цифровым проектам; ➤ Мамонтова Татьяна, исполняющий обязанности руководителя Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий.
6	11:00 – 12:30 2026 R2	Панельная сессия Третий семестр: сезонные научные школы как инструмент формирования и развития профессионального научного сообщества (инициатива «Третий семестр») Инициатива «Третий семестр» направлена на структурирование и масштабирование мероприятий (сезонных школ) для молодых ученых,

		преподавателей, аспирантов и студентов, нацеленных на развитие профессиональных и надпрофессиональных компетенций. Общественно значимыми результатами инициативы являются вовлечение студентов и аспирантов в научно-исследовательскую деятельность и повышение престижа профессии ученого для молодежи. Участники сессии обсудят значение сезонных научных школ в подготовке нового поколения исследователей и молодых ученых и их роль в создании успешных междисциплинарных коллабораций как в фундаментальных, так и прикладных исследованиях. Эксперты поделятся успешными практиками, когда сезонные школы становились точкой сборки для новых лабораторий, научных проектов и даже региональных научных кластеров. К участию приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые, представители научного сообщества вузов и научно-исследовательских институтов, организаторы сезонных школ и мероприятий научно-образовательной направленности. <u>Модератор:</u> ➤ Федотова Надежда, куратор инициативы «Третий семестр» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС; <u>Спикеры:</u> ➤ Антипов Максим, первый заместитель генерального директора ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»; ➤ Алтынник Наталья, заместитель директора Института мировой медицины Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова; ➤ Попков Вадим, доцент, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией материалов и процессов водородной энергетики Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых; ➤ Черненко Марина, руководитель проектов ООО «Газпромнефть ИТО»; ➤ Давыденко Станислав, руководитель группы по сопровождению научной программы НЦФМ; ➤ Тимофеева Ирина, доцент, профессор Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, организатор сезонной школы «Петербургская школа по аналитической химии: третий семестр»; ➤ Лебедевич Марина, старший научный сотрудник Центра человеческого развития и демографии Института экономики Национальной академии наук Беларуси, ученый секретарь Совет молодых ученых НАН Беларуси, председатель Совет молодых ученых Института экономики НАН Беларуси.
7	11:00 – 12:30 2027 R2	Панельная дискуссия Формирование механизмов развития СМУ и СНО через проектирование их роли в деятельности научных и образовательных организаций Советы молодых ученых и студенческие научные общества все чаще становятся для университетов, научных организаций и регионов не просто объединениями активных молодых исследователей, а самостоятельным инструментом развития научной среды, кадрового потенциала и проектной культуры. Однако сильное СМУ и СНО не возникает только за счет

		инициативности участников: его необходимо осмысленно проектировать с учетом специфики организации, запросов молодых ученых и студентов, позиции администрации, интересов партнеров и доступных ресурсов. Если совет создается без понимания этих условий, он рискует оказаться элементом, который существует отдельно от общей логики организации, вступает в противоречие с действующими процессами и не получает устойчивой поддержки. Поэтому развитие СМУ и СНО следует рассматривать как управленческую задачу, в которой важны анализ стейкхолдеров, согласование ожиданий, определение роли сообщества, выбор приоритетов и понятных результатов. В рамках сессии будет представлен опыт осмысления управления СМУ и попытки упаковать этот подход в методологию проведения стратегической сессии для молодежных научных сообществ. Участники мероприятия обсудят, какие аспекты необходимо учитывать при проектировании СМУ и СНО, как выстраивать диалог с ключевыми заинтересованными сторонами и какие ошибки мешают советам становиться устойчивыми и полезными для организации. Отдельное внимание будет уделено опыту проведения стратегических сессий: реальные участники расскажут, какие управленческие выводы они сделали, какие практики начали внедрять в своих сообществах и что из этого получилось. Как спроектировать СМУ или СНО с учетом специфики своей организации? Какие запросы молодых ученых, студентов, администрации и партнеров важно учитывать? Как стратегическая сессия помогает согласовать интересы и превратить инициативу в работающий механизм? Какие практики участники подобных сессий уже начали внедрять и каких первых результатов это позволило добиться? <u>Модератор:</u> ➤ Савостеенко Никита, научный сотрудник ЮУрГУ, председатель Совета молодых ученых и специалистов Челябинской области; <u>Спикеры:</u> ➤ Сорокин Павел, руководитель направления по партнерствам ООО «СИБУР ПолиЛаб»; ➤ Воронин Андрей, проректор по образованию МИСИС; ➤ Зимакова Екатерина, заместитель начальника Управления по работе с талантливой молодежью МГУ имени М.В. Ломоносова, куратор СНО МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель СМУ факультета фундаментальной медицины МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова; ➤ Дорошева Ирина, старший научный сотрудник Лаборатории высокоэнтропийных сплавов ИМЕТ УрО РАН, председатель СМУ ИМЕТ УрО РАН, заместитель председателя СМУ УрО РАН; ➤ Голубков Виктор, младший научный сотрудник Института химии и химической технологии СО РАН — обособленное подразделение Красноярского научного центра СО РАН; председатель Совета молодых ученых ИХХТ СО РАН, секретарь Совета научной молодежи Красноярского научного центра СО РАН, член Совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе Красноярского края; ➤ Сагитова Наталья, директор АНО «Мастерская технологического лидерства».
8	11:00 – 12:30 B4 3007	Панельная сессия Молодежные научные школы: зарождение, развитие, признание Почему одни исследовательские коллективы становятся центрами притяжения талантливой молодежи и со временем превращаются в признанные научные школы, а другие так и остаются временными проектными командами?

		Что необходимо для формирования среды, в которой молодые ученые не только проводят исследования, но и воспитывают следующее поколение исследователей, передают знания и создают собственные научные направления? Сессия будет посвящена обсуждению жизненного цикла молодежных научных школ — от появления первых инициативных коллективов до их становления в качестве авторитетных научных сообществ. Участники рассмотрят, какие условия способствуют их развитию, какую роль играют наставничество, командная работа и поддержка со стороны университетов и научных организаций, а также как выстроить эффективную систему преемственности между студентами, аспирантами и молодыми исследователями. <u>Модератор:</u> ➤ Кибкало Владислав, доцент механико-математического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2025 год; <u>Спикеры:</u> ➤ Боков Григорий, директор Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта, зав. лабораторией математических проблем искусственного интеллекта, МГУ имени М. В. Ломоносова; ➤ Доброхотов Сергей, заведующий лабораторией Института проблем механики РАН, заведующий кафедрой Физтех-школы КНТ, Московский физико-технический институт, профессор; ➤ Миненков Дмитрий, старший научный сотрудник Института проблем механики имени А.Ю.Ишлинского РАН, доцент Физтех-школы КНТ Московского физико-технического института; ➤ Тимофеева Ирина, профессор Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, доцент, лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год; ➤ Цаплина Екатерина, аспирант Международной лаборатории динамических систем и приложений НИУ ВШЭ.
9	11:00 – 12:30 B4 3006	Панельная сессия От исследователя к популяризатору: новая роль ученого в научно-популярном туризме (инициатива «Научно-популярный туризм») Инициатива «Научно-популярный туризм» направлена на повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки путем разработки научно-популярных маршрутов, связанных с научно-исследовательскими объектами. Научно-популярный туризм ориентирован на всех граждан независимо от возраста, образования, профессии и места проживания, а его общественно значимым результатом является обеспечение высокого уровня доверия к науке в обществе. Сессия посвящена обсуждению форматов взаимодействия науки и общества через просветительскую и туристическую деятельность. Участники рассмотрят способы подачи сложных тем широкой аудитории — школьникам, студентам, семьям с детьми и туристам, необходимые компетенции учёных для работы вне академической среды, вопросы подготовки кадров и развития сообщества научных популяризаторов, а также успешные практики научно-популярного туризма и роль университетов, научных организаций и регионов в формировании новых форматов научной коммуникации. <u>Модератор:</u>

		➤ Паштецкий Андрей, <i>исполняющий обязанности директора Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина Российской академии наук</i>; <u>Спикеры:</u> ➤ Малышев Константин, <i>начальник отдела международного молодежного сотрудничества и туризма Минобрнауки России</i>; ➤ Латыпова Наталия, <i>директор АНО «Управляющая компания научно-образовательного центра Республики Башкортостан»</i>; ➤ Ваулина Кристина, <i>директор офиса образования Передовой инженерной школы «Интеллектуальные системы тераностики» Сеченовского Университета</i>; ➤ Саар Виктория, <i>руководитель программы «Гостеприимные города Росатома», председатель комитета по развитию устойчивого туризма Российского Союза туриндурии</i>; ➤ Халимова Аниса, <i>руководитель отдела развития туризма АНО «Фонд развития города Иннополис»</i>; ➤ Чебан Маргарита, <i>начальник управления научных исследований, председатель СМУ ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»</i>; ➤ Намжилов Жаргал, <i>руководитель направления по работе с регионами Проектного офиса Десятилетия науки и технологий АНО «Национальные приоритеты»</i>.
10	11:00 – 12:30 B4 3005	Панельная сессия Наука для детей: увлечь, нельзя заставить (инициатива «Наука рядом») Инициатива «Наука рядом» направлена на повышение осведомленности российских граждан об отечественных ученых, их изобретениях и достижениях современной российской науки через лекции, открытые уроки, экскурсии в научные лаборатории и другие просветительские форматы. Для детей дошкольного возраста, школьников и их родителей такие мероприятия становятся первым шагом к знакомству с наукой, помогают развивать исследовательский интерес и способствуют достижению общественно значимых результатов инициативы - раннему вовлечению детей дошкольного возраста в научно-познавательную деятельность и повышению интереса школьников к естественно-научному и техническому образованию, естественным и точным наукам. На панельной сессии эксперты обсудят живые и захватывающие форматы, способные пробудить у детей искренний интерес к науке и раскрыть их исследовательский потенциал. В центре дискуссии — вопросы о том, как грамотно «упаковать» научное содержание для современного ребенка и какую роль в этом процессе играют книги, видеоконтент, образовательные и профориентационные мероприятия. Ключевым акцентом станет презентация флагманского проекта «Наука с детства» — верифицированного каталога научных игр для дошкольников и школьников на портале «НАША ЛАБА». По итогам встречи участники сформулируют новые идеи, которые помогут сделать мир науки по-настоящему близким и понятным для подрастающего поколения. <u>Модератор:</u> ➤ Тарасова Ольга, <i>директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив»</i>; <u>Спикеры:</u> ➤ Пастухова Лариса, <i>вице-президент по управлению персоналом АФК «Система»</i>;

		➤ Важинская Екатерина, руководитель направления реализации инициативы «Научные детские площадки» Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий НИТУ МИСИС; ➤ Семенчукова Валерия, режиссер, сценарист, продюсер, монтажер; ➤ Блинова Екатерина, руководитель PR-направления ФГБУ «НИИ «Интеграл» (Минцифры); ➤ Долуев Иван, заместитель руководителя Проекта госпитальных школ России «УчимЗнаем», доцент Московского педагогического государственного университета; ➤ Смирнов Иван, директор Гимназии Святителя Василия Великого; ➤ Захарова Мария, генеральный директор АНО «Дом полимеров»; ➤ Панова Дарья, младший научный сотрудник по разработке константного обеспечения нейтринно-физических расчетов реакторов на быстрых нейтронах АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» (Госкорпорация «Росатом»); ➤ Манчук Юлия, главный менеджер Департамента социальной политики ПАО «ГМК «Норильский никель»; ➤ Задеба Егор, доцент, председатель совета молодых учёных НИЯУ МИФИ.
11	13:00 – 13:30	Заккрытие съезда. Подведение итогов Квеста от Десятилетия науки и технологий Награждение победителей Квеста. Вручение подарков от Десятилетия науки и технологий, АНО «Национальные приоритеты», проекта «НАША ЛАБА» и российского бренда одежды Putin Team Russia. ➤ Воронин Андрей, проректор по образованию Университета МИСИС; ➤ Горбунова Юлия, академик РАН, ректор Сколковского института науки и технологий; ➤ Асадов Али, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
12	14:00 – 15:00 2026 R2	Круглый стол Популяризация науки: основные инструменты, кейсы успешных практик Мероприятие направлено на обсуждение механизмов и инструментов эффективной популяризации науки в обществе. Эксперты расскажут о том, как делать научные результаты понятными и интересными для широкой аудитории, какие форматы работают лучше всего (лекции, фестивали, медиа, соцсети, образовательные проекты), и как выстроить долгосрочную стратегию коммуникации науки с обществом. Будут представлены кейсы успешных практик популяризации науки: научные фестивали, YouTube-каналы, подкасты, научно-популярные издания, коллаборации с медиа и блогерами, городские мероприятия, образовательные программы для школьников. Участники обсудят барьеры (низкий интерес общества, дефицит кадров, недостаток финансирования), пути их преодоления и получают практические рекомендации по запуску собственных проектов. Отдельное внимание будет уделено конкурсу грантов в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий». <u>Модератор:</u> ➤ Сиротов Павел, начальник отдела популяризации науки и технологий Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Минобрнауки России; <u>Спикеры:</u>

		➤ Михалева Мария, заместитель начальника Управления программ и проектов Российского научного фонда; ➤ Фурсов Константин, директор Института мировой медицины Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Минздрава России, ведущий эксперт центра научной коммуникации Национального исследовательского университета «Институт точной механики и оптики»; ➤ Прошутинская Ксения, руководитель направления Проектного офиса ФГБУ «Дирекция научно-технических программ».
13	14:00 – 15:00 2027 R2	Конкурс проектов СМУ и СНО Ставший традиционным конкурс проектов, реализуемый в рамках приоритетов Стратегии научно-технологического развития России и мер по ее реализации или задач Десятилетия науки и технологий.
14	14:00 – 15:00 B4 3007	Интерактивная сессия-игра от АНО «Национальные приоритеты» Быстрые научные свидания «Давай замутим ...?» К сожалению, ученые нередко оказываются заперты в своих предметных «пузырях»: физик может годами не подозревать, что биологу в соседнем корпусе жизненно необходим его метод математического моделирования, а историк ищет программиста для анализа архивных данных. Классические конференции с их строгим академическим регламентом не всегда оставляют место для спонтанного диалога. Именно поэтому формат «быстрых научных свиданий» сегодня превращается из развлекательного интерактива в инструмент современной научной коммуникации. За несколько минут участники должны сформулировать суть своей работы, обменяться запросами и понять, возникла ли между ними «интеллектуальная и дружеская химия». Жесткий лимит времени заставляет ученых отказаться от сложной терминологии в пользу простого и конкретного языка. На таких встречах рождаются самые неожиданные междисциплинарные союзы: на стыке химии и IT, экологии и социологии, фундаментальной физики и прикладного инжиниринга. За одну сессию участвуют 10 ученых. Цель — познакомить ученых друг с другом в игровом формате, ускорить поиск коллабораций между исследователями и генерацию идей для совместных проектов, включая медиапроекты. <u>Модератор:</u> ➤ Бахарев Александр, продюсер по спецпроектам дирекции продюсирования АНО «Национальные приоритеты».
15	14:00 – 15:00 B4 3006	Мастер-классы от молодых ученых Мастер-класс Моделирование ДНК из пластилина Ученые смогут погрузиться в мир науки, а также узнать о новых открытиях в области биологии и генетики от к.б.н., заведующей Организационно-методическим отделом Медико-генетического научного центра имени академика Н.П. Бочкова Елены Абелевой. Это станет возможным на лекции, в рамках которой Елена расскажет, что такое ген, геном, что представляет собой молекула ДНК, из чего она состоит, какую функцию выполняет в нашем организме, что такое мутации. Как сегодня эти знания применяются в диагностике наследственных заболеваний.

		После лекции ученых ждет мастер-класс, на котором все смогут смоделировать молекулу ДНК. <u>Модератор:</u> ➤ Абелева Елена, заведующая Организационно-методическим отделом ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», член клуба молодых ученых Москвы, победитель конкурса «Наставники московской науки 2025» проекта «В центре науки». Мастер-класс Виды и функции упаковки Ученые смогут узнать о новых разработках в области биотехнологий, видах упаковки и хранения продуктов, сравнить различные виды упаковки (на примере упаковки конфет), а также провести исследование жиростойкости различных видов материалов, применяемых в упаковке пищевой продукции. <u>Модератор:</u> ➤ Фролова Юлия, научный сотрудник лаборатории пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», руководитель ПищTex Nutrient Planner, член СМУ ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», член СМУ ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова», член American Chemical Society, член клуба молодых ученых Москвы, член конкурса «Наставники московской науки» проекта «В центре науки». Мастер-класс Что такое кормовые добавки и зачем они нужны? Ученые смогут погрузиться в мир лекарственных средств и кормов для животных, а также узнать о различных инновациях и открытиях. Луговая Инесса расскажет ученым, что такое корм, кормовая добавка, лакомство и лекарственный препарат. Ученые смогут также попробовать себя в роли экспертов и присвоит продукту одной из категорий. <u>Модератор:</u> ➤ Луговая Инесса, заместитель начальника отдела «Образовательный центр» ФГБУ «ВГНКИ», заместитель председателя СМУ при Россельхознадзоре, лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым за 2024 год, член клуба молодых ученых Москвы, участник конкурса «Наставники московской науки» проекта «В центре науки».
16	14:00 – 15:00 В4 3005	Мастер-классы от молодых ученых Мастер-класс Видимое движение Солнца и звёзд На занятии Наталия Шлык познакомит ученых с передовыми изобретениями в области изучения космоса, расскажет, что такое космическая погода, как возникают солнечные затмения, почему Солнце по-разному восходит и заходит в разных точках нашей планеты, а звезды появляются на небосклоне в разное время. Также ученые смогут сами сделать наглядный демонстратор положения Солнца и основных созвездий. <u>Модератор:</u>

		➤ Шлык Наталия, старший научный сотрудник ИЗМИРАН, лауреат Премии Правительства Москвы молодым ученым за 2023 год, автор научно-методических пособий, член клуба молодых ученых Москвы и Совета молодых ученых и специалистов Троицка, финалист конкурса «Наставники московской науки 2025» проекта «В центре науки».
		Мастер-класс Как починить электроприбор паяльником? В рамках этой встречи состоится лекция, которая простым и понятным языком расскажет о фундаментальных законах нашего мира, о передовых технологиях и исследованиях в области химии и физики. Это будет увлекательное путешествие в мир науки, которое развеет миф о её оторванности от реальности. Но самое интересное начнётся после. В практической части мероприятия Навасардян Мгер докажет, что физика — это не только теория. Он проведёт мастер-класс, который докажет, что наука практична и ее всегда можно использовать для облегчения жизни. Ученые смогут погрузиться в основы работы с паяльником и самостоятельно починить мелкую электронику. <u>Модератор:</u> ➤ Навасардян Мгер, автор канала «НаукаМАН», грантополучатель РНФ, участник клуба молодых ученых Москвы, участник конкурса «Наставники московской науки» проекта «В центре науки».
		Мастер-класс Как изменить городское пространство? Узнать об основах градостроительства и о том как это применяется в современном мире станет возможным на лекции и мастер-классе для ученых от Милашевской Анны. Ученые смогут также создать свой проект города и подумать, чем созданный проект отличается от того, где они сами сейчас живут. <u>Модератор:</u> ➤ Милашевская Анна, директор Центра проектного управления и преподаватель МАРХИ, председатель Архитектурного СМУ РААСН, член РСО, САР и СМА, участник клуба молодых ученых Москвы, участник конкурса «Наставники московской науки» проекта «В центре науки».
		Экскурсионная, выставочная и вечерняя программа
17	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка НАША ЛАБА «НАША ЛАБА» представит на съезде экспозицию, объединяющую более 30 единиц отечественного научного оборудования, расходные материалы и научное программное обеспечение. Предполагается показать отечественное научное оборудование и расходные материалы, презентовать сервисы по ремонту, поддержке научной инфраструктуры и работе на заказ, найти кооперации между молодыми исследователями и производителями научных приборов. Отдельным блоком планируется презентовать оборудование и решения по направлению НАША ЛАБА.БИОТЕХ.
22	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка Экспозиция передовых разработок в ключевых технологических направлениях Сколтеха

		В выставке представлены решения в сфере энергетических технологий, микрофлюидики, искусственного интеллекта, фотонных технологий и телекоммуникаций. Цель экспозиции - продемонстрировать практическую применимость разработок Сколтеха, выстроить диалог с молодыми учёными и промышленными партнёрами, а также найти возможности для совместных проектов.
23	9:00 – 18:00 Зона выставки	Выставка Искусство. Полимеры. Будущее (инициатива «Наука как искусство») Проект «Искусство в инновациях» – совместная инициатива СИБУР ПолиЛаб и Десятилетия науки и технологий, направленная на создание выставки художественных произведений. В своих работах художники и дизайнеры использовали полимерные материалы, предоставленные СИБУР ПолиЛаб. Цель — показать связь науки и искусства, продемонстрировать возможности современных полимеров и лабораторной среды, привлечь новую аудиторию к науке и технологиям.
24	9:00 – 18:00 3 этаж	Мастер-класс Тестирование состояния когнитивных функций «Ментально готов к труду и обороне» (ГТО-М) Проект «ГТО-М» представляет собой комплекс упражнений для оценки когнитивных функций (скорость реакции, память, внимание, пространственная ориентация, логическое мышление и др.), результаты которого не зависят от уровня образования и интеллекта. Тестирование проводится с предварительным анкетированием социально-демографических и поведенческих характеристик, охватывает 18 возрастных степеней (от 6 лет) и завершается выдачей Свидетельства с присвоением знака отличия (золотой, серебряный, бронзовый). Обобщенные результаты проекта используются для построения математической модели оценки когнитивного возраста и выявления маркеров ускоренного или замедленного когнитивного старения, в том числе в молодом возрасте. <u>Модераторы:</u> Команда проекта «Исследование когнитивного долголетия и способов его продления».