

# ХIII Всероссийский съезд советов молодых ученых и студенческих научных обществ

2–4 июля 2025 года, г. Уфа

## Программа

Время, аудитория	Описание	Модератор/спикеры
<b>2 июля 2025 года. Первый день</b> <b>Наука и государство</b>		
9:00–9:45, зал заседаний	Встреча представителей СМУ и СНО, участников съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Центральный федеральный округ</b>	<b>Павлова Алина Витальевна</b> , руководитель направления Дирекции научно-технических программ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
9:00–9:45, конференц-зал № 2	Встреча представителей СМУ и СНО, участников съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>Конаков Антон Алексеевич</b> , доцент кафедры теоретической физики Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
9:00–9:45, выставочный зал	Встреча представителей СМУ и СНО, участников съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>Ильин Алексей Сергеевич</b> , директор Научно-исследовательского центра креативных индустрий, СЕО цифровой платформы персонализированной медицины, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
9:00–9:45, конференц-зал № 1	Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных	<b>Лидер Елизавета Викторовна</b> , старший научный сотрудник Института неорганической химии имени

	сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Сибирский федеральный округ</b>	А.В. Николаева СО РАН, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
9:00–9:45, конференц-зал № 6	Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>Купряшкин Илья Владимирович</b> , проректор по научной и инновационной деятельности Тихоокеанского государственного университета, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
9:00–9:45, конференц-зал № 5	Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>Добаев Александр Заурбекович</b> , начальник отдела сопровождения технических процессов Северо-Кавказского горно-металлургического института, председатель Совета молодых ученых при Главе Республики Северная Осетия – Алания, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
9:00–9:45, пресс-центр	Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Уральский федеральный округ</b>	<b>Телепаева Дарья Федоровна</b> , доцент кафедры социологии и технологий государственного и муниципального управления, председатель совета молодых ученых Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
9:00–9:45, конференц-зал № 7	Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Южный федеральный округ и новые регионы</b>	<b>Гнеуш Анна Николаевна</b> , директор Института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;

		<p><b>Паштецкий Андрей Владимирович</b>, и.о. директора Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал № 1</p>	<p>Панельная дискуссия  <b>Десятилетие науки и технологий: инициативы для всех</b></p> <p>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, направленных 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. В рамках Десятилетия науки и технологий реализуется 12 инициатив, посвященных различным форматам развития научной сферы и популяризации науки: от научных детских площадок до цифровых сервисов для ученых. На сессии эксперты, участвующие в реализации инициатив Десятилетия науки и технологий, подробно расскажут о каждой инициативе, проектах, реализующихся в ее рамках, о том, как присоединиться к реализации интересующей инициативы</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Воронин Андрей Игоревич</b>, проректор по образованию Университета МИСИС, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры и участники дискуссии:</u>  <b>Алтынник Наталья Игоревна</b>, директор малого технологического университета Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Асадов Али Габирович</b>, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования РФ;  <b>Белых Ирина Михайловна</b>, сооснователь и программный директор Фестиваля актуального научного кино ФАНК;  <b>Паштецкий Андрей Владимирович</b>, и. о. директора главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Подорванюк Николай Юрьевич</b>, главный редактор научно-популярных порталов Indicator.Ru и InScience.News;  <b>Рычка Денис Анатольевич</b>, партнер Бюро Up;  <b>Смирнов Иван Алексеевич</b>, директор Гимназии Святителя Василия Великого;</p>

		<p><b>Чубова Надежда Михайловна</b>, заместитель руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований по общим и научным вопросам НИЦ «Курчатовский институт», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Шайкина Мария Николаевна</b>, куратор проекта «Инвазиум. Как быстро бегают зеленые пришельцы?», инженер-исследователь Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН;</p> <p><b>Янышев Денис Николаевич</b>, директор центра развития электронных образовательных ресурсов Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал № 2</p>	<p>Техническая сессия</p> <p><b>От грантов к проектам: секреты успешных научно-популярных инициатив</b></p> <p>Сессия направлена на информирование советов молодых ученых и студенческих научных сообществ о возможностях участия в конкурсе грантов в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий». Также эксперты и победители конкурса расскажут участникам сессии, как правильно подать заявку, какие проекты имеют шансы на успех и как избежать типичных ошибок. Участники смогут изучить успешные кейсы и задать вопросы для реализации собственных инициатив</p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Прошутинская Ксения Юрьевна</b>, руководитель направления Дирекции научно-технических программ</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Адонин Сергей Александрович</b>, профессор РАН, заместитель директора по научной работе Иркутского института химии имени А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Бородина Агния Геннадьевна</b>, специалист по связям с общественностью отдела развития студенческого самоуправления дирекции развития студенческих объединений департамента по молодежной политике Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», куратор СНО МИФИ и член бюро СМУ МИФИ (проект «Все ответы в науке»);</p> <p><b>Задеба Егор Александрович</b>, член экспертной группы по верификации научной составляющей проекта «Научные детские площадки» Десятилетия науки и технологий, доцент Национального исследовательского ядерного университета</p>

		<p>«МИФИ», старший научный сотрудник Экспериментального комплекса НЕВОД, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Гамидова Джамиля Магомедсаидовна</b>, заместитель декана по воспитательной и социальной работе, председатель СМУ Дагестанского государственного университета (проект «Фестиваль научно-популярного туризма СКФО "Вершины»</p> <p><b>Полозов-Яблонский Андрей Александрович</b>, советник генерального директора – руководитель инновационного развития ПАО «Аэрофлот», председатель правления Клуба директоров по науке и инновациям</p> <p><u>Участники дискуссии:</u></p> <p><b>Денисова Дарья Алексеевна</b>, директор центра научной коммуникации, руководитель магистратуры «Научная коммуникация», доцент Института международного развития и партнерства, Университет ИТМО (проект: «Научный Петербург»);</p> <p><b>Куква Елена Сергеевна</b>, директор департамента исследовательских инициатив Адыгейского государственного университета (проект «Наука вокруг»)</p>
10:00–11:30, конференц-зал № 5	<p>Стратегическая сессия</p> <p><b>Госзадание 2.0: как с ним может работать молодой ученый</b></p> <p>В 2025 году была запущена новая система государственного задания для федеральных учреждений, основанная на запросах квалифицированного заказчика – ключевого элемента стратегии технологического суверенитета России. Участники обсудят механизм «Госзадание 2.0» как инструмент интеграции науки и промышленности, первые результаты пилотного проекта и перспективы масштабирования исследований для реального сектора</p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Карасев Олег Игоревич</b>, заместитель генерального директора по стратегическому развитию Дирекции научно-технических программ</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Баган Виталий Анатольевич</b>, проректор по научной работе Московского физико-технического института (национального исследовательского университета);</p> <p><b>Берестова Екатерина Владимировна</b>, директор по персоналу АО «Валента Фарм»;</p>

	<p>экономики. Как обеспечить баланс между фундаментальными исследованиями и запросами компаний? Какие барьеры мешают масштабированию научных разработок в промышленности? Нужно ли расширять механизм на гуманитарные науки?</p>	<p><b>Варфоломеев Михаил Алексеевич</b>, директор технопарка «Малотоннажные химические технологии» Казанского (Приволжского) федерального университета;  <b>Двойников Александр Александрович</b>, и.о. генерального директора Дирекции научно-технических программ;  <b>Колосов Николай Александрович</b>, директор дирекции Полиолефины ООО «СИБУР-Инновации»;</p> <p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Лазарева Наталья Сергеевна</b>, директор Центра обеспечения научной деятельности «Моя наука» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета);  <b>Малашкина Ольга Федоровна</b>, заместитель генерального директора АО «Швабе»;  <b>Павлов Евгений Олегович</b>, руководитель департамента инновационного развития Объединённой двигателестроительной корпорации;  <b>Печковская Елизавета Михайловна</b>, начальник международного отдела Высшей школы управления и инноваций Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал № 6</p>	<p>Панельная дискуссия  <b>Как превратить научное исследование в технологический продукт?</b></p> <p>В рамках Десятилетия науки и технологий особое внимание уделяется не только фундаментальным исследованиям, но и их практическому применению. Современный ученый – это не только исследователь, но и инноватор, способный трансформировать научные открытия в конкурентоспособные технологии. Технологическое предпринимательство становится новой карьерной траекторией для молодых ученых. Однако многие молодые специалисты сталкиваются с проблемами, не знают ответов на вопросы о том, как</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Марданов Сергей Александрович</b>, директор по развитию бизнеса в сфере образования и науки Гильдии «Рубежи Науки», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Бекасов Владимир Сергеевич</b>, генеральный директор Скай Репаблик, директор Университетской стартап-студии Уфимского государственного нефтяного технического университета;  <b>Карфидов Алексей Олегович</b>, основатель Карфидов Лаб;</p>

	<p>коммерциализировать свои разработки, найти индустриальных партнеров и выстроить свою траекторию развития в технологическом бизнесе? Сессия объединит создателей наукоемких стартапов и успешных кейсов молодых ученых из ключевых направлений Стратегии научно-технологического развития – от биотеха до искусственного интеллекта, чтобы разобрать их треки развития.</p> <p>Участники обсудят, какие инструменты помогают преодолеть разрыв между наукой и бизнесом: акселераторы, краудфандинг, корпоративные программы R&amp;D, как научиться говорить на языке инвесторов, где найти ресурсы для первых прототипов и какие навыки, помимо исследовательских, необходимы ученому-предпринимателю, как привлечь первых клиентов еще на стадии НИОКР и почему именно сейчас – лучшее время для молодых ученых, готовых к предпринимательству</p>	<p><b>Оводов Александр Михайлович</b>, директор ООО «ИТ Энигма Уфа» (Ovodov CyberSecurity);</p> <p><b>Тарасова Ольга Евгеньевна</b>, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», соавтор проекта «НАША ЛАБА», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал № 7</p>	<p>Панельная сессия</p> <p><b>Меры государственной поддержки молодых ученых – лучшие практики регионов</b></p> <p>Прорывные результаты в области науки и техники, получаемые в регионах нашей страны, являются ключевым элементом пространственного развития России, что невозможно без региональных мер поддержки научных исследований, органично дополняющей федеральную систему. Какими мерами поддержки, реализуемыми на федеральном уровне, может воспользоваться каждый ученый из российских регионов? Как молодому исследователю получить грант региональных фондов поддержки научной деятельности? Как молодому ученому подобрать инструменты региональной поддержки своих научных исследований?</p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Латыпова Наталия Сергеевна</b>, директор Управляющей компании научно-образовательного центра Республики Башкортостан</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Мажуга Александр Георгиевич</b>, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по науке и высшему образованию;</p> <p><b>Мустафина Светлана Анатольевна</b>, председатель Государственного комитета Республики Башкортостан по науке и высшему образованию;</p> <p><b>Анисимов Виктор Владимирович</b>, директор Кубанского научного фонда;</p> <p><b>Бывшев Владимир Игоревич</b>, исполнительный директор Красноярского краевого фонда науки.</p>

<p>12:00–13:30, концертный зал</p>	<p><b>Торжественное открытие XIII Всероссийского съезда советов молодых ученых и студенческих научных обществ</b></p> <p>Пленарное заседание <b>От глубин традиций – к вершинам технологий</b></p> <p>Научно-технологическое лидерство Российской Федерации, обозначенное в качестве одного из стратегических национальных приоритетов в Стратегии научно-технологического развития, требует сопряжения усилий всех акторов: ученых, научных и образовательных организаций, регионов, государства, бизнеса и промышленности, как учета исторического опыта, так и способности быть открытыми инновациями и самым передовым, неожиданным и прорывным решениям.</p> <p>Как же найти идеальный баланс сочетания всех элементов успеха на пути к научно-технологическому лидерству и опережающему развитию? Участники дискуссии обсудят историческое и современное разнообразие системы организации науки в нашей стране и то, как это разнообразие способствует поставленной Президентом Российской Федерации и закрепленной в Стратегии научно-технологическом развитии задаче – опережающему движению к технологическому лидерству нашего государства.</p> <p>В рамках обсуждения будут рассмотрены темы многообразия форм организации науки, как на федеральном, так и региональном уровнях. Внимание будет уделено опыту Республики Башкортостан, как одного из научно-технологических лидеров России. Кроме того, участники дискуссии обсудят вопросы создания и внедрения новых технологий как с точки зрения опыта технологических компаний и предприятий, которые занимаются исследованиями и разработками, так и с точки зрения научных</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Марченков Никита Владимирович</b>, заместитель директора по проектам мегасайенс НИЦ «Курчатовский институт», председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Баулин Олег Александрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета; <b>Мажуга Александр Георгиевич</b>, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию; <b>Павлов Валентин Николаевич</b>, академик РАН, председатель Совета ректоров вузов Республики Башкортостан, ректор Башкирского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации; <b>Секиринский Денис Сергеевич</b>, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; <b>Тарасова Ольга Евгеньевна</b>, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», соавтор проекта «НАША ЛАБА», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; <b>Тимофеева Ирина Игоревна</b>, профессор Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; <b>Хабиров Радий Фаритович</b>, Глава Республики Башкортостан.</p>
--	---	--

	<p>коллективов вузов и научных организаций, занимающихся прикладными и фундаментальными исследованиями.</p> <p>Отдельное внимание в рамках дискуссии будет уделено траектории молодого ученого в научном коллективе, как работающего в вузе или в научной организации, так и на предприятии, и его роли в достижении технологического лидерства нашей страны.</p>	
<p>14:00–15:30, конференц-зал № 1</p>	<p>Панельная дискуссия</p> <p><b>Цифровое будущее науки – какой должна быть комфортная цифровая среда для эффективного взаимодействия ученых</b></p> <p>Объявление Президентом РФ Владимиром Путиным Десятилетия науки и технологий с 2022 по 2031 год стало отражением закономерного возрастания роли науки и технологий в жизни общества.</p> <p>В современном научном ландшафте цифровые инструменты играют важную роль, являясь неотъемлемым компонентом исследовательской деятельности. Они обеспечивают эффективный доступ к информационным ресурсам, оптимизируют выбор лабораторного оборудования, способствуют коммуникации между учеными, находящимися в различных географических локациях, и обеспечивают обмен данными в рамках научных коллабораций. Ученым необходимы цифровые сервисы, чтобы упростить процессы исследований, облегчить обмен информацией и анализ данных.</p> <p>Участники сессии обсудят цифровые инструменты, разработанные или планируемые к разработке государством, а также сервисы, созданные российскими компаниями и молодыми учеными. Какие цифровые технологии уже разработаны? Что предлагают ИТ-компании? Как это отражается на научной деятельности? В чем мы испытываем недостаток и что может потребоваться в перспективе? Как</p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Бердюгин Олег Викторович</b>, директор Проектного офиса по реализации цифровой трансформации высшего образования Московского физико-технического института (национального исследовательского университета)</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Буряк Никита Сергеевич</b>, руководитель направления по работе с организациями;</p> <p><b>Двойников Александр Александрович</b>, и. о. генерального директора Дирекции научно-технических программ;</p> <p><b>Костылев Андрей</b>, кандидат медицинских наук, врач, предприниматель, заместитель руководителя Центра исследований и разработок в Фонде МИК Правительства Москвы;</p> <p><b>Лемякина Анна Александровна</b>, директор по национальным и стратегическим проектам Yandex Cloud;</p> <p><b>Стариков Павел Павлович</b>, директор Центра информационных технологий и систем органов исполнительной власти имени А.В. Старовойтова (ЦИТиС);</p> <p><b>Тарасова Ольга Евгеньевна</b>, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», соавтор проекта «НАША ЛАБА», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p>

	<p>инновационные инструменты для исследователей помогают создавать комфортные условия для работы и взаимодействия ученых, исследователей, бизнеса и государства, стимулирующие развитие научной деятельности и оперативный трансфер технологий и инноваций в реальные отрасли отечественной экономики?</p>	<p><b>Подорванюк Николай Юрьевич</b>, директор ООО «Научный проект «Ломоносов», главный редактор Indicator.Ru и InScience.News</p> <p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Краснощеков Никита Алексеевич</b>, доцент кафедры управления образовательными системами факультета педагогического образования Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, председатель Совета молодых ученых и специалистов Российской академии образования, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Шишкина Юлия Витальевна</b>, главный специалист отдела по связям с общественностью Российского научного фонда;  <b>Янышев Денис Николаевич</b>, куратор инициативы «Решения и сервисы для профессионального сообщества», директор Центра развития электронных образовательных ресурсов Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова</p>
<p>14:00–15:30, конференц-зал № 2</p>	<p>Открытый микрофон  <b>Президентские меры поддержки молодых ученых</b></p> <p>Сегодня в России сформирована целостная система поддержки исследований, выполняемых молодыми учеными, предусматривающая возможность выполнения ими научных проектов на всех этапах карьеры. По инициативе Президента РФ В.В. Путина на конкурсной основе выделяются стипендии студентам и аспирантам, в соответствии со Стратегией развития Российского научного фонда, утвержденной Президентом России, ежегодно проводится ряд конкурсов для молодых ученых, утверждена отдельная номинация для молодых ученых в программе мегагрантов, с 2008 года учреждена Премия Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых. Как воспользоваться существующими инструментами поддержки, чтобы</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Тимофеева Ирина Игоревна</b>, профессор Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Адонин Сергей Александрович</b>, профессор РАН, заместитель директора по научной работе Иркутского института химии имени А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук;  <b>Асадов Али Габирович</b>, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере научно-технологического</p>

	<p>максимально эффективно обеспечить свои исследования ресурсами? Нужно ли трансформировать существующие меры поддержки, а каких инструментов, возможно, пока еще не хватает? Как обеспечивается преемственность различных инструментов поддержки молодых ученых? На эти и другие вопросы ответят участники «Открытого микрофона»</p>	<p>развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;  <b>Барулин Александр Владимирович</b>, руководитель научной группы нанофотоники и молекулярной биофизики МФТИ;  <b>Куанаева Регина Маратовна</b>, лаборант-исследователь научно-исследовательской лаборатории биофизики Университета МИСИС.</p>
<p>14:00–15:30, конференц-зал № 5</p>	<p>Панельная дискуссия  <b>Взаимодействие науки и бизнеса в контексте национальных целей развития</b></p> <p>В условиях современного технологического миропорядка перед молодыми учеными открывается уникальная возможность внести значительный вклад в развитие страны, опираясь на стратегические государственные задачи. Выполнение поручения Президента РФ по увеличению финансирования науки до 2 % от ВВП требует активного сотрудничества с индустриальными партнерами. Эта сессия призвана помочь молодым ученым понять, как их исследования могут быть задействованы для достижения целей инновационного развития на уровне Российской Федерации, и в частности регионов, а также для реализации технологической стратегии индустриальных партнеров</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Воронин Андрей Игоревич</b>, проректор по образованию Университета МИСИС, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Балякин Артем Александрович</b>, руководитель аналитической группы по научно-образовательной и инновационной политике Российского союза промышленников и предпринимателей;  <b>Баулин Олег Александрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета;  <b>Вернигоров Константин Борисович</b>, генеральный директор СИБУР ПолиЛаб; член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Карасев Олег Игоревич</b>, заместитель директора Дирекции научно-технических программ;  <b>Кирьянов Евгений Львович</b>, управляющий директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ;  <b>Набиуллин Рустам Маратович</b>, заместитель министра промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p>
<p>14:00–15:30, конференц-зал № 6</p>	<p>Стратегическая сессия. Практикум  <b>Третий семестр: инструменты запуска и продвижения научных школ</b></p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Ильин Алексей Сергеевич</b>, директор Научно-исследовательского центра креативных индустрий, CEO</p>

	<p>Инициатива «Третий семестр» в рамках Десятилетия науки и технологий направлена на развитие и масштабирование сезонных школ для студентов, аспирантов и молодых ученых, нацеленных на развитие профессиональных и надпрофессиональных компетенций. Реализация инициативы позволит создать условия для формирования междисциплинарных сообществ, результативно работающих по приоритетам научно-технологического развития России, в том числе с привлечением представителей реального сектора экономики.</p> <p>На стратегической сессии эксперты и молодые ученые проанализируют опыт успешно реализующихся в России сезонных научных школ: их форматы, особенности программы, сильные и слабые стороны, а также механизмы продвижения и привлечения экспертов. Они попытаются понять, чего не хватает существующим сезонным школам, как сделать их полезнее и интереснее для потенциальных участников, выработают наиболее эффективные подходы к запуску новых проектов и определят критерии, которым должна соответствовать идеальная сезонная школа для молодых ученых</p>	<p>цифровой платформы персонализированной медицины, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Шишкина Юлия Витальевна</b>, главный специалист отдела по связям с общественностью РНФ Российского научного фонда;  <b>Чубова Надежда Михайловна</b>, кандидат физико-математических наук, заместитель руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований по общим и научным вопросам НИЦ «Курчатовский институт», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
<p>14:00–15:30, конференц-зал № 7</p>	<p>Стратегическая сессия. Практикум  <b>Научные площадки будущего. Какие они?</b></p> <p>Основные цели инициативы «Научные детские площадки», реализуемой в рамках Десятилетия науки и технологий, – создание через игровые форматы условий для знакомства дошкольников и учеников младших классов с базовыми научными принципами, а их родителей – с современными научными тенденциями и возможностями, которые открывает детям научная карьера. Благодаря научным детским площадкам, которые в Десятилетие науки и технологий открываются по всей стране, подрастающее поколение может в игровой форме погрузиться в сферу исследований, больше</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Алтынник Наталья Игоревна</b>, председатель экспертной группы по верификации научной составляющей проекта «Научные детские площадки» Десятилетия науки и технологий, директор малого технологического университета Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Шемяков Александр Олегович</b>, член экспертной группы по верификации научной составляющей проекта «Научные детские</p>

	<p>узнать о профессии ученого и, возможно, в дальнейшем связать свою жизнь с наукой. Впервые концепция научной детской площадки была представлена на II Конгрессе молодых ученых в ноябре 2022 года на федеральной территории «Сириус». Она предполагала создание научного музея под открытым небом с возможностью через игру знакомить детей с наукой и технологиями. Участники съезда под руководством создателей первой научной детской площадки смогут разработать научную площадку будущего</p>	<p>площадки» Десятилетия науки и технологий, проректор по по стратегическому развитию Московского авиационного института (национальный исследовательский университет), член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Греско Роман Анатольевич</b>, промышленный дизайнер, автор концепции научной площадки «Физика»  <b>Личагин Александр Сергеевич</b>, арт-директор компании «Лебер»</p>
<p>16:00–17:30, конференц-зал № 1</p>	<p>Стратегическая сессия. Практикум  <b>Наука как искусство: мост между дисциплинами или наука для всех</b></p> <p>«Наука как искусство» – одна из инициатив Десятилетия, направленная на привлечение молодежи в науку через художественные формы и средства креативных индустрий. Ключевая задача стратегической сессии заключается в предоставлении студентам и молодым ученым новых инструментов для популяризации и распространения научного знания – инструментов креативного переосмысления и интерпретации средствами искусства. Опирируя ими, участники сессии смогут по-новому взглянуть на привычную для них деятельность и разработать проекты для широкой аудитории, которые представят научное знание доступным языком.</p> <p>В рамках сессии участники рассмотрят/обсудят основные инструменты популяризации науки и предложат собственные креативные решения на основе выбранного инструмента.</p> <p>Итогом сессии станет демонстрация разработанных проектов. Участники приобретут знания о возможностях внедрения креативных форматов в деятельность профильных организаций</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Белых Ирина Михайловна</b>, куратор инициативы «Наука как искусство», сооснователь и программный директор Фестиваля актуального научного кино ФАНК</p> <p><u>Спикер</u>  <b>Сайфулин Айрат Маратович</b>, директор Музея занимательных наук Уфы «Интеллектус»</p>

<p>16:00–17:30, конференц- зал № 2</p>	<p>Мастер-класс <b>Мастер-класс от Сбера «Новый сервис для ученых — AI for Science»</b></p> <p>Эксперты центра AI для науки Сбербанка расскажут об облачной платформе с инструментами искусственного интеллекта, которая ускорит анализ данных и обработку сложных научно-исследовательских запросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как с помощью «AI for Science» можно выполнять фундаментальные исследования и прикладные научные направления, направленные на решение конкретных технологических, промышленных и социальных задач;</li> <li>- Почему инструменты искусственного интеллекта (ИИ) призваны улучшить качество научных исследований в России (возможности нейросетевой модели GigaChat и других AI-инструментов);</li> <li>- Почему «AI for Science» поможет оптимизировать процессы анализа данных, ускорить обработку сложных запросов и обеспечить ученых интеллектуальными ресурсами для решения задач, которые ранее требовали существенных временных и вычислительных затрат.</li> <li>- Как быстрее генерировать гипотезы, проводить эксперименты и достигать результатов, сокращая путь от идеи к открытию.</li> </ul>	<p><u>Модератор</u> эксперт Центра «AI для науки» ПАО «Сбербанк»</p> <p><u>Спикер</u> <b>Муравлева Екатерина Анатольевна</b>, исполнительный директор по исследованию данных</p>
<p>16:00–17:30, конференц- зал № 5</p>	<p>Мастер-класс <b>Наука заказов: что это такое и как с ней работать? Проектирование базовой части</b></p> <p>В 2025 году Координационный совет совместно со стажерами реализует новые проекты для молодых ученых. Одним из таких проектов является «Наука заказов» – образовательная франшиза, которая включила в себя опыт членов Координационного совета и других экспертов по формированию образовательных и информационных сессий о развитии взаимодействия бизнеса и науки.</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Щербакова Анастасия Валерьевна</b>, начальник управления протокольного сопровождения МГТУ имени Н.Э. Баумана, стажер Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Вахитов Искандер Рашидович</b>, начальник Управления научно-исследовательской деятельности Казанского (Приволжского) федерального университета, член</p>

	<p>В рамках сессии будет представлен опыт разработки и внедрения инструмента «Наука заказов» как одного из системных подходов для развития компетенций по взаимодействию с заказчиками в научной и проектной деятельности. Будут рассмотрены результаты пилотных запусков инструмента в различных организациях, выявлены лучшие практики и типовые ошибки.</p> <p>Основная часть сессии пройдет в формате мастер-класса, где заинтересованные представители СМУ смогут спроектировать свою программу «Наука заказов» и получить обратную связь непосредственно от Координационного совета</p>	<p>Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Калашников Даниил Евгеньевич</b>, ответственный секретарь Совета молодых ученых и специалистов НИЯУ МИФИ, стажер Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Ржохин Антон Александрович</b>, начальник Центра студенческих инноваций Тихоокеанского государственного университета;</p> <p><b>Сорокин Павел Павлович</b>, руководитель направления по партнерствам СИБУР ПолиЛаб, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
16:00–17:30, конференц-зал № 6	<p>Стратегическая сессия. Практикум</p> <p><b>Научная тропа (о научно-популярном туризме)</b></p> <p>Узнать, как сегодня развивается отечественная наука, побывать в исследовательских лабораториях и почувствовать себя настоящим ученым можно благодаря программе научно-популярного туризма. Она разработана по поручению Президента РФ и входит в план Десятилетия науки и технологий. Программа позволяет путешественникам посетить значимые объекты науки в разных регионах России. В разработке туров принимают участие молодые ученые из экспертной группы Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Они участвуют в верификации маршрутов на всех этапах – от выбора объектов и организации интерактивных программ до оценки научной составляющей маршрута.</p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Паштецкий Андрей Владимирович</b>, и. о. директора Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина Российской академии наук; заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Кривошеева Татьяна Михайловна</b>, проректор по научной деятельности и ДПО Российского государственного университета туризма и сервиса;</p> <p><b>Латыпова Наталия Сергеевна</b>, директор Управляющей компании научно-образовательного центра Республики Башкортостан</p>

	<p>Участники съезда смогут предложить научные объекты и разработать новые маршруты научно-популярного туризма для включения в инициативу Десятилетия науки и технологий</p>	
<p>16:00–17:30, конференц-зал № 7</p>	<p>Стратегическая сессия. Практикум <b>Научное волонтерство: идея, реализация, результат</b></p> <p>Инициатива «Научное волонтерство» Десятилетия науки и технологий направлена на привлечение граждан в науку и реализацию научных проектов с участием широкой аудитории всех возрастов на базе созданной методологической базы и имеющейся инфраструктуры.</p> <p>Более 70 тысяч научных волонтеров со всей страны помогают ученым собирать и анализировать данные, упрощают и ускоряют работу исследователей, расширяют географию исследований.</p> <p>В 2025 году в рамках инициативы «Научное волонтерство» реализуется более 50 проектов. На стратегической сессии участники познакомятся с лучшими из них – с проектами, результаты которых оказались полезны для общества и науки. Гости сессии совместно с авторами разберут проекты от идеи до реализации. В ходе работы будут изучены инструменты развития и механизмы продвижения научно-волонтерских проектов. Проанализировав лучшие практики, участники обсудят способы привлечения добровольцев и партнеров к исследовательской работе, выдвинут свои предложения по масштабированию инициативы</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Смирнов Иван Алексеевич</b>, научный руководитель проекта «Экопатруль», директор гимназии Святителя Василия Великого</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Касьянова Дарья Александровна</b>, руководитель фиджитал проекта «Удобный город», популяризатор науки и креативных индустрий, эксперт по цифровым проектам; <b>Фурсов Константин Сергеевич</b>, руководитель Лаборатории научно-популярных и культурных проектов Фонда «Талант и успех», ведущий эксперт и академический руководитель магистерской программы «Научная коммуникация» Университета ИТМО, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; <b>Шайкина Марина Николаевна</b>, куратор проекта «Инвазиум. Как быстро бегают зеленые пришельцы?», инженер-исследователь Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН; <b>Янцер Оксана Васильевна</b>, куратор проекта «Окружающий мир» Русского географического общества</p>
<p>16:00–17:30, Зал заседаний</p>	<p>Открытый диалог <b>Проектирование Конгресса молодых ученых</b></p> <p>В конце ноября 2025 года пройдет V юбилейный Конгресс молодых ученых – ключевое событие Десятилетия науки и технологий. За время своего существования Конгресс вошел в тройку крупнейших мероприятий в стране по масштабу выставочной части и деловой программы. В рамках сессии</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Воронин Андрей Игоревич</b>, проректор по образованию Университета МИСИС, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикер</u></p>

	участники съезда в открытом диалоге с заместителем министра науки и высшего образования Секиринским Денисом Сергеевичем обсудят промежуточные итоги Десятилетия, дадут свои предложения для грядущего юбилейного Конгресса	<b>Секиринский Денис Сергеевич</b> , заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
16:00–17:30, Малый зал	<p><b>Открытый диалог с Александром Мажугой: Наука и закон: вместе создаем правила будущего</b></p> <p>Сессия пройдет в формате живого обсуждения ключевых вопросов, волнующих научное сообщество: поддержка молодых ученых, развитие научной инфраструктуры, законодательные инициативы в сфере науки и образования, а также перспективы международного сотрудничества в условиях современных вызовов.</p> <p>Участники открытого диалога смогут задать вопросы, высказать свои предложения и обсудить пути решения актуальных проблем, стоящих перед российской наукой. Это уникальная возможность для молодых исследователей напрямую пообщаться с представителем власти и внести свой вклад в формирование научной политики страны.</p>	<p><u>Спикер:</u> <b>Мажуга Александр Георгиевич</b>, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию</p>
<b>3 июля 2025 года. Второй день Наука, государство и общество</b>		
10:00–11:30, пресс-центр	<p>Панельная дискуссия <b>Студенческие конструкторские бюро – новая точка на карте профессиональных сообществ</b></p> <p>Технологический суверенитет предполагает возможность самостоятельно разрабатывать и производить сложные наукоемкие изделия. Для этого нужны квалифицированные кадры, способные мыслить как генеральные конструкторы – на стыке науки, техники и технологий, сводить работу ученых, технологов, конструкторов. Студенческие конструкторские бюро (СКБ) выступают в качестве катализатора получения</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Волынцев Андрей Андреевич</b>, председатель Совета молодых ученых и специалистов при генеральном директоре Госкорпорации «Роскосмос», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры и участники дискуссии:</u></p>

	<p>инженерного опыта у обучающихся в вузах и молодых специалистов на предприятиях, помогают вузам и предприятиям развивать свои разработки и переводить их на более высокий уровень готовности. В 2025 году Минобрнауки России провело конкурс на создание и развитие СКБ, в котором приняло участие более 100 вузов.</p> <p>Участники сессии расскажут, как формат работы СКБ помогает в достижении целей Указа Президента «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», какие разработки для нужд промышленности сейчас готовятся в вузах и на предприятиях молодежными коллективами</p>	<p><b>Алексеева Елена Владимировна</b>, руководитель студенческого конструкторского бюро «Донецкий универсал» Донецкого национального технического университета;</p> <p><b>Бизиков Валерий Александрович</b>, директор центра молодежного научно-технического творчества МГТУ имени Н.Э. Баумана;</p> <p><b>Искворин Даниил Сергеевич</b>, инженер-конструктор Инжинирингового центра Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева</p> <p><b>Карфидов Алексей Олегович</b>, заведующий кафедрой инжиниринга – директор студенческого конструкторского бюро Университета МИСИС;</p> <p><b>Разяпов Максим Винерович</b>, руководитель студенческого конструкторского бюро «Формула Студент», старший преподаватель кафедры «Двигатели внутреннего сгорания» Уфимского университета науки и технологий;</p> <p><b>Филатов Владимир Викторович</b>, директор центра управления инжиниринговыми проектами Государственного университета управления;</p> <p><b>Халин Андрей Александрович</b>, доцент кафедры Программного обеспечения и администрирования информационных систем Курского государственного университета, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Интеллектуальных систем и технологий».</p>
10:00–11:30, конференц-зал № 1	<p>Школа РНФ <b>Вводный семинар «Грантовая поддержка РНФ»</b></p> <p>Заместитель генерального директора РНФ Андрей Блинов расскажет об основных направлениях грантовой поддержки Фонда, системе научной экспертизы, особенностях конкурсного отбора и даст практические советы по подготовке заявок. Отдельный блок семинара будет посвящен молодежным программам РНФ и теме развития этого</p>	<p><u>Спикер</u> <b>Блинов Андрей Николаевич</b>, заместитель генерального директора Российского научного фонда</p>

	направления работы. Будет анонсирована стратегическая сессия.	
10:00–11:30, конференц-зал № 2	<p>Панельная дискуссия</p> <p><b>Советы молодых ученых (СМУ) – основа кадрового потенциала, агент развития или источник научных коллабораций?</b></p> <p>Систематическая работа с молодежными научными объединениями внутри научно-образовательной организации позволяет эффективно решать важнейшие проблемы: кадрового голода за счет привлечения, удержания и даже возвращения человеческого капитала в научно-образовательную среду, развития мобильности молодых сотрудников и высокого уровня инициативы, создания научных коллабораций путем создания площадки для научной коммуникации. Какие формы и методы работы с молодежными научными объединениями наиболее эффективны? Какова роль молодежных научных объединений в формировании кадрового потенциала организации? Какие проблемы и вызовы, связанные с работой с молодежью, существуют в организациях?</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Конаков Антон Алексеевич</b>, доцент кафедры квантовых и нейроморфных технологий Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Лебедевич Марина Викторовна</b>, научный сотрудник ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси», ученый секретарь Совета молодых ученых НАН Беларуси; <b>Савостеенко Никита Вадимович</b>, председатель СМУС Челябинской области, старший преподаватель кафедры электропривода, мехатроники и электромеханики Южно-Уральского государственного университета, директор ООО «ЛабСим»; <b>Фирсов Александр Александрович</b>, заместитель заведующего лабораторией Объединенного института высоких температур Российской академии наук, член Бюро СМУ РАН; <b>Хохлов Артем Андреевич</b>, председатель СМУ Ростовской области, заместитель губернатора Ростовской области</p>
10:00–11:30, конференц-зал № 5	<p>Панельная дискуссия</p> <p><b>Наука заказов: что от нее ждет заказчик?</b></p> <p>В условиях необходимости выстраивания эффективной работы науки и бизнеса острым вопросом становится квалифицированный персонал, который бы мог организовать системное партнерство. Эта панельная дискуссия посвящена запросам ключевых заказчиков на подготовку таких специалистов для: индустриальных компаний, государственных органов и</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Сорокин Павел Павлович</b>, руководитель направления по партнерствам СИБУР ПолиЛаб, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Берестова Екатерина Владимировна</b>, директор по персоналу АО «Валента Фарм»;</p>

	<p>образовательных учреждений. Участники обсудят, как инициатива «Наука заказов» может стать решением этой проблемы через внедрение комплексных образовательных программ и практических мероприятий по генерации гипотез. Дискуссия будет сосредоточена на том, как «Наука заказов» может помочь в создании кадрового резерва, готового к вызовам современного рынка</p>	<p><b>Вышеславов Владимир Витальевич</b>, начальник отдела маркетинга и сбыта гражданской продукции ПАО «Сигнал»;  <b>Кислов Владимир Александрович</b>, и.о. директора Дирекции по развитию проектной деятельности НИЯУ МИФИ;  <b>Купавых Вадим Андреевич</b>, директор НОЦ в сфере нефтегазодобычи «Газпромнефть-УГНТУ»;  <b>Нагдалян Андрей Ашотович</b>, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории пищевой и промышленной биотехнологии факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова Северо-Кавказского федерального университета;  <b>Павлов Евгений Олегович</b>, руководитель департамента инновационного развития Объединённой двигателестроительной корпорации</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал №6</p>	<p>Стратегическая сессия  <b>Роль советов молодых ученых и специалистов в развитии научного, инженерного и управленческого кадрового актива оборонно-промышленного комплекса (ОПК) России</b></p> <p>Обеспечение технологического суверенитета и развитие оборонно-промышленного комплекса (ОПК) являются ключевыми задачами нашей страны на ближайшие годы. От успешности их решения во многом будет зависеть безопасность России, возможность реализации национальных интересов народа и государства. В этих условиях приоритетным становится формирование и развитие научного, инженерного и управленческого потенциала предприятий ОПК: привлечение молодых ученых и инженеров в сферу исследований и разработок, закрепление молодых специалистов на предприятиях, организация программ кадровых резервов различных уровней для своевременного выявления и воспитания талантливой молодежи. В рамках стратегической сессии будет проведен анализ существующих и обсуждение новых предлагаемых практик и механизмов по</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Бевза Владислав Олегович</b>, председатель правления АНО развития оборонно-промышленного комплекса «Национальный институт оборонных исследований», секретарь межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии РФ по делам молодых ученых и специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Борисов Виталий Евгеньевич</b>, председатель Союза молодых инженеров России, заместитель председателя Федерального совета молодых ученых и специалистов ОПК, член Совета молодых ученых Российской академии наук, председатель СМУС, старший научный сотрудник ИПМ имени М.В. Келдыша РАН;  <b>Ведехин Александр Юрьевич</b>, заместитель директора Департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего</p>

	<p>эффективному участию молодых ученых, исследователей, конструкторов и инженеров в процессе формирования научного, инженерного и управленческого кадрового актива ОПК. Какие функции необходимо возложить на советы молодых ученых и специалистов? Какова их роль в реализации процедуры наставничества и формировании кадровых резервов? Какие программы дополнительного образования требуются молодым ученым и инженерам?</p>	<p>образования РФ, член межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии РФ по делам молодых ученых и специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса;  <b>Мирошниченко Евгений Александрович</b>, исполнительный директор АНО развития оборонно-промышленного комплекса «Национальный институт оборонных исследований», член межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии РФ по делам молодых ученых и специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса;  <b>Широкий Александр Александрович</b>, член Федерального совета молодых ученых и специалистов ОПК, член Совета молодых ученых Российской академии наук; старший научный сотрудник, заведующий Центром молодежного инновационного творчества ИПУ РАН</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал №7</p>	<p>Панельная дискуссия  <b>Студенческие научные общества (СНО) в формировании научной и молодежной политики страны</b></p> <p>История студенческих научных обществ в России насчитывает почти три столетия. На разных этапах развития страны их роль в жизни университетов трансформировалась, отвечая вызовам, стоящим перед государством. Объявление Президентом РФ В Путиным Десятилетия науки и технологий ставит своими целями как вовлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, так и решение ими важнейших задач развития страны. Грантовая поддержка Минобрнауки России и Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) направлена в первую очередь на развитие студенческих обществ, позволяет создавать новые направления в их деятельности, качественно усилить существующие. При этом обеспечение долгосрочной деятельности СНО в университете должно опираться на ясную и содержательную деятельность, решающую задачи, стоящие</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Задеба Егор Александрович</b>, доцент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», старший научный сотрудник Экспериментального комплекса НЕВОД, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Асадов Али Габирович</b>, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;  <b>Воронин Андрей Игоревич</b>, проректор по образованию Университета МИСИС, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p>

	<p>перед страной, университетом и сообществом студентов. В начале XX века через студенческие кружки воздухоплателей прошли все знаменитые авиаконструкторы нашей страны. Ведут ли такую деятельность современные СНО? Ставит ли перед ними такую задачу государство? Какие ресурсы необходимы для обеспечения устойчивой и содержательной деятельности СНО?</p>	<p><b>Егоров Алексей Дмитриевич</b>, директор Студенческого офиса Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»;</p> <p><b>Зимакова Екатерина Игоревна</b>, начальник отдела организации и методического обеспечения работы с талантливой молодежью Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;</p> <p><b>Сабиров Вито Фладисович</b>, министр молодежной политики Республики Башкортостан</p> <p><u>Участник дискуссии</u></p> <p><b>Макарова Юлия Сергеевна</b>, председатель студенческого научного общества Института права Уфимского университета науки и технологий», победитель конкурса грантов для лучших СНО России 2023 г.</p>
<p>10:00–11:30, малый зал</p>	<p>Круглый стол <b>Молодежные лаборатории: от проекта к реализации</b></p> <p>Сессия посвящена анализу успешных практик и выработке механизмов усиления роли молодежных лабораторий как драйвера взаимодействия науки и бизнеса. Участники обсудят конкретные примеры коммерциализации разработок молодежных лабораторий, пути преодоления барьеров в кооперации и инструменты государственной поддержки, направленные на повышение уровня готовности технологий. Какие модели сотрудничества молодежных лабораторий и бизнеса доказали свою эффективность? Как адаптировать систему грантов и контрактов для быстрого вывода технологий молодежных лабораторий на рынок? Какие компетенции необходимы молодым ученым для успешного взаимодействия с индустрией? Как интегрировать потенциал молодежных лабораторий в решение стратегических задач технологического суверенитета?</p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Павлова Алина Витальевна</b>, руководитель направления Дирекции научно-технических программ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры и участники дискуссии:</u></p> <p><b>Шарафуллин Ильдус</b>, проректор по научной работе Уфимского университета науки и технологий, профессор, и. о. директора физико-технического института, руководитель молодежной лаборатории;</p> <p><b>Марьяндышев Павел Андреевич</b>, руководитель молодежной лаборатории Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова;</p> <p><b>Варфоломеев Михаил</b>, руководитель молодежной лаборатории Казанского (Приволжского) федерального университета;</p> <p><b>Моисеева Елена Флоридовна</b>, заведующая молодежной лаборатории Евразийского НОЦ «Цифровой инжиниринг»</p>

		<p>технологических процессов подготовки углеводородного сырья» Уфимского государственного нефтяного технического университета;</p> <p><b>Прокофьева Дарья</b>, руководитель молодежной лаборатории Башкирского государственного университета;</p> <p><b>Иванова Анна</b>, руководитель молодежной лаборатории Института Европы РАН;</p> <p><b>Ларионов Владимир</b>, руководитель молодежной лаборатории, Институт элементоорганических соединений имени А. Н. Несмеянова РАН;</p> <p><b>Карпова Катерина</b>, руководитель молодежной лаборатории, Всероссийский НИИ овцеводства и козоводства – филиал Северо-Кавказского федерального научного аграрного центра;</p> <p><b>Панкратов Евгений</b>, сотрудник молодежной лаборатории, руководитель студенческого конструкторского бюро Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова;</p> <p><b>Самигуллина Анжела</b>, сотрудник молодежной лаборатории Уфимского университета науки и технологий;</p> <p><b>Сидоров Василий</b>, сотрудник молодежной лаборатории, Институт Африки РАН;</p> <p><b>Ведерников Михаил</b>, сотрудник молодежной лаборатории, Институт Европы РАН</p>
12:00–13:30, пресс-центр	<b>Встреча отраслевого сообщества «Ракетно-космическая отрасль»</b>	<p><u>Модератор:</u> <b>Волынец Андрей Андреевич</b>, начальник отдела АО «ЦЭНКИ», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председатель Совета молодых ученых и специалистов при генеральном директоре Госкорпорации «Роскосмос»</p>
12:00–13:30, конференц-зал № 1	<b>Школа РНФ Открытый микрофон с заместителем генерального директора РНФ</b>	<p><u>Модератор</u> <b>Шишкина Юлия Витальевна</b>, главный специалист отдела по связям с общественностью Российского научного фонда</p>

	<p>Сессия вопросов и ответов с заместителем генерального директора РФФ Андреем Блиновым. У участников будет возможность обсудить вопросы, которые волнуют грантополучателей Фонда, и предложить свои идеи по улучшению системы грантовой поддержки науки, в особенности молодежной линейки конкурсов</p>	<p><u>Спикер</u>  <b>Блинов Андрей Николаевич</b>, заместитель генерального директора Российского научного фонда</p>
<p>12:00–13:20, конференц-зал № 5</p>	<p>Панельная дискуссия  <b>Молодежь и технологии завтрашнего дня: развитие новых идей в индустриальном бизнесе</b></p> <p>В условиях глобальной конкуренции и необходимости обеспечения технологического суверенитета критически важным становится эффективное взаимодействие между наукой и реальным сектором экономики. Успешное внедрение технологий в промышленность, управление инновационными процессами в крупных корпорациях и привлечение молодых научных кадров являются важными факторами развития российской экономики завтрашнего дня.</p> <p>В ходе панельной дискуссии участники поделятся практическим опытом построения систем управления инновациями, эффективными инструментами кооперации науки и индустрии, преодоления отраслевых рисков при внедрении технологий. Особое внимание будет уделено роли молодых ученых и форматам их привлечения к решению актуальных задач квалифицированного заказчика.</p> <p>Какие барьеры во взаимодействии науки и бизнеса сегодня наиболее существенны и как их преодолеть? Какие конкретные меры по привлечению и удержанию молодых научных кадров в индустриальных компаниях доказали свою эффективность? Как бизнес может активнее вовлекать молодежную науку в решение своих стратегических технологических задач?</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Фомин Юрий Владимирович</b>, проректор по научной работе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Берестова Екатерина Владимировна</b>, директор по персоналу АО «Валента Фарм»  <b>Двойников Александр Александрович</b>, и. о. генерального директора Дирекции научно-технических программ;  <b>Колосов Николай Александрович</b>, директор дирекции Полиолефины ООО «СИБУР-Инновации»;  <b>Павлов Евгений Олегович</b>, руководитель департамента инновационного развития Объединённой двигателестроительной корпорации;  <b>Полозов-Яблонский Андрей Александрович</b>, советник генерального директора – руководитель инновационного развития ПАО «Аэрофлот», председатель правления Клуба директоров по науке и инновациям;  <b>Гладких Сергей Александрович</b>, директор ООО «Кампус», руководитель стартап-студии Уфимского государственного нефтяного технического университета;  <b>Симонова-Емельянова Любовь Игоревна</b>, директор проектов Блока стратегических инициатив ПАО «Ростелеком»;  <b>Гурцкой Лев Дмитриевич</b>, заместитель директора, член СМУ Национального НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко</p>
<p>12:00–13:00,</p>	<p>Открытый микрофон</p>	<p><u>Спикеры:</u></p>

<p>конференц-зал № 6</p>	<p><b>Возможности для молодых ученых БРИКС</b></p> <p>В свете современных вызовов и глобальных изменений страны БРИКС активно развивают сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций. Нормативно-правовой базой сотрудничества являются Меморандум о сотрудничестве в сфере науки, технологий и инноваций между правительствами стран – участниц межгосударственного объединения БРИКС от 18 марта 2015 года, а также Рамочная программа БРИКС в области науки, технологий и инноваций, утвержденная Московской декларацией 28 октября 2015 года.</p> <p>Взаимодействие ведется по нескольким направлениям – от мониторинга стихийных бедствий до проектов класса «мегасайенс». На сессии обсудят, как организовать работу по этим направлениям в России и как в них включаться молодым ученым</p>	<p><b>Задорина Анастасия Константиновна</b>, заместитель исполнительного директора по международному научно-техническому сотрудничеству;</p> <p><b>Василий Сидоров</b>, старший научный сотрудник Центра изучения африканской стратегии БРИКС Института Африки РАН</p>
<p>12:00–13:30, конференц-зал № 7</p>	<p>Панельная дискуссия</p> <p><b>Российские научно-исследовательские организации – площадки для реализации научных идей молодых ученых</b></p> <p>В России значительный объем научных исследований и выделяемого на них финансирования локализованы в научно-исследовательских организациях, как в институтах РАН, находящихся в ведении Минобрнауки, так и в институтах других ведомств. Многие НИИ ведут работу по ключевым направлениям, закрепленным в Стратегии научно-технического развития, и привлечение молодых специалистов, а значит и новых идей, – один из критериев успеха. Институты нуждаются в высококвалифицированных молодых специалистах и ведут работу по информированию студентов и аспирантов профильных вузов об исследованиях, проводимых в организациях. Как студентам и выпускникам определиться с выбором будущего места работы при имеющемся широком разнообразии научных направлений и организаций? Что выбрать: вуз, НИИ, вуз и НИИ? Как выбрать организацию,</p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Фирсов Александр Александрович</b>, заместитель заведующего лабораторией Объединенного института высоких температур Российской академии наук, член Бюро СМУ РАН</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Баимова Юлия Айдаровна</b>, заведующая молодежной лабораторией «Физика и механика углеродных наноматериалов» ФГБУН «Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук»;</p> <p><b>Белоусов Федор Анатольевич</b>, старший научный сотрудник Центрального экономико-математического института Российской академии наук, член СМУ РАН;</p> <p><b>Галицкая Дарья Александровна</b>, научный сотрудник, Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, заместитель председателя СМУ Минздрава;</p>

	<p>научного руководителя, чтобы раскрыть и реализовать свой потенциал в полном объеме, провести собственное исследование? Какую роль в этом могут играть СМУ и СНО?</p>	<p><b>Полозов Дмитрий Валерьевич</b>, Национальный исследовательский университет «МЭИ», куратор СНО «МЭИ»;  <b>Трухин Иван Сергеевич</b>, научный сотрудник Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, член СМУ РАН;  <b>Шипелин Владимир Александрович</b>, старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, член бюро СМУ РАН</p>
<p>12:00–13:30, Зал заседаний</p>	<p><b>От КМУ к съезду СМУ: итоги проектной работы молодых ученых по задачам Десятилетия науки и технологий</b></p> <p>На IV Конгрессе молодых ученых представители всех федеральных округов вместе с кураторами из состава Корсовета прорабатывали концепции проектов, направленных на реализацию задач Десятилетия науки и технологий, которые могли бы быть впоследствии реализованы в их федеральных округах и масштабированы в дальнейшем на всю страну. Во время окружных сессий на КМУ был отобран ряд проектов, рекомендованных к дальнейшей проработке и реализации. В последующие полгода работа над проектами была продолжена: кто-то реализовывал в своем регионе, кто-то продолжил проработку проекта в составе группы, сформированной на КМУ, кто-то развил идеи в коллективе стажеров Корсовета.</p> <p>На сессии авторы наиболее интересных проектов расскажут о результатах, которых им удалось достичь после КМУ</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Марченков Никита Владимирович</b>, заместитель директора по проектам мегасайенс НИЦ «Курчатовский институт», председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Гамидова Джамиля Магомедсаидовна</b>, председатель Совета молодых ученых, старший преподаватель кафедры зоологии и физиологии Дагестанского государственного университета;  <b>Доманов Кирилл Иванович</b>, член Совета молодых ученых при Правительстве Омской области, директор фонда развития, доцент Омского государственного университета путей сообщения;  <b>Горбунов Павел Евгеньевич</b>, председатель Студенческого научного общества Санкт-Петербургского государственного университета, член Правления Ассоциации СМУС и СНО СЗФО;  <b>Медведева Людмила Сергеевна</b>, председатель Совета молодых ученых, доцент кафедры «Экономика и менеджмент» Донского государственного технического университета;  <b>Савостеенко Никита Вадимович</b>, председатель совета молодых ученых и специалистов Челябинской области, младший научный сотрудник, старший преподаватель кафедры электропривода, мехатроники и электромеханики Южно-Уральского государственного университета, директор ООО</p>

		<p>«ЛабСим», стажер Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Тарасенко Екатерина Игоревна</b>, заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов, заведующая лабораторией Новосибирского государственного аграрного университета;  <b>Ширяев Олег Валерьевич</b>, председатель совета молодых ученых, доцент кафедры цифровых технологий в экономике и управлении Уфимского университета науки и технологий, стажер Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
<p>12:00–13:30, Малый зал</p>	<p>Панельная дискуссия  <b>Где взять расходные материалы для науки: в лаборатории, на заводе или у дистрибьютера</b></p> <p>Исследования в области генетики и молекулярной биологии относятся к значимым приоритетам развития науки в России. Они имеют прямое отношение сразу к нескольким критическим технологиям, утвержденным Указом Президента РФ № 529 от 18 июня 2024 года. При этом работа биолога, биотехнолога, медбиолога часто критически зависит от сложных и дорогих реактивов и услуг других организаций (например, секвенирование). Параллельный импорт не всегда помогает решить все проблемы (увеличиваются сроки и цены). Как выбрать лучших партнеров? Чем заменить ставшие труднодоступными импортные реагенты? Для решения этой задачи на платформе НАША ЛАБА уже создан реестр биореактивов, а совсем недавно был запущен новый сервис «НАША ЛАБА.БИОТЕХ». Он объединяет отечественные организации, которые оказывают нужные биологам услуги. С его помощью ученые теперь могут заказать ферменты для биотехнологических исследований и штаммы-продуценты, сборку и секвенирование плазмидов и многое другое.</p>	<p><u>Модераторы:</u>  <b>Тарасова Ольга Евгеньевна</b>, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», соавтор проекта «НАША ЛАБА», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Адонин Сергей Александрович</b>, профессор РАН, заместитель директора по научной работе ФИЦ Иркутский институт химии имени А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук, соавтор проекта «НАША ЛАБА», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры и участники дискуссии:</u>  <b>Нижников Антон Александрович</b>, профессор РАН, заведующий кафедрой генетики и биотехнологии Санкт-Петербургского государственного университета, заведующий лабораторией протеомики надорганизменных систем Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии, вице-президент Вавиловского общества генетиков и селекционеров, член</p>

	<p>Участники сессии обсудят, каких решений в биотехе сегодня не хватает ученым, что предлагают компании-производители и что хотелось бы видеть в сервисе «НАША ЛАБА.БИОТЕХ» в будущем.</p>	<p>Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Смирнов Иван Алексеевич</b>, директор Гимназии Святителя Василия Великого;</p> <p><b>Зверева Мария Эмильевна</b>, профессор химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;</p> <p><b>Алексеев Яков Игоревич</b>, директор по науке ООО «Научно-производственная фирма «Синтол»;</p> <p><b>Пушкарев Аверьян Владимирович</b>, генеральный директор ООО «Абисенс»;</p> <p><b>Демиденко Наталья Владленовна</b>, директор по развитию ООО «Компания Хеликон»;</p> <p><b>Манзеньюк Игорь Николаевич</b>, ВРИО руководителя, Центр коллективного пользования «Биобезопасность и новые технологии» ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p> <p><b>Витошнова Галина Юрьевна</b>, главный специалист Лаборатории культур клеток НИИ БиоТех Самарского государственного медицинского университета;</p> <p><b>Хвощевская Яна Андреевна</b>, магистрант Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), стажёр Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Коробова Зоя Романовна</b>, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Председатель Совета молодых ученых Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, стажёр Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p>
--	--	--

		<b>Халитова Эльза Хафизовна</b> , заведующая лабораторией Евразийского НОЦ «Биотехнология живых систем» Башкирского государственного педагогического университета
14:00–15:20, конференц-зал № 5	<p>Доклад <b>СИБУР - лидер российской нефтехимии: вызовы и возможности. R&amp;D в СИБУРе сегодня и завтра</b></p> <p>Открытая дискуссия <b>Как ученому стать партнером СИБУРа в полимерном бизнесе?</b></p> <p>Мероприятие предлагает участникам уникальную возможность получить от руководителей подразделений исследований и разработок СИБУР информацию о том, как молодые ученые могут сотрудничать с компанией. Будут обсуждены перспективы интеграции полимерных решений в различные индустрии, испытания полимерных материалов и участие в крупных научных проектах</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Корнилович Ольга Сергеевна</b>, старший менеджер СИБУР ПолиЛаб, направления Инфраструктура</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Бовальдинова Кермен Александровна</b>, директор по продуктовому развитию СИБУР ПолиЛаб <b>Колосов Николай Александрович</b>, директор Дирекции Полиолефины «Сибур-Инновации» <b>Степанов Евгений Александрович</b>, директор по развитию партнерств и инфраструктуры СИБУР ПолиЛаб</p>
14:00–18:30, конференц-зал № 1	<p>Школа РНФ <b>Стратегическая сессия по механизмам поддержки исследователей Российским научным фондом</b></p> <p>Цель стратегической сессии – выработка предложений по развитию системы поддержки исследователей, обеспечивающих расширение возможностей для участия в конкурсах Фонда, повышение качества научных проектов и укрепление доверия между РНФ и научным сообществом</p>	<p><u>Модератор:</u> <b>Шишкина Юлия Витальевна</b>, главный специалист отдела по связям с общественностью Российского научного фонда</p>
14:00–17:00, Конференц-зал № 2	<p>Деловая игра <b>Конструкторские бюро в научной жизни России. Выработка проектных решений</b></p>	<p><u>Спикеры:</u> <b>Волынцев Андрей Андреевич</b>, начальник отдела АО «ЦЭНКИ», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председатель</p>

	<p>Сегодня в России 676 студенческих конструкторских бюро, в которых задействовано свыше 100 тысяч студентов, аспирантов и молодых ученых. Но что такое СКБ? Разработчик конкурентноспособных технологий или кузница кадров для нужд промышленности? Необходим ли регулярный обмен опытом между СКБ? Как СКБ найти промышленного партнера? Как стать эффективным специалистом, работая в СКБ, и какие это открывает перспективы?</p> <p>В рамках деловой игры участники обсудят ключевые проблемы, стоящие на пути эффективного развития СКБ, и предложат проектные решения по их преодолению</p>	<p>Совета молодых ученых и специалистов при генеральном директоре Госкорпорации «Роскосмос»;</p> <p><b>Ширяева Любовь Александровна</b>, советник исполнительного директора АО «Российские космические системы», заместитель руководителя отраслевого молодежного движения «Команда Будущего» Госкорпорации «Роскосмос»;</p> <p><b>Тарасова Ольга Евгеньевна</b>, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, соавтор проекта «НАША ЛАБА»</p>
<p>14:00–17:00, Зал заседаний</p>	<p><b>Форсайт-сессия</b> <b>Научи ученого: презентация нового проекта КорСовета</b></p> <p>Одно из ключевых качеств успешного молодого ученого – стремление к получению новых знаний. Данный навык играет большую роль в условиях постоянного развития науки и технологий. «Школа молодых ученых» – это новый проект КорСовета, который будет реализован в рамках инициативы «Третий семестр» Десятилетия науки и технологий. Проект направлен на помощь молодым исследователям в развитии необходимых компетенций для эффективного осуществления научной деятельности. Цель сессии – презентация нового проекта КорСовета «Школа молодых ученых», его содержательная проработка с учетом мнения целевой аудитории проекта. К участию приглашаются представители СМУ и СНО со всей страны и заинтересованные участники XIII Всероссийского съезда СМУ и СНО. В рамках сессии участники смогут не только узнать о программе школы, но и принять участие в ее проектировании.</p> <p>Что эффективнее – онлайн-курс, очный формат или все вместе? Какие формы работы помогают повысить сплоченность и взаимодействие ученых? Какие знания и навыки нужны ученым</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Нечаева Дарина Михайловна</b>, научный сотрудник лаборатории психологии детства и цифровой социализации Федерального научного центра психологических и междисциплинарных исследований, координатор Службы психологической помощи Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Воронин Андрей Игоревич</b>, проректор по образованию Университета МИСИС, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Марченков Никита Владимирович</b>, заместитель директора по проектам мегасайенс НИЦ «Курчатовский институт», председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Завадская Мария Александровна</b>, ведущий специалист Управления воспитательной работы и молодежных программ Южного федерального университета;</p>

	<p>сегодня, чтобы двигать науку вперед? Давайте вместе решим, как наиболее эффективно обучать ученых!</p>	<p><b>Ковалёв Артем Иванович</b>, заместитель декана по учебной работе факультета психологии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Хальзова Александра Константиновна</b>, муниципальный депутат (Санкт-Петербург), член Координационного совета по молодежной политике Совета Муниципальных образований Санкт-Петербурга;</p> <p><b>Чубрик Александр Владимирович</b>, главный специалист по проектной деятельности центра стратегических инициатив, инженер научно-образовательного центра биомедицинской инженерии, куратор студенческого научного общества Университета МИСИС</p>
<p>14:00–15:30, Конференц-зал № 6</p>	<p>Деловая игра <b>«Как создать единорога»: инструкция, которую вы будете применять</b></p> <p>На пересечении науки, технологий и предпринимательства рождаются решения, способные изменить индустрии и определить стратегическое будущее страны. Сегодня молодым исследователям важно не только проводить научные исследования, но и уметь превращать их в востребованные обществом, бизнесом и государством результаты.</p> <p>Именно поэтому ученый нового поколения должен не только обладать глубокой предметной экспертизой, но и развивать системное мышление, междисциплинарный подход и понимание процесса трансформации идеи в практическое решение.</p> <p>В рамках деловой игры участники пройдут путь от анализа реальной социальной или технологической проблемы до презентации проектного предложения с учетом ограничений (времени, ресурсов, технологий) и особенностей целевой аудитории. Им предстоит работать в условиях, приближенных</p>	<p><u>Модераторы:</u> <b>Германова Олеся Владимировна</b>, специалист по управлению проектами Центра индустриальных технологий и предпринимательства Сеченовского университета;</p> <p><b>Смагина Мария Владимировна</b>, руководитель проекта Московского центра инновационных технологий в здравоохранении.</p> <p><u>Эксперты:</u> <b>Плисецкая Ксения Дмитриевна</b>, специалист по управлению биомедицинскими проектами Московского центра инновационных технологий в здравоохранении;</p> <p><b>Кузьмиченко Мария Витальевна</b>, специалист по управлению проектами Центра индустриальных технологий и предпринимательства Сеченовского университета;</p> <p><b>Арчакова Дарья Александровна</b>, трекер акселерационной программы SechenovTech, генеральный директор ООО «Архитектоника»</p>

	<p>к реальному рынку: оценивать риски, выбирать модель внедрения, аргументировать жизнеспособность своей идеи. Это формат, где научное мышление органично соединяется с предпринимательской практикой и формирует навык претворять научные открытия в реальные продукты и технологии. Победителям будут предложены оплачиваемые стажировки в малых высокотехнологических компаниях, работающих в области здравоохранения</p>	
<p>14:00–15:30, Конференц-зал № 7</p>	<p><b>Панельная дискуссия</b> <b>Взаимодействие молодых ученых в медицинской науке как драйвер инновационного развития отрасли</b></p> <p>Современные биомедицинские технологии стремительно развиваются, открывая новые горизонты для новых решений в здравоохранении. С целью достижения технологического суверенитета в производстве лекарств, биомедицинских клеточных продуктов, тканевой инженерии и медицинских изделий в 2025 году стартовал национальный проект «Новые технологии сбережения здоровья». Успешная реализация этого проекта невозможна без формирования сильного кадрового резерва и обеспечения преемственности в разработке инноваций, что определяет ключевую роль сообществ молодых ученых.</p> <p>Эффективная интеграция сообществ молодых ученых в биомедицинскую экосистему, включающую коллективы университетов и исследовательских центров, индустрию и регуляторов, является критически важной задачей. Однако на этом пути сообщества молодых ученых сталкиваются со значительными коммуникационными барьерами, которые затрудняют их продуктивное взаимодействие с другими участниками инновационного процесса. К числу ключевых препятствий относятся: непонимания целевых установок и языка друг друга, информационный разрыв, а также иерархичность и недостаточная открытость организаций. Эти барьеры не только снижают мотивацию молодых ученых, но и</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Маслѐнкова Елена Валерьевна</b>, председатель СМУ Минздрава России, эксперт ФЦПДН Минздрава России</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Андрианов Владимир Владимирович</b>, заместитель лидера рабочей группы «Хелснет» НТИ, директор по работе с партнерами АО «Р-Фарм», <b>Галямова Мария Рашитовна</b>, руководитель Инфраструктурного центра «Хелснет» НТИ <b>Надарейшвили Георгий Гивиевич</b>, первый проректор – проректор по стратегическому развитию Пироговского Университета, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию <b>Тюрин Антон Викторович</b>, доцент, председатель Совета молодых ученых Башкирского государственного медицинского университета <b>Фионов Александр Иванович</b>, начальник управления научно-технического сопровождения инновационных проектов, ВКО-Интеллект</p>

	<p>существенно ограничивают их возможности для участия в инновационной междисциплинарной деятельности, особенно востребованной в современной медицинской науке.</p> <p>В рамках панельной дискуссии эксперты обсудят, почему коммуникация является не дополнительным навыком, а необходимым условием для трансляции научных достижений молодых ученых в практику, а также эффективные модели кооперации и инструменты взаимодействия. Эксперты поделятся успешными кейсами в сфере медицины, биомедицины и фармацевтики, а участники смогут узнать, как максимально эффективно использовать существующие возможности для реализации своих проектов.</p>	
<p>14:00–15:30, Малый зал</p>	<p>Панельная дискуссия <b>Горизонтальная коммуникация молодежных научных сообществ: региональный опыт Ассоциации СМУС и СНО</b></p> <p>В современном научном мире горизонтальная коммуникация играет ключевую роль в обмене знаниями и опытом между молодыми учеными и специалистами, способствуя развитию инновационных идей и укреплению научного потенциала.</p> <p>Ассоциация советов молодых ученых и специалистов (СМУС) и студенческих научных обществ (СНО) Северо-Западного федерального округа является важным инструментом развития регионального сотрудничества в сфере науки и технологий. Опыт Ассоциации может быть полезен для создания эффективных систем управления в научной и образовательной сферах в соответствии со Стратегией научно-технологического развития России.</p> <p>Какие методы наиболее эффективны для налаживания диалога между СМУ разных научных учреждений и СНО вузов? Какова роль неформальных мероприятий в развитии молодежной науки и какие сложности возникают при совместной работе представителей СМУ и СНО из различных организаций? Как научно-популярные мероприятия</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Ильин Алексей Сергеевич</b>, директор Научно-исследовательского центра креативных индустрий, CEO цифровой платформы персонализированной медицины, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Ганопольская Мария Вячеславовна</b>, старший преподаватель Высшей школы общественных наук, Председатель Совета молодых учёных Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, член Правления Ассоциации СМУС и СНО СЗФО; <b>Горбунов Павел Евгеньевич</b>, председатель Студенческого научного общества Санкт-Петербургского государственного университета, член Правления Ассоциации СМУС и СНО СЗФО <b>Гусельникова Валерия Владимировна</b>, заведующая лабораторией экспериментальной гистологии и конфокальной микроскопии Института эволюционной медицины, вице-президент Ассоциации СМУС и СНО СЗФО;</p>

	способствуют формированию междисциплинарных научных коллективов? На эти и другие вопросы ответят участники панельной дискуссии	<p><b>Кошкин Андрей Вячеславович</b>, аспирант Санкт-Петербургского государственного университета, президент Ассоциации СМУС и СНО СЗФО;</p> <p><b>Третьяков Дмитрий Алексеевич</b>, доцент Высшей школы автоматизации и робототехники Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, член Правления Ассоциации СМУС и СНО СЗФО;</p> <p><b>Циглер Максим Владимирович</b>, проректор АНО ДПО «Высшая техническая школа»;</p> <p><b>Шихирина Кристина Андреевна</b>, ведущий эксперт отдела академического развития Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», член Правления и руководитель Центра научной коммуникации Ассоциации СМУС и СНО СЗФО</p>
15:20–16:20, конференц-зал № 5	<p>Деловая игра</p> <p><b>Как делать коммерческие исследования и испытания</b></p> <p>Деловая игра позволяет участникам оценить возможность коммерциализации лабораторных исследований. Каждый участник получит несколько готовых изделий из разных материалов и образцы этих материалов. Их задача – придумать и разработать методики тестирования и предложить эти идеи представителям бизнеса, определяя, какие из них вызывают интерес и какую могут принести пользу бизнесу.</p>	<p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Сорокин Павел Павлович</b>, руководитель направления партнерств, СИБУР ПолиЛаб;</p> <p><b>Хачатуров Арам Арнольдович</b>, главный эксперт, Центр испытаний и развития методик, СИБУР ПолиЛаб</p> <p><u>Жюри:</u></p> <p><b>Бовальдинова Кермен Александровна</b>, директор по продуктовому развитию СИБУР ПолиЛаб;</p> <p><b>Колосов Николай Александрович</b>, директор Дирекции Полиолефины «Сибур-Инновации»;</p> <p><b>Корнилович Ольга Сергеевна</b>, старший менеджер СИБУР ПолиЛаб, направления Инфраструктура;</p> <p><b>Степанов Евгений Александрович</b>, директор по развитию партнерств и инфраструктуры СИБУР ПолиЛаб</p>
16:00–17:30, конференц-зал № 6	<p><b>Открытый диалог с Никитой Марченковым:</b></p> <p><b>Личный бренд в науке: как все успеть и не потерять себя?</b></p>	<p><u>Спикер:</u></p> <p><b>Марченков Никита Владимирович</b>, заместитель директора по проектам мегасайенс НИЦ «Курчатовский институт», председатель Координационного совета по делам молодежи в</p>

	<p>Научная карьера — это не только исследования и публикации, но и умение заявить о себе, выстроить репутацию и сохранить баланс между продуктивностью и личным благополучием. Как совмещать активную научную работу с популяризацией своих идей? Как развивать личный бренд, не превращаясь в «научного инфлюенсера»? И главное — как оставаться собой в мире академических требований и высокой конкуренции? В рамках Съезда советов молодых учёных и студенческих научных обществ состоится открытый диалог с Никитой Марченковым — научным коммуникатором, экспертом в области технологий и образования. Участники смогут обсудить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стратегии продвижения своих исследований без «продажности»,</li> <li>- инструменты эффективного тайм-менеджмента для учёных,</li> <li>- баланс между публичностью и глубиной научной работы,</li> <li>- кейсы успешных учёных, которые смогли «упаковать» свои идеи.</li> </ul> <p>Формат: живая дискуссия + ответы на острые вопросы из зала.</p> <p>Для кого: молодые исследователи, аспиранты, руководители студенческих научных объединений и все, кто хочет развиваться в науке без выгорания.</p> <p>Наука — это не только лаборатории, но и люди. Каким будет ваш след в ней?»</p>	<p>научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
<p>16:00–17:20, конференц-зал № 7</p>	<p>Панельная дискуссия</p> <p><b>Цифровая медицина: вызовы и возможности для молодых учёных</b></p> <p>Цифровизация здравоохранения — одно из ключевых направлений научно-технологического развития России. В рамках этой сессии мы обсудим, как молодые учёные, разработчики и врачи могут участвовать в создании и внедрении цифровых решений, способных реально улучшить</p>	<p><u>Модератор:</u>  <b>Спарбер Петр Андреевич</b>, врач-генетик, заведующий лабораторией функционального анализа отдела функциональной геномики Медико-генетического научного центра им. Академика Н.П. Бочкова, доцент кафедры молекулярной генетики и биоинформатики Института высшего и дополнительного профессионального образования Медико-генетического научного центра им. Академика Н.П. Бочкова, член Координационного совета по делам молодежи в научной и</p>

	<p>качество медицинской помощи и системы здравоохранения в целом.</p> <p>Участники сессии увидят реальные кейсы применения ИИ, анализа больших данных, цифровых платформ и телемедицинских решений. Вместе мы обсудим не только научные и технологические аспекты, но и сложности на стыке медицины и ИТ: как наладить сотрудничество между клиницистами, биомедиками и техническими специалистами? Как молодым исследователям влиять на цифровую трансформацию отрасли?</p> <p>Сессия станет точкой встречи для тех, кто хочет быть не просто наблюдателем, а активным участником изменений: от студенческих НИО до молодых учёных, аспирантов и начинающих предпринимателей в сфере healthtech.</p>	<p>образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Отставнов Станислав Сергеевич</b>, вр.и.о начальника отдела оценки качества и инспектирования ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, и.о. заведующего кафедрой медико-технического менеджмента МГТУ им. Н.Э. Баумана;  <b>Богдан Игнат Викторович</b>, руководитель Центра цифровой социологии и социогуманитарных технологий в здравоохранении НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ;  <b>Часовских Григорий Александрович</b>, старший преподаватель РНИМУ им. Н.И. Пирогова, старший преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана  <b>Зимакова Екатерина Игоревна</b>, врач-терапевт МНОИ ФФМ МГУ, начальник отдела организации и методического обеспечения работы с талантливой молодежью МГУ, председатель СМУ факультета фундаментальной медицины МНОИ МГУ;  <b>Павлова Алина Витальевна</b>, руководитель направления Дирекции научно-технических программ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Шайхутдинова Диана Рашатовна</b>, кафедры медико-технического менеджмента МГТУ им. Н.Э. Баумана, заместитель заведующей отделом научной коммуникации и популяризации науки, младший научный сотрудник сектора философии культуры Института философии РАН;  <b>Вепринский Даниил Владимирович</b>, начальник отдела по координации деятельности филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК</p>
--	---	---

		«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
16:30–17:30, конференц-зал № 5	<p>Мастер-класс <b>Наука заказов: что это такое и как с ней работать?</b> <b>Проектирование работы с бизнесом</b></p> <p>На мастер-классе участники изучат, как внедрять элементы взаимодействия с бизнесом в образовательные программы, используя ряд практических механик. Перед реализацией практических занятий спикеры поделятся опытом проведения дизайн сессий и коммуникации с бизнесом в своих организациях. На практической части участники смоделируют блок внутри образовательной программы «Наука заказов», посвященной работе с индустриальными партнерами. В рамках него участники изучат, как договариваться с бизнесом и мотивировать его к организации различных образовательных мероприятий, как организовывать и проводить сессии по генерации гипотез на вызовы компаний</p>	<p><u>Модератор:</u> <b>Савостеенко Никита Вадимович</b>, старший преподаватель, инженер управления научной и инновационной деятельности Южно-Уральского государственного университета</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Медведева Людмила Сергеевна</b>, доцент кафедры «Экономика и менеджмент», председатель Совета молодых ученых Донского государственного технического университета; <b>Галкин Андрей</b>, студент Сеченовского университета, стажер Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; <b>Сорокин Павел Павлович</b>, руководитель направления партнерств, СИБУР ПолиЛаб, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
17:30–18:30, концертный зал	Программа короткометражных фильмов Дней <b>научного кино ФАНК</b>	<b>Белых Ирина Михайловна</b> , сооснователь и программный директор Фестиваля актуального научного кино ФАНК
17:30–18:15, конференц-зал № 6	<p><b>Презентация нового сезона научно-просветительского проекта «Научная Вселенная»</b></p> <p>Научно-просветительский проект «Научная Вселенная» направлен на привлечение талантливой молодежи в сферу научных исследований и реализуется при грантовой поддержке Минобрнауки России. В его основе – тематические треки, связанные с приоритетными направлениями научно-технологического развития России: Биоэкономика,</p>	<p><u>Модератор:</u> <b>Смыков Александр Анатольевич</b>, директор департамента стратегического развития ННГАСУ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u></p>

	<p>Беспилотные авиационные системы, Генетика и персонализированная медицина, Инновационное проектирование, Искусственный интеллект и большие данные, Новые материалы и химия, Кванты, Научная фантастика и освоение космоса. Партнеры проекта: Госкорпорация «Росатом», Роскосмос, РЖД, НИЦ Курчатовский институт, Геоскан и другие.</p>	<p><b>Федоров Алексей Константинович</b>, вице-президент АО «Газпромбанк»; руководитель научной группы «Квантовые информационные технологии» Российского квантового центра; директор института физики и квантовой инженерии Университета МИСИС, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Волынцев Андрей Андреевич</b>, Председатель совета молодых ученых и специалистов Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»; член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><b>Ларина София</b>, победительница второго сезона проекта «Научная Вселенная» в треке «Освоение космоса», студентка Университета «Сириус» (телемост);</p> <p><b>Шварёв Максим</b>, победитель второго сезона проекта «Научная Вселенная» в треке «Новые источники энергии» (телемост)</p>
<p><b>4 июля 2025 года. Третий день</b> <b>Наука и карьера</b></p>		
<p>10:00–11:30, пресс-центр</p>	<p>Панельная дискуссия <b>Тест на совместимость: семья и научная карьера</b></p> <p>Особое направление в сфере государственной политики сегодня – это поддержка семьи. Крепкая семья является залогом будущего страны. Совмещение научной и семейной карьеры – важная задача для молодых исследователей. Семьи молодых ученых и студенческие семьи – это уникальные категории семей, которые нуждаются в комплексной поддержке со стороны государства и вузов, в том числе СМУ и СНО. Как обеспечить эту поддержку? Какие проекты уже реализуются? Как успешно совмещать семью и научные исследования и почему это</p>	<p><u>Модераторы:</u> <b>Ковалёв Артём Иванович</b>, заместитель декана по учебной работе факультета психологии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Баулин Олег Александрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета; <b>Нечаева Дарина Михайловна</b>, научный сотрудник лаборатории психологии детства и цифровой социализации</p>

	<p>важно? В рамках открытого диалога с представителями различных областей знаний и семей молодых ученых обсудим эти вопросы и разработаем дальнейшие меры поддержки.</p>	<p>Федерального научного центра психологических и междисциплинарных исследований, координатор Службы психологической помощи Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;  <b>Краснощеков Никита Алексеевич</b>, председатель совета молодых ученых и специалистов Российской академии образования; доцент кафедры управления образовательными системами факультета педагогического образования Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Савостеенко Никита Вадимович</b>, председатель совета молодых ученых и специалистов Челябинской области, младший научный сотрудник, старший преподаватель ЮУрГУ;</p> <p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Савостеенко Галина Андреевна</b>, преподаватель Южно-Уральского государственного университета</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал № 1</p>	<p>Круглый стол  <b>Искусственный интеллект как инструмент в руках современного преподавателя и исследователя: опыт ведущих научных организаций России</b></p> <p>С каждым днем возрастает важность технологической независимости и технологической конкурентоспособности. Приоритетные задачи развития ИИ указаны в Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, в Национальном проекте «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящим в его структуру федеральном проекте «Искусственный интеллект». В 2024 году Президентом Российской Федерации были утверждены сразу два документа, определяющих основные векторы стратегического развития российской науки и образования на ближайшие годы: Указ «О национальных целях</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Янышев Денис Николаевич</b>, директор Центра развития электронных образовательных ресурсов МГУ имени М.В.Ломоносова, куратор инициативы «Решения и сервисы для профессионального сообщества» Десятилетия науки и технологий</p> <p><u>Спикеры и участники дискуссии:</u>  <b>Антипов Анатолий</b>, директор по работе с научно-технической информацией и аналитике ООО «Инвенторус»;  <b>Абдрахманова Марина Васильевна</b>, руководитель Межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополис;  <b>Гарин Артём Алексеевич</b>, заведующий лабораторией цифровых исследований современного Востока Института востоковедения Российской академии наук;</p>

	<p>развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и обновленная Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации. Одной из национальных целей, согласно Указу, является технологическое лидерство, что стало отражением закономерного возрастания роли науки и технологий в жизни общества.</p> <p>В современном научном и образовательном ландшафте цифровые инструменты играют ключевую роль, являясь неотъемлемым компонентом исследовательской деятельности. Развитие искусственного интеллекта создает новые возможности для науки и образования, но в то же время связано с существенными рисками, например, защитой персональных данных, безопасностью контента и соблюдением авторских прав.</p> <p>Участники сессии обсудят отечественные цифровые инструменты искусственного интеллекта, практические и этические аспекты их использования и применения, а также политику научных и образовательных организаций в области регулирования технологии ИИ, выработку приоритетов и подходы государственного регулирования их использования. Какие факторы мешают внедрению технологий искусственного интеллекта в науке и образовании? Какие задачи можно решать быстрее и эффективнее с помощью ИИ студентам, преподавателям, ректорам и научным сотрудникам вузов? Как искусственный интеллект полезен для автоматизации рутинных задач и почему важно критически относиться к результатам работы нейросетей? Какие нейросетевые модели для исследователей помогают создавать комфортные условия для работы и взаимодействия ученых, бизнеса и государства, стимулируя развитие научной деятельности и оперативный трансфер технологий и инноваций в реальные отрасли отечественной экономики?</p>	<p><b>Отставнов Станислав Сергеевич</b>, доцент кафедры технологий будущего Московского физико-технического института (национального исследовательского университета);</p> <p><b>Чермошнев Дмитрий</b>, руководитель научной группы ООО «СП «Квант», старший научный сотрудник Российского квантового центра;</p> <p><b>Лаптинский Кирилл Андреевич</b>, старший научный сотрудник лаборатории адаптивных методов обработки данных Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;</p> <p><b>Агаян Виолетта Арсеновна</b>, заместитель декана юридического факультета Ростовского института (филиала) Всероссийского государственного университета юстиции, член Совета молодых ученых и специалистов Ростовской области;</p> <p><b>Кудряшова Ольга Михайловна</b>, руководитель группы биоинформатики и омиксных технологий Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России</p>
10:00–11:30, конференц-зал № 2	<p>Серия открытых микрофонов «Как стать..?»</p> <p><b>Открытый микрофон: как стать академиком?</b></p>	<p><u>Модератор</u></p> <p><b>Тимофеева Ирина Игоревна</b>, профессор Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для</p>

	<p>Серия открытых микрофонов «Как стать..?» призвана помочь молодым ученым выстроить карьерную траекторию в науке, сделать этот путь более ясным и предсказуемым. Как стать академиком, как стать ректором и как стать технологическим предпринимателем – все три серии отражают наиболее популярные запросы молодых ученых о развитии их карьеры. Открытый диалог с яркими представителями научного сообщества, в ходе которого будет представлен опыт взлетов и падений и тех шагов, которые привели спикеров к успеху и результатам (научным и профессиональным) в их собственной траектории. Что нужно успеть сейчас, чтобы быть успешным в ближайшей перспективе и на дальний горизонт планирования?</p>	<p>молодых ученых, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Логунов Денис Юрьевич</b>, академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава РФ; (подтвержден)  <b>Калмыков Степан Николаевич</b>, вице-президент РАН, научный руководитель химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал № 5</p>	<p>Панельная дискуссия  <b>Технологическое предпринимательство как карьерный трек</b></p> <p>Студенты, выбирающие трек развития в качестве основателя стартапа или технологического предпринимателя, сталкиваются с рисками, связанными с отсутствием четко выстроенного карьерного пути. В то же время компетенции, характерные для востребованной профессии инновационного менеджера, типовые задачи, связанные с внедрением технологического продукта в корпорации, во многом совпадают с методологиями, применяемыми при развитии технологического продукта в стартапе. В рамках дискуссии с представителями инфраструктуры поддержки технологического предпринимательства, фондами и корпоративными партнерами необходимо акцентировать внимание на данных вопросах и предоставить аудитории разъяснения по возможным карьерным трекам: технологический предприниматель в науке, в стартапе и в корпорации</p>	<p><u>Модератор:</u>  <b>Кирьянов Евгений Львович</b>, управляющий директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ, стажер Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Бекасов Владимир Сергеевич</b>, и.о. генерального директора стартап-студии Уфимского государственного нефтяного технического университета;  <b>Ганчинский Вадим</b>, эксперт направления развития партнерств, СИБУР ПолиЛаб;  <b>Серебрянникова Ольга Анатольевна</b>, директор Проектного офиса по развитию молодежного предпринимательства в образовательных организациях высшего образования Минобрнауки России;  <b>Пигарев Денис</b>, руководитель программ Газпром нефть  <b>Соловьев Богдан Алексеевич</b>, ассистент УГНТУ</p>
<p>10:00–11:30,</p>	<p>Мастер-класс</p>	<p><u>Спикер</u></p>

<p>конференц-зал № 6</p>	<p><b>Как продвинуть научный журнал и сделать его более цитируемым</b></p> <p>Что отличает цитируемый научный журнал от других? Почему одни статьи активно цитируются, а другие остаются незамеченными? На мастер-классе мы разберем ключевые стратегии повышения узнаваемости и цитируемости научного издания.</p> <p>Вы узнаете:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– почему жесткий отбор статей поднимает престиж журнала;</li> <li>– как приглашение международных рецензентов усиливает качество и расширяет охват;</li> <li>– зачем журналу Telegram-канал и BlueSky и как с их помощью продвигать публикации;</li> <li>– почему без англоязычной версии в 2025 году не обойтись.</li> </ul>	<p><b>Татарин Сергей Владимирович</b>, руководитель направления по работе с научными журналами CoLab</p>
<p>10:00–11:30, конференц-зал № 7</p>	<p>Открытая дискуссия</p> <p><b>Не государством единым: кто еще может помочь молодому ученому в развитии его научных идей?</b></p> <p>Сегодня развитие науки – это не только вопрос государственной поддержки, но и результат совместных усилий бизнеса, фондов и общественных институтов. В условиях стремительных технологических изменений и глобальной конкуренции молодые ученые нуждаются в разнообразных инструментах финансирования, экспертной поддержке и возможностях коммерциализации своих идей. Кто, помимо государства, готов помочь исследователям? Какие программы предлагают частные компании, благотворительные фонды и научные сообщества? Как молодым ученым эффективно воспользоваться этими возможностями?</p> <p>В рамках сессии эксперты обсудят, какие негосударственные механизмы поддержки науки уже работают в России, как они различаются в зависимости от отрасли и какие барьеры мешают взаимодействию с молодыми учеными. Участники в</p>	<p><u>Модератор</u>  <b>Марданов Сергей Александрович</b>, директор по развитию бизнеса в сфере образования и науки Гильдии «Рубежи Науки», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Вернигорov Константин Борисович</b>, генеральный директор СИБУР ПолиЛаб, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Каланчина Анастасия Романовна</b>, руководитель по работе с молодежью Россельхозбанка;  <b>Огнев Юрий Николаевич</b>, генеральный директор Фонда поддержки молодых ученых имени Геннадия Комиссарова;  <b>Пастухова Лариса Сергеевна</b>, президент благотворительного фонда «Система»;</p>

	<p>интерактивном формате узнают о реальных кейсах сотрудничества ученых с бизнесом и фондами, о том, какие шаги необходимо предпринять для поддержки собственной научной идеи</p>	<p><b>Чуйкова Варвара Сергеевна</b>, генеральный директор благотворительного фонда поддержки молодых ученых имени В.П. Чичканова «Высота» «Высота»</p>
<p>10:00–11:30, малый зал</p>	<p>Встреча отраслевого сообщества «Строительство и архитектура»</p>	<p><u>Модератор:</u> <b>Смыков Александр Анатольевич</b>, директор департамента стратегического развития Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
<p>12:00–13:30, пресс-центр</p>	<p><u>Мастер-класс</u> <b>Как продюсеры думают о науке?</b></p> <p>Продюсеры телеканалов, онлайн-платформ и продакшенов, принимая решение о создании или приобретении контента, всегда ориентируются на целевую аудиторию и ее интересы. Любой «хит» создается на основе уникальных историй с яркими героями, в которой обязательно присутствует «движущая сила» – драматические или комедийные элементы, способные захватить внимание зрителя. На примерах историй об ученых и разработках отечественной науки продюсеры АНО «Национальные приоритеты» (оператора Десятилетия науки и технологий) расскажут, как принимаются решения, подходит ли контент для производства. В мастер-классе будет использован реальный фидбек продюсеров онлайн-платформ, телеканалов, которые принимают решения о запуске проектов</p>	<p><u>Спикеры:</u> <b>Фёдоров Глеб Сергеевич</b>, главный продюсер АНО «Национальные приоритеты»; <b>Саблина Кристина Олеговна</b>, руководитель Дирекции продюсирования АНО «Национальные приоритеты»</p>

12:00–13:00, конференц-зал № 1	<p><b>Мастер-класс от Yandex Cloud «ИИ для образовательных и научных проектов»</b></p> <p>Эксперты Yandex Cloud поделятся уникальным опытом использования инструментов искусственного интеллекта в научных и образовательных проектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расскажут о возможностях больших языковых моделей (YandexGPT и др.);</li> <li>– подскажут, как интегрировать ИИ в работу образовательных и научных организаций;</li> <li>– разберут реальные кейсы из опыта применения ИИ;</li> <li>– раскроют передовые методы работы с данными в научных исследованиях;</li> <li>– обсудят особенности использования и эффективность таких инструментов;</li> <li>– проследят путь научных разработок: от исследований к промышленному внедрению;</li> <li>– узнают, как «посадить» научное решение на реальную почву</li> </ul>	<p><u>Модераторы:</u>  <b>Кукуруз Сергей Георгиевич</b>, инженер группы продуктового развития ML / AI Центра технологий для общества, Yandex Cloud</p>
12:00–13:00, Малый зал	<p>Встреча отраслевого сообщества  <b>«Аграрии России»</b></p>	<p><u>Спикер:</u>  <b>Малородов Виктор Викторович</b>, доцент кафедры частной зоотехнии, председатель СМУиС РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Председатель Всероссийского СМУиС аграрных образовательных и научных учреждений при Ассоциации «Агрообразование», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
12:00–13:00, Зал заседаний	<p>Встреча представителей СМУ и СНО, участников Съезда с координатором Координационного совета <b>по вопросам педагогической отрасли</b></p>	<p><u>Спикер:</u>  <b>Краснощеков Никита Алексеевич</b>, доцент кафедры управления образовательными системами факультета педагогического образования МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель Совета молодых ученых и специалистов Российской академии образования, член Координационного</p>

		совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
13:10–14:10, конференц-зал № 1	Мастер-класс <b>Экспресс - погружение в новую научную тематику: как это сделать с помощью ИИ?</b>	<b>Антипов Анатолий Евгеньевич</b> , директор по работе с научно-технической информацией и аналитике ООО «Инвенторус»
14:20–15:20, конференц-зал № 1	Мастер-класс <b>R&amp;D Платформа Innoscale как инструмент управления технологическими партнерствами и научно-исследовательскими разработками</b>  Эксперты платформы Innoscale представят современный инструмент для учета и управления научными разработками внутри компаний, обеспечивающий эффективное взаимодействие с ведущими технологическими университетами страны: - Как с помощью платформы Innoscale организовать учет и управление R&D-проектами, быстро находя необходимые компетенции и привлекая талантливых исследователей для реализации собственных научно-технических инициатив; - Почему Инноскейл позволяет эффективно решать кадровые проблемы, легко подбирать партнёров и поддерживать связь с экспертами разных областей, значительно повышая продуктивность научных коллективов; - Как уникальное предложение Innoscale — Технологический Радар и Технологический Ландшафт помогают отслеживать динамику развития российских исследований и мировые тенденции, оперативно реагируя на изменения и создавая конкурентоспособные разработки; - Что делает платформу важным инструментом поддержки инновационного процесса и ускорения внедрения современных технологий в российские предприятия.	<u>Спикеры:</u> <b>Каталевский Дмитрий Юрьевич</b> , руководитель R&D Платформы Innoscale; <b>Дегтярёв Николай Алексеевич</b> , заместитель руководителя Платформы Innoscale.

<p>12:00–13:30, конференц- зал № 2</p>	<p>Серия открытых микрофонов «Как стать..?» <b>Открытый микрофон: как стать ректором?</b></p> <p>Серия открытых микрофонов «Как стать..?» призвана помочь молодым ученым выстроить карьерную траекторию в науке, сделать этот путь более ясным и предсказуемым. Как стать академиком, как стать ректором и как стать технологическим предпринимателем – все три серии отражают наиболее популярные запросы молодых ученых о развитии их карьеры. Открытый диалог с яркими представителями научного сообщества, в ходе которого будет представлен опыт взлетов и падений и тех шагов, которые привели спикеров к успеху и результатам (научным и профессиональным) в их собственной траектории. Что нужно успеть сейчас, чтобы быть успешным в ближайшей перспективе и на дальний горизонт планирования?</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Воронин Андрей Игоревич</b>, проректор по образованию Университета МИСИС, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Баулин Олег Александрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета; <b>Фомин Юрий Владимирович</b>, проректор по научной работе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого; <b>Паштецкий Андрей Владимирович</b>, и.о. директора главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p>
<p>12:00–13:30, конференц- зал № 5</p>	<p>Серия открытых микрофонов «Как стать..?» <b>Открытый микрофон: как стать технологическим предпринимателем?</b></p> <p>Серия открытых микрофонов «Как стать..?» призвана помочь молодым ученым выстроить карьерную траекторию в науке, сделать этот путь более ясным и предсказуемым. Как стать академиком, как стать ректором и как стать технологическим предпринимателем: все три серии отражают наиболее популярные запросы молодых ученых о развитии их карьеры. Открытый диалог с яркими представителями научного сообщества, в ходе которого будет представлен опыт взлетов и падений и тех шагов, которые привели спикеров к успеху и результатам (научным и профессиональным) в их собственной</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Сорокин Павел Павлович</b>, руководитель направления по партнерствам СИБУР ПолиЛаб, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Вернигоров Константин Борисович</b>, генеральный директор СИБУР ПолиЛаб, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; <b>Никитин Максим Петрович</b>, ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией нанобиотехнологий Московского</p>

	<p>траектории. Что нужно успеть сейчас, чтобы быть успешным в ближайшей перспективе и на дальний горизонт планирования?</p>	<p>физико-технического института (национального исследовательского университета), научный руководитель направления «Нанобиомедицина» Научно-технологического университета «Сириус», лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год, заместитель председателя Координационного совета, председатель Товарищества лауреатов.</p>
<p>12:00–13:30, конференц-зал № 6</p>	<p><b>Панельная дискуссия</b> <b>Его Величество Патент или где граница между авторским и патентным правом</b></p> <p>В контексте необходимости достижения страной технологического лидерства, объявленного Президентом России национальной целью в майском Указе 2024 года, растет актуальность вопросов защиты интеллектуальной собственности и патентования. Интеллектуальная собственность становится ключевым активом и залогом конкурентоспособности отечественных технологий, выступая мощным инструментом защиты инноваций и стимулом для дальнейших разработок.</p> <p>У молодых ученых и исследователей вопросы эффективного управления интеллектуальной собственностью, патентования и выбора стратегии для надежной охраны собственных разработок вызывают целый ряд трудностей, ограничивая дальнейшее развитие их научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Какова роль патентования в научно-технологическом развитии? Какие тенденции существуют в сфере охраны интеллектуальной собственности? Почему выгодно охранять интеллектуальную собственность и как применять патентную аналитику? Какие существуют меры поддержки молодых исследователей и разработчиков в области охраны</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Маркин Дмитрий Николаевич</b>, директор по интеллектуальной собственности и нематериальным активам ПАО АФК «Система»</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Абдрахманова Марина Васильевна</b>, руководитель Межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополис; <b>Полякова Анна Анатольевна</b>, заместитель директора Федерального института промышленной собственности; <b>Пастухова Лариса Сергеевна</b>, президент благотворительного фонда «Система»; <b>Калмыков Степан Николаевич</b>, вице-президент Российской академии наук; <b>Богданов Андрей Дмитриевич</b>, исполнительный директор Фонда развития Физтех-школ; <b>Климарев Владимир Александрович</b>, генеральный директор АО «Центр исследований и разработок»; <b>Лебедева Галина Алексеевна</b>, общественный помощник по вопросам интеллектуальной собственности Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Республике Башкортостан, региональный директор ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры»</p>

	интеллектуальной собственности? Как вопросы охраны и защиты интеллектуальной собственности должны быть интегрированы?	
12:00–13:30, конференц-зал № 7	<p>Панельная дискуссия</p> <p><b>Вовлечение школьников в сферу науки и технологий: от госпитальных школ к федеральному охвату</b></p> <p>Одной из основных целей Десятилетия науки и технологий в условиях возникающих для страны вызовов стало привлечение молодежи в науку и последующее вовлечение молодых исследователей и разработчиков в решение важных задач. Корсовет с 2024 года запустил совместный проект с федеральной сетью госпитальных школ «УчимЗнаем», в его рамках по всей стране проводятся научно-популярные лекции для ребят, находящихся на длительном лечении. За последний год удалось охватить школы от Дальнего Востока до Ленинградской области и Краснодарского края. При этом в ряде регионов реализуются успешные проекты, в рамках которых молодые ученые и студенты университетов приходят в общеобразовательные школы и зажигают старшеклассников интересом к науке, занимаются просвещением среди подростков, что уже дало заметный результат.</p> <p>На сессии мы обсудим, насколько эффективны такие проекты, как подготовить студентов и молодых ученых к работе с подростками, как настроить механизм работы с общеобразовательными учреждениями и сделать проекты регулярно реализуемой практикой, привлекающей школьников к специальностям, необходимым для достижения целей стратегического технологического лидерства России, поставленных Президентом в рамках стратегии научно-технологического развития</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Тарасова Ольга Евгеньевна</b>, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», соавтор проекта «НАША ЛАБА», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Агаян Виолетта Арсеновна</b>, заместитель декана юридического факультета Ростовского института (филиала) Всероссийского государственного университета юстиции, член Совета молодых ученых и специалистов Ростовской области; <b>Блинкова Надежда Леонидовна</b>, руководитель отдела по развитию молодежной науки проекта «В центре науки» Центра педагогического мастерства; <b>Долуев Иван Юрьевич</b>, заведующий лабораторией междисциплинарных исследований в области госпитальной педагогики Института развития, здоровья и адаптации ребенка, заместитель руководителя проекта «УчимЗнаем»; <b>Задеба Егор Александрович</b>, доцент, старший научный сотрудник Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; <b>Лидер Елизавета Викторовна</b>, старший научный сотрудник Института неорганической химии имени А.В. Николаева Сибирского отделения РАН, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах при Президенте РФ.</p>
14:00–15:30, пресс-центр	<p>Деловая игра</p> <p><b>Формула успешной коммуникации: живая нейросеть</b></p>	<u>Модератор</u>

	<p>Сессия будет построена по принципу «Живая нейросеть». Участники делятся на «кластеры нейронов» (блоки по 5–10 человек) и размещаются в различных зонах зала. Исходная формулировка идеи (от модератора) запускается в первый кластер, затем передается по цепочке, где каждое звено вносит правки или удаляет слова (в зависимости от типа звена). Итоговый вариант оглашается в финальной точке – «публикации»</p>	<p><b>Ковалёв Артём Иванович</b>, заместитель декана по учебной работе, факультета психологии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Нечаева Дарина Михайловна</b>, научный сотрудник лаборатории психологии детства и цифровой социализации Федерального научного центра психологических и междисциплинарных исследований, координатор Службы психологической помощи Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, стажер Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;  <b>Королева Юлия Сергеевна</b>, заместитель председателя СНО Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова</p>
<p>14:00–15:30, Конференц-зал №2</p>	<p>Мастер-класс  <b>Искусственный интеллект в науке: новые инструменты для прорывных исследований</b></p> <p>В эпоху цифровой трансформации, когда скорость исследований имеет решающее значение, мастер-класс предлагает ученым освоить инструменты искусственного интеллекта для значительного ускорения и оптимизации научной работы. Узнайте, как нейросети могут автоматизировать рутинные задачи, высвобождая время для творчества и концептуальных прорывов.</p> <p>Будут рассмотрены следующие ключевые вопросы:  - Как применять нейросети для автоматизации обзора литературы и анализа больших объемов данных?</p>	<p><u>Спикер:</u>  <b>Ильин Алексей Сергеевич</b>, директор Научно-исследовательского центра креативных индустрий, CEO цифровой платформы персонализированной медицины, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Какие российские и международные платформы доступны для научных исследований с использованием ИИ?</li> <li>- Как создавать персонализированные ИИ-ассистенты для конкретных научных областей и оптимизировать научные коллаборации?</li> <li>- Как использовать нейросети для ускорения подготовки научных публикаций и повышения их качества?</li> <li>- Какие этические аспекты и риски следует учитывать при использовании ИИ в научной работе?</li> </ul>	
<p>14:00–15:30, конференц-зал № 5</p>	<p>Мастер-класс <b>Мастерская квалифицированного заказчика: как стать эффективным заказчиком и партнером для крупной компании</b></p> <p>Мастер-класс посвящен разбору роли квалифицированного заказчика в управлении инновациями на примере ПАО «Аэрофлот». Группа «Аэрофлот» – современный авиационный холдинг, крупнейший авиаперевозчик России и один из лидеров европейского рынка авиаперевозок. В ходе мастер-класса будет представлен опыт формирования и реализации Программы инновационного развития компании, интеграции инноваций в бизнес-процессы, а также механизмы отбора и внедрения новых технологий. Особое внимание будет уделено процедурам взаимодействия компании с внешними исполнителями – от подачи заявок через систему «единого окна» до критериев отбора и этапов внедрения инновационных решений.</p> <p>Участникам мастер-класса будет рассказано о российских и мировых практиках формирования квалифицированного заказчика в крупной компании, раскрыты механизмы работы с инновациями и внешними поставщиками. Участники узнают о ключевых направлениях, по которым «Аэрофлот» ищет инновации, и о возможностях для технологических компаний и стартапов. Будут обсуждены типовые ограничения и требования, предъявляемые к внешним инициативам, а также</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Карасев Олег Игоревич</b>, заместитель генерального директора по стратегическому развитию Дирекции научно-технических программ</p> <p><u>Спикер</u> <b>Полозов-Яблонский Андрей Александрович</b>, советник генерального директора – руководитель инновационного развития ПАО «Аэрофлот», председатель правления Клуба директоров по науке и инновациям</p>

	<p>даны рекомендации по повышению шансов на успешное сотрудничество с крупной корпорацией, по взаимодействию с «Аэрофлотом» в рамках инновационных проектов</p>	
<p>14:00–15:30, конференц-зал № 6</p>	<p>Деловая игра <b>ГТО-М: интеллект в цифровом мире</b></p> <p>Носимые цифровые устройства и доступность интернета ставят перед наукой и системой образования Российской Федерации новые задачи. С одной стороны, современная педагогика не готова к выстраиванию новой методики образования с учетом изменения основных парадигм восприятия информации и формирования нейронных сетей головного мозга. Это ведет к неизбежному снижению уровня подготовки на всех уровнях образования. Перед страной стоят задачи развития инженерных кадров для обеспечения технологического лидерства. Однако существующие образовательные программы, созданные без учета изменения физиологии восприятия информации, могут привести к потере даже существующих технологий.</p> <p>С другой стороны, напряженность цифрового потока, получаемого ежедневно (ежеминутно), ставит вопросы цифровой токсичности как возможного фактора преждевременного профессионального выгорания и угасания когнитивных функций. Данная проблема имеет особую актуальность в связи с увеличением пенсионного возраста и необходимостью продления когнитивного долголетия. Вопрос о роли цифровизации в преждевременном старении является крайне дискуссионным, многие специалисты считают, что высокая цифровая нагрузка, напротив, развивает многозадачность и является фактором тренировки когнитивных функций.</p> <p>В условиях роста количества людей старшей возрастной группы (в России 36,6 млн человек в 2024 году и около 60 млн в 2050 году) формирование новых парадигм образования и цифровой гигиены, новых подходов к сохранению</p>	<p><b>Ведунова Мария Валерьевна</b>, директор Института биологии и биомедицины Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского;</p> <p><b>Тургенева Екатерина Евгеньевна</b>, научный сотрудник Федерального научного центра психологических и междисциплинарных исследований;</p> <p><b>Башева Ольга Александровна</b>, ведущий научный сотрудник отдела теоретического анализа социальных трансформаций Института социологии Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук</p>

	когнитивного долголетия являются одними из актуальнейших проблем современного общества	
14:00–15:30, конференц-зал № 7	<p>Лекция с практической работой <b>Осознанная карьера в науке (от работы к призванию)</b></p> <p>В рамках Десятилетия науки и технологий перед молодыми учеными открываются уникальные возможности: от прорывных исследований до междисциплинарных проектов. Но как выбрать направление, которое станет не просто работой, а делом жизни? Как совместить личные ценности, сильные стороны и амбиции с актуальными научными вызовами? На эти вопросы ответит сессия, объединяющая коуч-подход и анализ кейсов из реальной практики. Участники освоят инструменты для самоанализа и проектирования карьеры: от диагностики профессиональных склонностей до моделирования сценариев роста в выбранной области. Через интерактивные упражнения слушатели смогут сопоставить свои компетенции с приоритетами науки будущего, научатся выстраивать траекторию, где творческая реализация усиливает карьерный прогресс. Ключевой фокус – на формировании устойчивой мотивации и предотвращении профессионального выгорания. Как превратить рутинные задачи в ступени для развития? Как сохранить вовлеченность в долгосрочной перспективе? Итогом станет понимание и готовый инструмент для персональной работы над возникающими вопросами</p>	<p><u>Модератор</u> <b>Волынцев Андрей Андреевич</b>, начальник отдела АО «ЦЭНКИ», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председатель Совета молодых учёных и специалистов при генеральном директоре Госкорпорации «Роскосмос»</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Ширяева Любовь Александровна</b>, советник исполнительного директора, председатель совета молодежи АО «Российские космические системы», заместитель руководителя отраслевого молодежного движения «Команда Будущего» Госкорпорации «Роскосмос», тренер по работе с группами и командами; <b>Рябогин Николай Владимирович</b>, заместитель генерального директора по науке АО «Российские космические системы», тренер личностного и профессионального развития</p>
14:00–15:30, Зал заседаний	<b>Питчинг-сессия по проектам Советов молодых ученых</b>	<b>Марченков Никита Владимирович</b> , заместитель директора по проектам мегасайенс НИЦ «Курчатовский институт», председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
16:00–16:45	<b>Заккрытие Съезда</b>	<b>Марченков Никита Владимирович</b> , заместитель директора по проектам мегасайенс НИЦ «Курчатовский институт»,

Концертный зал		председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, зал заседаний	Закрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Центральный федеральный округ</b>	<b>Павлова Алина Витальевна</b> , руководитель направления Дирекции научно-технических программ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, конференц-зал № 2	Закрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>Конаков Антон Алексеевич</b> , доцент кафедры теоретической физики Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, выставочный зал	Закрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>Ильин Алексей Сергеевич</b> , директор Научно-исследовательского центра креативных индустрий, CEO цифровой платформы персонализированной медицины, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, конференц-зал № 1	Закрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>Лидер Елизавета Викторовна</b> , старший научный сотрудник Института неорганической химии имени А.В. Николаева СО РАН, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, конференц-зал № 7	Закрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и	<b>Купряшкин Илья Владимирович</b> , проректор по научной и инновационной деятельности Тихоокеанского государственного университета, член Координационного

	образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Дальневосточный федеральный округ</b>	совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, конференц-зал № 5	Заккрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>Добаев Александр Заурбекович</b> , начальник отдела сопровождения технических процессов Северо-Кавказского горно-металлургического института, председатель Совета молодых ученых при Главе Республики Северная Осетия – Алания, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, пресс-центр	Заккрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Уральский федеральный округ</b>	<b>Телепаева Дарья Федоровна</b> , доцент кафедры социологии и технологий государственного и муниципального управления, председатель совета молодых ученых Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
17:00–17:40, конференц-зал № 6	Заккрытие Съезда: Итоговая встреча участников Съезда с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: <b>Южный федеральный округ и новые регионы</b>	<b>Гнеуш Анна Николаевна</b> , директор института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; <b>Паштецкий Андрей Владимирович</b> , и. о. директора Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательных сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию