

По состоянию на 23.06.2023

XI Всероссийский съезд советов молодых ученых и студенческих научных обществ

21–23 июня 2023, г. Нижний Новгород

Программа

21 июня 2023 года. Первый день	
Зал пленарного заседания	
10:00 - 10:30 Зал пленарного заседания	<p>Торжественное открытие XI Всероссийского съезда советов молодых ученых и студенческих научных обществ</p> <p>Приветственное слово Марченков Никита Владимирович, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»;</p> <p>Мелик-Гусейнов Давид Валерьевич, заместитель губернатора Нижегородской области, министр здравоохранения Нижегородской области;</p> <p>Петрова Ольга Викторовна, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации.</p>
10:30 - 11:30 Зал пленарного заседания	<p>Панельная дискуссия Наука своими руками – практики и перспективы реализации проектов в сфере научного волонтерства</p> <p>Научное волонтерство – инициатива Десятилетия науки и технологий и глобальный тренд последних десятилетий, имеющий глубокие исторические корни в практике привлечения добровольцев к решению исследовательских задач под руководством представителей научного сообщества. Сбор и обработка данных, помощь в исследовательских экспедициях, участие в сохранении культурного наследия и решении важных социальных вопросов – это лишь часть задач, в которых могут принимать участие волонтеры. В рамках сессии предлагается обсудить актуальные подходы к решению этих задач, последние инициативы в данной сфере и примеры лучших практик реализации исследовательских проектов с участием волонтеров.</p> <p>Модератор: Фурсов Константин Сергеевич, заместитель генерального директора по науке и образованию ФГБУК «Политехнический музей», доцент-исследователь ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none">– Асадов Али Габирович, начальник отдела по работе с молодыми учеными Министерства науки и высшего образования РФ;

	<ul style="list-style-type: none"> – Демидова Марта Григорьевна, заместитель начальника отдела сопровождения специальных проектов ФГБУ «Центр содействия молодым специалистам»; – Лампаров Сергей Сергеевич, руководитель направления научного волонтерства Ассоциации волонтерских центров; – Юрманов Антон Алексеевич, директор департамента по работе с молодежью ВОО «Русского географического общества»; – Марусин Александр Вячеславович, начальник патентно-информационного отдела РУДН, доцент департамента транспорта Инженерной академии РУДН; – Кожанов Андрей Александрович, директор Центра академического развития студентов ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», директор филиала Российского общества «Знание» в городе Москве; – Пархоменко Андрей Александрович, Product manager проекта PRO Сибирь; – Бондарь Анна Александровна, руководитель образования проектов ПАО «Фонд «Образование»», руководитель образовательной программы проекта «Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов».
<p>11:30 - 12:00</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Питчинг-сессия проектов научного волонтерства</p> <p>Участники съезда в формате коротких выступлений представят свои проекты экспертам и получают обратную связь и рекомендации о том, как доработать проект и привлечь необходимое количество волонтеров, какие из действующих сервисов помогут реализации проекта, где искать помощь для масштабирования успешных практик.</p> <p>Модератор: Фурсов Константин Сергеевич, заместитель генерального директора по науке и образованию ФГБУК «Политехнический музей», доцент-исследователь ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>12:30 - 14:00</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Панельная дискуссия</p> <p>Меры поддержки молодых ученых: развитие кадрового потенциала для научно-технологического прорыва страны</p> <p>В рамках дискуссии будут обсуждаться существующие и планируемые меры поддержки молодых ученых, благодаря которым решаются две основные задачи Десятилетия науки и технологий: «Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок» и «Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны».</p> <p>В ходе сессии планируется рассмотреть, что делается в этом направлении на федеральном и региональном уровне. Какие меры поддержки способствуют развитию научно-исследовательской деятельности, социальной поддержке молодых ученых, а также их взаимодействию с индустрией? Как они помогают молодым ученым добиться серьезных научных результатов? Каких мер поддержки не хватает молодым ученым?</p> <p>Модератор: Варфоломеев Михаил Алексеевич, заведующий кафедрой, руководитель направления методов увеличения нефтеотдачи</p>

	<p>ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мажуга Александр Георгиевич, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию; – Ануфриева Светлана Олеговна, министр молодежной политики Нижегородской области; – Асадов Али Габирович, начальник отдела по работе с молодыми учеными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; – Блинов Андрей Николаевич, заместитель генерального директора Российского научного фонда; – Бортник Иван Михайлович, советник генерального директора, член наблюдательного совета ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»; – Трофимов Олег Владимирович, и.о. ректора ФГАОУ ВО «Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского»; – Лидер Елизавета Викторовна, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председатель совета научной молодежи Сибирского отделения РАН, советник председателя Сибирского отделения РАН по молодежной политике; – Павленко Анастасия Константиновна, заместитель исполнительного директора - директор по стратегическим партнерствам Фонда поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»; – Сорокин Павел Павлович, руководитель программ блока экспертизы и функционального развития ООО «Газпромнефть НТЦ»; – Тимофеева Ирина Игоревна, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.
<p>14:30 - 16:00</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Москва</p> <p>Спикер: Павлова Алина Витальевна, руководитель испытательного центра, ООО «Эксперт центр», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Центральный федеральный округ</p> <p>Спикер: Павлова Алина Витальевна, руководитель испытательного центра, ООО «Эксперт центр» член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>

Зал 2

10:30 - 12:00

Зал 2

Панельная дискуссия

Инструменты поддержки инноваций: опыт Нижегородского региона

Объявление Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным Десятилетия науки и технологий в нашей стране с 2022 по 2031 годы стало отражением закономерного возрастания роли науки и технологий в жизни общества. В рамках нацпроекта «Наука и университеты» созданы и функционируют АНО «Нижегородский НОЦ» и ИТ-Кампус «Неймарк». Также создано АО «УК ИНТЦ «Квантовая» долина» с особыми налоговыми льготами для резидентов. Нижегородский регион предлагает все инициированные Правительством инструменты поддержки инноваций и технологий. Как получается у науки, государства и бизнеса двигаться вместе к технологическому суверенитету? Что думают ученые? Чего хочет бизнес? Как оценивают эту работу площадки для диалога науки и бизнеса?

Модератор: **Кириллов Алексей Геннадьевич**, заведующий сектором инновационных программ ФИЦ Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова РАН.

Спикеры:

- **Покровский Дмитрий Евгеньевич**, врио директора департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности, Министерства науки и высшего образования РФ;
- **Мелик-Гусейнов Давид Валерьевич**, заместитель губернатора Нижегородской области, министр здравоохранения Нижегородской области;
- **Халитов Тимур Чингизович**, советник губернатора Нижегородской области по инвестициям и инновациям, генеральный директор АО «УК ИНТЦ «Квантовая» долина», директор АНО «Нижегородский НОЦ»;
- **Слияков Альберт Юрьевич**, советник губернатора по микроэлектронике, генеральный директор ООО «Поликетон» - резидента АО «УК ИНТЦ «Квантовая» долина»;
- **Черепенников Валерий Владимирович**, советник Губернатора Нижегородской области по IT-технологиям, вице-президент нижегородского исследовательского центра Huawei;
- **Радаев Тимур Викторович**, директор ГУ «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор»;
- **Крюков Евгений Валерьевич**, заместитель директора института электроэнергетики по научной работе ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет» им. Р.Е. Алексева, руководитель молодежной лаборатории «Автономные гибридные электроэнергетические комплексы».

14:30 - 16:00

Зал 2

Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: **Освобожденные регионы**

Спикер: **Паштецкий Андрей Владимирович**, заместитель директора по научно-организационной деятельности Никитского ботанического сада - национального научного центра РАН, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал 2</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Южный федеральный округ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Асатурова Анжела Михайловна, директор ФГБНУ «Федеральный научного центра биологической защиты растений», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Паштецкий Андрей Владимирович, заместитель директора по научно-организационной деятельности Никитского ботанического сада - национального научного центра РАН, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.
<p>Зал 3</p>	
<p>10:30 - 12:00</p> <p>Зал 3</p>	<p>Лекторий ведущих ученых «На острие науки»</p> <p>Инфекционные белки-прионы, амилоиды и белковая наследственность</p> <p>Лекция посвящена инфекционным белкам - прионам, способным подобно генам определять наследственные свойства и подобно вирусам вызывать инфекционные заболевания, а также амилоидам - аномально стабильным белковым агрегатам, некоторые из которых способны десятилетиями сохраняться во внешней среде.</p> <p>Из лекции вы узнаете, как связаны амилоиды и прионы, как они вовлечены в развитие ряда неизлечимых болезней человека и животных, какие биологические функции они выполняют у различных организмов, а также какова их роль в регуляции пищевой ценности продуктов из растений.</p> <p>Спикер: Нижников Антон Александрович, профессор РАН, и.о. заведующего кафедрой генетики и биотехнологии ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», заведующий лабораторией протеомики надорганизменных систем ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых и Премии Правительства РФ в области науки и техники, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>14:30 - 16:00</p> <p>Зал 3</p>	<p>Лекторий ведущих ученых «На острие науки»</p> <p>Изменение климата в Арктике: современное состояние и прогнозы на будущее</p> <p>Глобальное потепление — современная реальность для климатической системы всей Земли. Однако именно в Арктике потепление проявляется наиболее быстро и интенсивно. Два десятилетия назад там началось резкое таяние льдов, а сейчас температура воздуха достигла своего максимума за последние 4000 лет. Почему это происходит и что ждёт арктический регион в будущем?</p> <p>Спикер: Осадчиев Александр Александрович, ведущий научный сотрудник Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых.</p>

<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал 3</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Уральский федеральный округ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Звонарев Сергей Владимирович, эксперт Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Телепаева Дарья Фёдоровна, доцент кафедры социологии и технологий государственного и муниципального управления Уральского федерального университета, председатель совета молодых ученых ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина».
<p>Зал 4</p>	
<p>10:30 - 12:00</p> <p>Зал 4</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Дальневосточный федеральный округ</p> <p>Спикер: Купряшкин Илья Владимирович, проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>14:30 - 16:00</p> <p>Зал 4</p>	<p>Круглый стол Музеи науки – чего мы от них ждем?</p> <p>Развитие сети научных музеев – одна из новых инициатив, предложенных в рамках Десятилетия науки и технологий. Цель круглого стола – обсудить задачи и вызовы, в решении которых могут помочь эти культурные институции и в проектном формате на основе примеров существующей практики предложить возможные подходы к проектированию содержания и принципов устройства сети региональных музеев науки. Какие тренды наиболее актуальны в современном музейном проектировании? Каким должен быть музей науки? Как найти баланс между научной достоверностью и интерактивом? Что обязательно должно быть в региональном музее науки? По каким принципам может быть выстроена система координации деятельности сети научных музеев? Как найти баланс между уникальностью формы и единством содержания? Дискуссия пройдет в открытом формате с «гостевым креслом», что позволит любому из участников в зале на 2 минуты присоединиться к кругу приглашенных экспертов и выразить свою позицию по обсуждаемому вопросу.</p> <p>Модератор: Фурсов Константин Сергеевич, заместитель генерального директора по науке и образованию ФГБУК «Политехнический музей», доцент-исследователь ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Барсенков Дмитрий Александрович, генеральный директор творческого индустриального кластера ООО «Октава»;

	<ul style="list-style-type: none"> – Щербакова-Юницкая Наталия Александровна, руководитель направления культурных проектов АО «Объединенная металлургическая компания», куратор проекта «Шухов парк»; – Федоров Глеб Сергеевич, генеральный продюсер АНО «Национальные приоритеты»; – Белых Ирина Михайловна, программный директор ООО «ФАНК», куратор инициативы «Наука как искусство» Десятилетия науки и технологий; – Фоминых-Капица Екатерина Владимировна, руководитель галереи «Ходынка».
<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал 4</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Северо-Кавказский федеральный округ</p> <p>Спикер: Мамонтова Татьяна Васильевна, эксперт Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
Зал 5	
<p>10:30 - 12:00</p> <p>Зал 5</p>	<p>Круглый стол Научное наставничество. Роль СМУ и СНО</p> <p>Наставничеством называют множество процессов от адаптации на новом месте учебы/работы до форм организации взаимодействия в рамках реализации сложных проектов разных ролей участников. Вопрос наставничества в академической среде имеет широкий контекст как в вопросах воспитательного процесса, так и в получении конкретных навыков для успешной профессиональной самореализации.</p> <p>Министерство науки и высшего образования совместно с Координационным советом по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию разрабатывает программу наставничества СМУ над СНО как инструмент обеспечения преемственности и эффективного становления исследователей в университетах и научных организациях.</p> <p>Что дает наставничество всем сторонам взаимодействия? Кто такой успешный наставник? Какова роль сообществ? Какие меры поддержки необходимы и как определить результативность наставничества?</p> <p>В обсуждении с участниками круглого стола планируется обсуждение не только лучших практик, но и анализ эффективности использования инструмента наставничества для достижения личных целей, целей сообщества и организации. Будут презентованы первые результаты работы программы в пилотных университетах.</p> <p>Модератор: Воронин Андрей Игоревич, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, директор Центра стратегических инициатив ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».</p>

	<p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Асадов Али Габирович, начальник отдела по работе с молодыми учеными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; – Варфоломеев Михаил Алексеевич, заведующий кафедрой, руководитель направления методов увеличения нефтеотдачи ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Урядников Илья Андреевич, председатель СНО ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»; – Макаров Дмитрий Николаевич, председатель СМУ ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова»; – Хацкевич Анастасия Александровна, проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»; – Адамов Даниил Сергеевич, председатель СМУ ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации»; – Костенков Иван Алексеевич, директор Центра молодежной науки ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта».
<p>14:30 - 16:00 Зал 5</p>	<p>Проектная игра Построим будущее вместе</p> <p>Современный молодой ученый должен обладать гибкостью мышления, а именно: эффективно и быстро переключаться с одной задачи на другую; гибко адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях; быть способным генерировать новые идеи; уметь работать с информацией и новыми информационными технологиями; самостоятельно творчески и критически мыслить; быть коммуникабельным, контактными в различных социальных группах; самостоятельно работать над развитием интеллекта, культурного уровня.</p> <p>Деловая игра – теоретическое моделирование будущих научно-профессиональных ситуаций для участников, которая поможет раскрыть и улучшить свои навыки, даст возможность попробовать себя в неизвестной роли, почувствовать ответственность.</p> <p>Модератор: Мамонтова Татьяна Васильевна, эксперт Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Бессуднова Дарья Викторовна, руководитель направления «Научно-популярный туризм» проектного офиса Десятилетия науки и технологий; – Михалева Мария Николаевна, заместитель начальника Управления программ и проектов – начальник отдела по связям с общественностью РНФ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Прожега Максим Васильевич, заведующий лабораторией исследования износа при граничной смазке ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН»;

	<ul style="list-style-type: none"> – Тарасова Ольга Евгеньевна, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», председатель молодежного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Чубова Надежда Михайловна, заместитель руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований по стратегическому развитию ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.
<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал 5</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Северо-Западный федеральный округ</p> <p>Спикер: Чубова Надежда Михайловна, заместитель руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований по стратегическому развитию ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
Зал 6	
<p>10:30 - 12:00</p> <p>Зал 6</p>	<p>Круглый стол Нетворкинг в работе советов молодых ученых в сфере гуманитарных и общественных наук</p> <p>Исследования, проводимые научными коллективами в социальных и гуманитарных науках, требуют от исследователя наличия развитой сети рабочих контактов. В этом плане полезной деятельностью становится качественное расширение сети контактов с коллегами (нетворкинг), позволяющее создавать новые формы научно-практического взаимодействия, привлекать талантливую молодежь в науку и содействовать вовлечению молодых исследователей в решение важнейших задач развития российского общества.</p> <p>В данной сессии на примере работы советов молодых ученых трёх отделений РАН (глобальных проблем и международных отношений, историко-филологических наук, общественных наук) и нескольких университетов будут изучены возможности использования механизмов нетворкинга для сотрудничества молодых ученых в социальных и гуманитарных науках. Для чего нужен СМУ и как выстроить его эффективную работу с нуля? Как молодым ученым наладить взаимодействие своих СМУ в рамках отделения? Как эффективно выстроить симбиоз в работе молодых ученых из НИИ и ВУЗа? Какие инструменты помогают сплачивать коллективы молодых ученых сегодня?</p> <p>Модератор: Яковлева Александра Фёдоровна, ведущий научный сотрудник института мировой экономики и международных отношений РАН, почетный профессор ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук».</p>

	<p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тимофеев Павел Петрович, представитель отделения глобальных проблем и международных отношений в СМУ РАН, заведующий сектором региональных проблем и конфликтов института мировой экономики и международных отношений РАН; – Руденко Николай Владимирович, председатель СМУ института востоковедения РАН, старший научный сотрудник; – Белоусов Фёдор Анатольевич, представитель отделения общественных наук в СМУ РАН, старший научный сотрудник Центрального экономико-математического института РАН; – Евсеенко Андрей Сергеевич, председатель СМУ Института США и Канады РАН, ученый секретарь; – Столина Ариадна Львовна, заместитель председателя СМУ ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», сотрудник департамента развития человеческого капитала, аспирант кафедры международных отношений; – Иванова Анна Константиновна, заместитель председателя СМУ Института Европы РАН, научный сотрудник; – Селезнева Антонина Владимировна, доцент факультета политологии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова».
<p>14:30 - 16:00 Зал 6</p>	<p>Круглый стол Продвижение достижений науки в медиа в интересах государства и бизнеса</p> <p>В основную задачу сессии входит обсуждение целесообразности активного формирования индустриальной и научно-популярной повестки в медиа в целях привлечения талантливой молодежи в сферу науки и технологий и повышение информированности об инициативах, реализуемых государством и бизнесом в этой сфере.</p> <p>Круглый стол с представителями медиа, академической среды, блогерами, руководством молодежных сообществ, а также бизнеса поможет сформировать предложения и рекомендации по актуализации научной и индустриальной повестке в медиа.</p> <p>Модератор: Серов Андрей Владимирович, генеральный директор АНО «Медиапрактика».</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Асадов Али Габирович, начальник отдела по работе с молодыми учеными Министерства науки и высшего образования РФ; – Валиуллин Адель Марсович, начальник центра технологий искусственного интеллекта АО «Газпромбанк»; – Дунаева Анна Дмитриевна, координатор блогерского проекта «Разгон»; – Родина Валерия Владимировна, PR-директор продюсерского центра Insight People; – Шафигуллина Зарина Рушадовна, чемпион Кубка России по шахматам среди девушек, призер Чемпионата Европы среди девушек, участник первого сезона шоу «Вызов» на ТНТ; – Нечаев Алексей Олегович, блогер.

<p>16:30 - 18:00</p> <p>Зал 6</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Сибирский федеральный округ</p> <p>Спикер: Лидер Елизавета Викторовна, старший научный сотрудник Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения РАН, советник председателя Сибирского отделения РАН по молодежной политике, доцент ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>Гербовый зал</p>	
<p>10:30 - 12:00</p>	<p>Встреча СМУ и СНО с координатором Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: Приволжский федеральный округ</p> <p>Спикер: Конаков Антон Алексеевич, доцент кафедры теоретической физики физического факультета ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
<p>12:30 - 18:00</p>	<p>Образовательная программа Лаборатория научного волонтерства <i>Участие по предварительной регистрации</i></p> <p>Лекции о проектах научного волонтерства, работа в командах по формированию идеи проектов, интерактивная сессия.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Плехович Яна Станиславовна, руководитель проекта «Люди науки»; – Дружинина София Александровна, сценарист ФГБУК «Политехнический музей», редактор проекта «Люди науки»; – Садыкова Нина Олеговна, директор АНО «Центр популяризации биоразнообразия «НатУРАЛист»»; – Пархоменко Андрей Александрович, Product manager проекта PRO Сибирь.
<p>Вечерняя программа</p>	
<p>19:30 - 22:00 <i>(сбор гостей 19:00)</i></p> <p>Розас, Юность, Пивзавод, Мило клуб ул. Зеленский Съезд, 8-10</p> <p>Butch & Dutch Нижеволжская наб., 21</p>	<p>«Наука в баре» <i>Участие по предварительной регистрации, регистрация начнется 18 июня</i></p> <p>Участники Съезда смогут посетить научные вечеринки в интересных и атмосферных локациях Нижнего Новгорода. Каждый сможет выбрать заведение себе по вкусу в зависимости от темы научно-популярной лекции, спикера или компании. В каждом баре за этот вечер можно будет увидеть по два выступления ученых в непринужденной обстановке, между которыми предусмотрен получасовой перерыв.</p>

<p>10:00 - 11:00</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Панельная дискуссия Путешествие в науку: куда ведут и как создаются маршруты научно-популярного туризма</p> <p>Научно-популярный туризм – инициатива Десятилетия науки и технологий и возможность для каждого побывать в лабораториях, на передовых производствах и уникальных научных объектах, принять участие в настоящих опытах и познакомиться с российскими исследователями.</p> <p>В рамках сессии предлагается обсудить подходы к формированию научно-популярных маршрутов, работу с объектами научно-исследовательской инфраструктуры по привлечению туристов и планы по развитию инициативы.</p> <p>Модератор: Смирнов Иван Алексеевич, директор АНОО «Гимназия Святителя Василия Великого».</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Негрова Ольга Викторовна, заместитель директора департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования РФ; – Широкова Любовь Викторовна, заместитель министра образования и науки Нижегородской области; – Юканова Ольга Сергеевна, руководитель отдела по работе с туроператорами АНО «Больше, чем путешествие»; – Камаев Роман Александрович, заместитель директора АНО «Национальные приоритеты»; – Паштецкий Андрей Владимирович, заместитель директора по научно-организационной деятельности Никитского ботанического сада - национального научного центра РАН, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию – Бессуднова Дарья Викторовна, руководитель направления «Научно-популярный туризм» проектного офиса Десятилетия науки и технологий; – Данилович Евгений Олегович, генеральный директор ООО «УК Слетать.ру»; – Богомолова Елена Михайловна, генеральный директор туроператора ООО «Открой мир».
<p>11:00 - 11:30</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Проектная сессия Путешествие в науку: как молодые ученые могут принять участие в развитии научно-популярного туризма</p> <p>Участники съезда представят свои проекты экспертам, расскажут о механике взаимодействия с объектами научно-популярного туризма, разработке интерактивных научных программ для посетителей и составлению маршрутов.</p> <p>Модератор: Смирнов Иван Алексеевич, директор АНОО «Гимназия Святителя Василия Великого».</p>

<p>12:00 - 13:30</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Школа РНФ</p> <p>Открытый микрофон с заместителем генерального директора РНФ Андреем Блиновым</p> <p>Сессия вопросов и ответов с заместителем генерального директора РНФ Андреем Николаевичем Блиновым неизменно находится в центре повышенного внимания участников Школы РНФ. Здесь можно обсудить все насущные вопросы, которые волнуют грантополучателей Фонда, а также предложить свои идеи по улучшению системы грантовой поддержки науки.</p> <p>Модератор: Михалева Мария Николаевна, заместитель начальника Управления программ и проектов – начальник отдела по связям с общественностью РНФ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикер: Блинов Андрей Николаевич, заместитель генерального директора Российского научного фонда.</p>
<p>14:00 - 15:00</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Панельная дискуссия</p> <p>По итогам встречи с Президентом на Конгрессе молодых ученых</p> <p>В рамках Конгресса молодых ученых в 2021 году и 2022 году Президент России Владимир Путин встретился с молодыми учеными – участниками Конгресса, слушателями программы подготовки управленческого кадрового резерва - молодые исследователи смогли озвучить свои предложения, которые легли в основу двух перечней поручений. Участники сессии расскажут, как изменилась за прошедшее время ситуация по тем направлениям, которые их беспокоили и предложения, по которым они озвучили Президенту России. Какие шаги были предприняты? Какие успехи уже достигнут и какие действия еще планируется предпринять для успешной реализации президентских поручений?</p> <p>Модератор: Воронин Андрей Игоревич, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, директор центра стратегических инициатив ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вернигоров Константин Борисович, генеральный директор ООО «Сибур ПолиЛаб», участник встречи с Президентом России (2022) (по согласованию); – Тарасова Ольга Евгеньевна, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», председатель молодежного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, участник встречи с Президентом России (2022); – Кареева Юлия Рустэмовна, доцент кафедры теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», участник встречи с Президентом России (2021); – Костюкевич Юрий Иродионович, доцент АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте

	<p>Российской Федерации по науке и образованию, участник встречи с Президентом России (2021);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Чубрик Александр Владимирович, аспирант ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», участник встречи с Президентом России (2021).
<p>16:00 - 17:30</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Школа РНФ Мастер-класс по популяризации научных знаний</p> <p>Научные статьи и конференции – не единственные площадки для распространения научного знания. Освещая результаты своих исследований в средствах массовой информации – газетах, журналах, на интернет-сайтах, выступая с лекциями на общественных площадках, ученый способен достичь нужной, более широкой аудитории за короткие сроки. О преимуществах и способах продвижения результатов научной работы в общественном пространстве, а также успешных кейсах грантополучателей Фонда расскажут представители пресс-службы РНФ.</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Михалева Мария Николаевна, заместитель начальника Управления программ и проектов – начальник отдела по связям с общественностью РНФ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Шуляк Юлия Юрьевна, заместитель начальника отдела по связям с общественностью РНФ.
Зал 2	
<p>10:00 - 11:30</p> <p>Зал 2</p>	<p>Проектная сессия Сообщество ученых «Искра» победителей трека «Наука» Лидеров России: научные вызовы новой эпохи</p> <p>Сообщество ученых «Искра» — это объединение неравнодушных ученых, цель которого – решение сложных задач современной научно-образовательной системы в России. В рамках первой половины сессии мы расскажем об организации, основах её функционирования, проектах, которые находятся на этапе реализации в данный момент, а также как присоединиться и поучаствовать в решении наших общих задач.</p> <p>Во второй половине сессии отдельно будет уделено внимание одному из проектов – «Новая система оценки научно-технических результатов», посвященному проблеме оценки научно-технических результатов, а также соответствующих организаций, отдельных групп ученых.</p> <p>Модератор: Петухов Александр Юрьевич, заведующий лабораторией математических методов политического анализа и прогнозирования ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», старший научный сотрудник института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.).</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Горбачев Сергей Юрьевич, начальник управления по работе с региональными органами государственной власти ООО «УК Полюс»,

	<p>победитель конкурса победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Каляев Анатолий Игоревич, заведующий лабораторией нейросетевых систем НИИ многопроцессорных вычислительных систем ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.). – Фомин Михаил Валерьевич, руководитель департамента стратегического развития издательства «Наука», победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2021 г.).
<p>12:00 - 13:30 Зал 2</p>	<p>Проектная сессия Сообщество ученых «Искра» победителей трека «Наука» Лидеров России: российские научные журналы в новых условиях</p> <p>Сессия «Российские научные журналы в новых условиях» направлена на поиск решений для новых вызовов, возникающих перед отечественными журналами, редакциями, издательствами и публикующимися учеными в современных условиях, а также новых возможностей, которые открываются в связи со сложившейся ситуацией.</p> <p>Погрузиться в проблему позволит доклад директора Издательства «Наука» Николая Николаевича Федосеевича, посвященный актуальным проблемам научных журналов в России, и следующее за ним обсуждение. Затем будут представлены актуальные результаты проекта «Экосистема научных изданий России», воплощаемого коллективом сообщества «Искра» вместе с издательством. Планируется представить основы функционального наполнения, структуры и перечня модулей.</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Каляев Анатолий Игоревич, заведующий лабораторией нейросетевых систем НИИ многопроцессорных вычислительных систем ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.). – Фомин Михаил Валерьевич, руководитель департамента стратегического развития издательства «Наука», победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2021 г.). <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федосеев Николай Николаевич, директор издательства «Наука»; – Петухов Александр Юрьевич, заведующий лабораторией математических методов политического анализа и прогнозирования ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова», старший научный сотрудник института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.). – Горбачев Сергей Юрьевич, начальник управления по работе с региональными органами государственной власти ООО «УК Полюс», победитель конкурса победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.);

	<ul style="list-style-type: none"> – Меньщиков Илья Евгеньевич, заместитель руководителя инженерно-технического центра, ведущий научный сотрудник Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2021 г.).
<p>16:00 - 17:30</p> <p>Зал 2</p>	<p>Проектная сессия Сообщество ученых «Искра» победителей трека «Наука» Лидеров России: взаимодействие науки и бизнеса</p> <p>Сессия посвящена коммуникации науки и бизнеса. В рамках сессии будут обсуждаться прогресс проекта, а также ближайшие планы. Гостями сессии станут представители индустрии: Газпромнефть, Huawei, Сибур, Полюс, которые расскажут о текущих потребностях в технологиях и возможностях для взаимодействия с молодыми учёными, а также от Национальной ассоциации трансфера технологий.</p> <p>Отдельное внимание в рамках сессии будет уделено механизмам трансфера технологий от институтов РАН в сторону бизнеса, взаимодействие с другими организациями.</p> <p>Модератор: Меньщиков Илья Евгеньевич, заместитель руководителя инженерно-технического центра, ведущий научный сотрудник Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2021 г.)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Черепенников Валерий Владимирович, советник Губернатора Нижегородской области по IT-технологиям, вице-президент нижегородского исследовательского центра Huawei; – Кирьянов Евгений Львович, руководитель направления по работе с проектами ранних стадий ООО «Газпромнефть -Технологические партнерства»; – Николаев Александр Викторович, заместитель директора Центра трансфера технологий ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Хавина Александра Дмитриевна, советник исполнительного директора Национальной ассоциации трансфера технологий; – Петухов Александр Юрьевич, заведующий лабораторией математических методов политического анализа и прогнозирования ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, старший научный сотрудник института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.). – Горбачев Сергей Юрьевич, начальник управления по работе с региональными органами государственной власти ООО «УК Полюс», победитель конкурса победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2020 г.);

	<p>– Степанов Евгений Александрович, руководитель продуктового развития Сибур, победитель конкурса «Лидеры России», трек Наука (2021 г.).</p>
Зал 3	
<p>10:00 - 11:30</p> <p>Зал 3</p>	<p>Школа РНФ Региональные конкурсы фонда</p> <p>На встрече можно будет познакомиться с особенностями региональных конкурсов РНФ и обсудить сложности, связанные с конкурсными процедурами.</p> <p>Модератор: Михалева Мария Николаевна, заместитель начальника Управления программ и проектов – начальник отдела по связям с общественностью РНФ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикер: Блинов Андрей Николаевич, заместитель генерального директора РНФ.</p>
<p>12:00 - 13:30</p> <p>Зал 3</p>	<p>Проектная игра Собери свой маршрут научно-популярного туризма</p> <p>К участию приглашаются все, кому интересен научно-популярный туризм и есть идеи по его развитию, разработке новых маршрутов и форматов. Молодым учёным предлагается разработать маршрут научно-популярного туризма для презентации научного потенциала своего региона. Лучшие идеи будут воплощены в жизнь!</p> <p>Модератор: Бессуднова Дарья Викторовна, руководитель направления «Научно-популярный туризм» проектного офиса Десятилетия науки и технологий.</p>
<p>16:00 - 17:30</p> <p>Зал 3</p>	<p>Лекторий ведущих ученых «На острие науки» Квантовая физика: путь от научной головоломки до технологий</p> <p>Время, в котором мы живем, принято называть началом эпохи второй квантовой революции. Первая подарила человечеству большинство технологий: лазеры, компьютеры, мобильную связь и интернет. А что же несет нам вторая? Переход от концепции бита к кубиту, появление квантовых суперкомпьютеров, способных взломать самый сложный шифр за несколько часов, тогда как текущим системам на это требуются миллионы лет.</p> <p>Уже сегодня квантовые компьютеры используются для моделирования небольших химических соединений и химических реакций, в будущем это позволит получать катализаторы для востребованных химических элементов, что очень интересно для разных отраслей промышленности. Квантовые компьютеры могут решать задачи оптимизации, например, искать наиболее оптимальный маршрут, составлять инвестиционный портфель, определять последовательности производственных процессов и многое другое.</p> <p>Спикер: Федоров Алексей Константинович, заведующий лабораторией квантовых информационных технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университета «МИСИС», руководитель научной группы Российского квантового центра.</p>

Зал 4

10:00 - 11:30

Зал 4

**Проектная сессия
Дорожная карта СНО 2.0**

Одной из приоритетных задач Десятилетия науки и технологий в России является привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок. Так, Минобрнауки России совместно с Координационным советом по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию в 2021 году были разработаны меры поддержки, ориентированные на студентов, активно занимающихся научной деятельностью.

С целью разработки новых мер поддержки в 2023 году планируется запуск новой «дорожной карты», ориентированный на актуальные интересы СНО. Какие проблемы стоят перед членами СНО? Чем новые меры поддержки будут отличаться от прошлых? Эти и другие вопросы эксперты Минобрнауки России, Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и молодые ученые обсудят в рамках панельной дискуссии «Дорожная карта СНО 2.0».

Модератор: **Асадов Али Габирович**, начальник отдела по работе с молодыми учеными Министерства науки и высшего образования РФ.

Спикеры:

- **Воронин Андрей Игоревич**, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, директор центра стратегических инициатив ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»;
- **Хацкевич Анастасия Александровна**, проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»;
- **Егоров Алексей Дмитриевич**, заместитель руководителя студенческого офиса ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
- **Шапиева Анна Викторовна**, заместитель проректора по науке и инновациям, доцент кафедры социологии, председатель совета молодых ученых и студентов ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»;
- **Зимакова Екатерина Игоревна**, куратор СНО, председатель студенческого союза, начальник отдела методического обеспечения и организации работы с талантливой молодежью ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова».

12:00 - 13:30

Зал 4

**Панельная дискуссия
Бизнес и карьера: возможности Десятилетия науки и технологий для ученых**

Современный ученый имеет несколько возможностей для карьерного трека: кроме классической академической науки можно выбрать карьеру технологического предпринимателя или карьеру исследователя в частных высокотехнологических компаниях и крупных корпорациях

	<p>На сессии представители технопарков, научно-исследовательских центров, институтов развития и коммерческих компаний расскажут о перспективах таких карьерных треков и историях успеха в разных областях.</p> <p>В рамках сессии пройдет дискуссия о формировании научно-исследовательской и предпринимательской среды вокруг университетов, об инструментах вовлечения обучающихся и исследователей в технологичные, инновационные и перспективные проекты на уровне университета, города, региона, отрасли и страны.</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мовсесян Олег Владимирович, генеральный директор научного парка ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», куратор инициативы «Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества» Десятилетия науки и технологии РФ. <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Чурилов Олег Валерьевич, директор департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства образования и науки РФ; – Полянов Всеволод Игоревич, заместитель начальника отдела молодежных программ и проектов Фонда содействия инновациям; – Рубцов Михаил Александрович, ведущий научный сотрудник, заместитель заведующего кафедрой молекулярной биологии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»; – Панченко Алла Александровна, предприниматель, руководитель партнерских программ директор Центра промышленных технологий и предпринимательства ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. Сеченова Минздрава России» (Сеченовский университет), академический директор акселератора биомедтех стартапов SechenovTech; – Воротынцев Илья Владимирович, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»; – Еременко Кристина Тарасовна, продюсер Конкурса «Blue Sky Research - искусственный интеллект в науке», фонд поддержки инноваций и молодежных инициатив Санкт-Петербурга.
<p>16:00 - 16:30</p> <p>Зал 4</p>	<p>Открытый диалог по интеллектуальной собственности Что сначала: патент или публикация? Квиз «ИС-следователь»</p> <p>В рамках мероприятия будет рассмотрен вопрос о преимуществах патентования перед публикацией в разрезе охраны результатов интеллектуальной деятельности молодых ученых.</p> <p>Спикер в режиме открытого диалога разберет составляющие публикационной деятельности и патентования. Опишет преимущества патентной информации и тех возможностях, которые она предоставляет в исследовательской деятельности молодого ученого.</p> <p>В завершении диалога будет проведен квиз «ИС–следователь», где в формате викторины будут заданы вопросы по изобретательству и некоторым интересным фактам в области интеллектуальной собственности.</p>

	<p>Спикер: Токарева Анастасия Александровна, заместитель начальника информационно-библиографическим отделом Всероссийской патентно-технической библиотеки ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».</p>
<p>16:30 - 17:30 Зал 4</p>	<p>Открытый диалог по интеллектуальной собственности Патент на промышленный образец как способ удачного старта в будущее</p> <p>В рамках своих выступлений спикер расскажет об объектах патентного права: изобретении, полезной модели и промышленном образце, о преимуществах патентования высокотехнологичных разработок и дизайна.</p> <p>Спикеры: Морохова Любовь Дмитриевна, главный государственный эксперт по интеллектуальной собственности отдела промышленных образцов ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».</p>
Зал 5	
<p>10:00 - 11:30 Зал 5</p>	<p>Сессия вопросов и ответов Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых</p> <p>Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых была учреждена в 2008 году по инициативе Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах и является высшим признанием заслуг молодых ученых и специалистов перед обществом и государством.</p> <p>Лауреаты награждаются за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.</p> <p>В рамках сессии вопросов и ответов члены Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах расскажут об основных положениях документов, регламентирующих процесс отбора и подачи заявок на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых. Участникам расскажут о некоторых нюансах оформления и подачи заявки, а также о «подводных камнях» процедуры подачи. Лауреаты премии расскажут о своём опыте подачи заявок и об исследованиях, выдвигаемых на Премию.</p> <p>Модератор: Чубова Надежда Михайловна, заместитель руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований по стратегическому развитию ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тимофеева Ирина Игоревна, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;

	<ul style="list-style-type: none"> – Осадчиев Александр Александрович, ведущий научный сотрудник института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных; – Мамонтова Татьяна Васильевна, эксперт Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.
<p>12:00 - 13:30</p> <p>Зал 5</p>	<p>Мастер-класс Сад расходящихся тропок в научной коммуникации</p> <p>Задачи сессии рассказать о том какие современные варианты предлагает научная коммуникация. Как находиться в этом процессе по обе стороны баррикад. Как правильно взаимодействовать со СМИ и как принять участие с другой стороны трансляции научного знания? Какие варианты возможны для ученого-коммуникатора – от телеграм-канала до собственного СМИ. Участники сессии получают практические советы по каждому из вариантов.</p> <p>Спикер: Паевский Алексей Сергеевич, научный журналист, спецпредставитель Десятилетия науки и технологий, руководитель порталов Indicator.Ru, Neuronovosti.Ru, Mendeleev.info, «Российские древности».</p>
<p>16:00 - 17:30</p> <p>Зал 5</p>	<p>Панельная дискуссия Развитие компетенций молодого учёного</p> <p>В рамках решения задачи 10-летия науки и технологий по содействию вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны существует необходимость формирования у молодых исследователей компетенций в сфере научно-технологического предпринимательства, эффективной коммуникации с индустрией и бизнесом.</p> <p>Задача сессии – определить пул компетенций молодого учёного завтрашнего дня, готового эффективно функционировать в области науки и инноваций, выстраивая взаимодействие с индустрией и бизнесом. Сессия внесёт вклад в формирование портрета молодого российского исследователя грядущих десятилетий.</p> <p>В ходе дискуссии будут определены компетенции молодого учёного, позволяющие ему налаживать взаимодействие с индустрией и бизнесом, заказчиком из реального сектора экономики. Эксперты вместе с аудиторией определят возможные способы формирования и развития таких компетенций. Также будут рассмотрены примеры успешного взаимодействия науки и бизнеса и конкретные причины случающихся неуспешных коопераций.</p> <p>Модератор: Ковалёв Артём Иванович, заместитель декана, доцент кафедры психологии труда и инженерной психологии факультета психологии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова».</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Харченко Екатерина Владимировна, депутат Государственной Думы Федерального Собрания, заместитель председателя комитета по науке и высшему образованию; – Крутских Ирина Анатольевна, генеральный директор кадрового агентства «Триумф»; – Лазарев Владимир Алексеевич, начальник лаборатории стабилизированных лазерных систем НОЦ «Фотоника и ИК-техника»

	<p>ФГБУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Трахин Артём Михайлович, директор ООО «Цифровое пространство», член центрального совета Всероссийского объединения профсоюзов «СОЦПРОФ»; – Зимакова Екатерина Игоревна, куратор СНО ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», председатель студенческого союза; – Сорокин Павел Павлович, руководитель программы блока экспертизы и функционального развития ООО «Газпромнефть НТЦ»; – Смыков Александр Анатольевич, председатель совета молодых учёных Нижегородской области, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, начальник управления науки ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».
--	--

Зал 6

<p>10:00 - 11:30</p> <p>Зал 6</p>	<p>Открытая программа</p> <p>Привлечение и удержание талантливой молодёжи в науке</p> <p>В середине XX века романтический образ ученого в сочетании со значительным уровнем благосостояния исследователей на многие годы обеспечил высокий конкурс в аспирантуру большинства отечественных учебных заведений. Причины такой популярности научной карьеры можно искать не только в финансовом благополучии профессоров и научных сотрудников, но и в искусстве, воспевающем молодых ученых, самоотверженно ведущих исследования на острие мировой науки.</p> <p>Как привлечь талантливую молодёжь в науку в современной России и как удержать в лабораториях тех, кого постигли первые разочарования? С какого возраста и как нужно прививать интерес к исследованиям? Как определить предрасположенность к работе в научной сфере и нужно ли создать бренд молодого ученого? Эти вопросы мы обсудим с молодыми представителями совсем разных научных направлений, исследователей, создавших ряд проектов, направленных на вовлечение школьников и студентов в настоящую научную работу.</p> <p>Модератор: Задеба Егор Александрович, доцент, старший научный сотрудник экспериментального комплекса НЕВОД ФГАОУ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Орлов Денис Игоревич, начальник отдела реализации молодежной политики ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева»; – Поленогова Ольга Викторовна, старший научный сотрудник института систематики и экологии животных СО РАН; – Бородина Агния Геннадьевна, председатель студенческого научного общества ФГАОУ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»; – Анисимова Галина Анатольевна, эксперт Союза молодых инженеров России, организатор Всероссийских молодежных графических турниров;
-----------------------------------	---

	<p>– Сёмина Анна Станиславовна, председатель студенческого научного общества Башкирского государственного аграрного университета.</p>
<p>12:00 - 13:30 Зал 6</p>	<p>Круглый стол Решения и сервисы для профессионального сообщества</p> <p>Мы привыкли жить в цифровом мире. И нам важно, чтобы всю нужную информацию можно было получить быстро и удобно – буквально несколькими нажатиями клавиш. Именно на это направлена инициатива Десятилетия науки и технологий «Решения и сервисы для профессионального сообщества», которая предлагает сервисы и платформы ученым, инженерам, технологических предпринимателям и другим членам профессионального сообщества.</p> <p>Задача круглого стола - выяснить какие решения и сервисы необходимы профессиональному сообществу в первую очередь, чего не хватает. Обсудить существующие сервисы, их значение и пользу, механизмы масштабирования удачных практик и меры их поддержки.</p> <p>Модератор: Янышев Денис Николаевич, директор Центра развития электронных образовательных ресурсов ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», куратор инициативы «Решения и сервисы для профессионального сообщества» Десятилетия науки и технологий.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лемякина Анна Александровна, Директор по национальным и стратегическим проектам Yandex.Cloud; – Татарин Сергей Владимирович, глава направления по организации мероприятий ООО «Платформа Колаб»; – Труфанов Антон Владимирович, руководитель направления по развитию платформы НИОКР Фонда «Сколково»; – Костюкевич Юрий Иродионович, доцент АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Зубцов Дмитрий Александрович, руководитель академии технологий и данных АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».
<p>16:00 - 17:30 Зал 6</p>	<p>Джект-сессия Искусство. Наука. Технологии</p> <p>Молодым ученым будет предложено в необычном формате обсудить связь между творческими достижениями в сфере искусства, науки и технологий и на основе личных целей и ценностей попытаться сообща собрать образ будущего российского искусства, науки и технологий в среднесрочном горизонте.</p> <p>Модератор: Иванов Олег Валентинович, заведующий кафедрой продюсерства исполнительских искусств ФГБОУ ВО «Российская академия музыки им. Гнесиных», куратор проектно-образовательной программы «Наука как искусство» арт-кластера «Таврида».</p>

Гербовый зал	
10:00 - 17:30	<p>Образовательная программа Лаборатория научного волонтерства <i>Участие по предварительной регистрации</i></p> <p>Воркшоп по оформлению идеи проектов, работа в командах, лекции по организации проектной деятельности, знакомство с цифровыми платформами, лекции по организации командной работы.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Плехович Яна Станиславовна, руководитель проекта «Люди науки»; – Дружинина София Александровна, сценарист ФГБУК «Политехнический музей», редактор проекта «Люди науки»; – Садыкова Нина Олеговна, директор АНО «Центр популяризации биоразнообразия «НатУРАЛист»»; – Пархоменко Андрей Александрович, Product manager проекта PRO Сибирь.
Вечерняя программа	
19:00 – 21:00 <i>(сбор гостей 18:30)</i> Клуб DKRT Большая Покровская ул., 18	<p>Science Slam «Ученый нашего времени» <i>Участие по предварительной регистрации, регистрация начнется 18 июня</i></p> <p>За звание победителя Science Slam будут бороться 5 молодых ученых из Москвы, Уфы, Томска, Самары и Екатеринбурга! У каждого из них будет всего 10 минут, чтобы остроумно и доступно рассказать о своих научных исследованиях. А зрители определяют лучшего участника аплодисментами, громкость которых замеряется шумомером!</p>
23 июня 2023 года. Третий день	
Зал пленарного заседания	
12:00 - 13:30 Зал пленарного заседания	<p>Пленарное заседание Ученый нашего времени</p> <p>Объявление Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным Десятилетия науки и технологий в нашей стране с 2022 по 2031 годы стало отражением закономерного возрастания роли науки и технологий в жизни общества. Одной из основных целей Десятилетия в условиях возникающих для страны вызовов стало привлечение молодежи в науку и последующее вовлечение молодых исследователей и разработчиков в решение важных для страны задач.</p> <p>Наука сегодня – это залог технологической независимости и национальной безопасности государства, но в центре науки, движущая сила прорыва – это ученый. Ученый нашего времени – какой он? Что нового он должен знать и уметь по отношению к исследователям, например, 10 или 20 лет назад? К решению каких задач и вызовов он может приложить свои знания и усилия, чтобы внести свой вклад в развитие России и улучшение качества жизни людей, живущих в нашей стране?</p> <p>Модератор: Марченков Никита Владимирович, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»».</p>

	<p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Секиринский Денис Сергеевич, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; – Мелик-Гусейнов Давид Валерьевич, заместитель губернатора Нижегородской области, министр здравоохранения Нижегородской области; – Мажуга Александр Георгиевич, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию; – Блинов Андрей Николаевич, заместитель генерального директора Российского научного фонда; – Тимофеева Ирина Игоревна, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Метелев Артем Павлович, председатель комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по молодежной политике; – Гуров Григорий Александрович, председатель правления Российского движения детей и молодежи «Движение Первых».
<p>14:00 - 15:30</p> <p>Зал пленарного заседания</p>	<p>Панельная дискуссия</p> <p>Проектирование Конгресса молодых ученых – 2023</p> <p>Первый Конгресс молодых ученых, который состоялся в декабре 2021 года, стал одним из самых заметных событий Года науки и технологий в России. Это было отмечено Президентом России во время его встречи с молодыми учеными в рамках Конгресса. Владимир Владимирович поддержал инициативу молодых ученых продолжить развитие и поддержку мероприятий Года науки и технологий и объявил 2022-2031 гг. Десятилетием науки и технологий, а Конгресс молодых учёных стал ежегодным мероприятием в рамках научного десятилетия.</p> <p>Участники сессии поделятся своим опытом участия в Конгрессе, а также совместно обсудят структуру и содержание основных треков III Конгресса молодых ученых.</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Воронин Андрей Игоревич, заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, директор центра стратегических инициатив ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС». <p>Спикер: Секиринский Денис Сергеевич, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации.</p>
Зал 2	
<p>10:00 - 11:30</p> <p>Зал 2</p>	<p>Открытый диалог</p> <p>Законодательное закрепление статуса молодого ученого: как, зачем и для кого?</p> <p>В соответствии с Указанием Президента Российской Федерации (от 23 февраля 2021 года №Пр-299) правовой статус молодого ученого должен быть закреплен как совокупность прав, обязанностей и гарантий его деятельности.</p>

	<p>В настоящее время подготовлен законопроект №203207-8, который предусматривает, что в целях привлечения молодежи в научно-исследовательскую деятельность в Российской Федерации устанавливаются меры государственной поддержки лиц в возрасте до 35 лет включительно, являющихся научными работниками научных организаций, научно-педагогическими работниками образовательных организаций высшего образования, а также научными работниками иных организаций, осуществляющих научную и (или) научно-техническую деятельность. При этом определение возрастного и иных критериев, порядка и условий их предоставления осуществляется Президентом, Правительством, органами государственной власти субъектов РФ и ф.т. «Сириус», органами местного самоуправления, юр и физ лица (до 40 лет включительно).</p> <p>Молодые ученые получают уникальную возможность задать авторам законопроекта свои вопросы о предлагаемых изменениях, а также поделиться своим видением вопроса.</p> <p>Модератор: Марченков Никита Владимирович, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»».</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мажуга Александр Георгиевич, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию (автор законопроекта); – Мерзляков Максим Анатольевич, директор Правового департамента Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
<p>14:00 - 15:30 Зал 2</p>	<p>Мастер-класс Сделать презентацию и не напугать коллег: правила оформления устных и постерных докладов</p> <p>Каждому наверняка приходилось сталкиваться с таким представлением доклада, при котором хотелось закрыть глаза и не смотреть на экран или отвлечься на смартфон. Причем даже если спикер неплохо выступает, но не уделит должного внимания оформлению материала, доклад может оставить у аудитории негативное впечатление, потому что в наш век визуальной информации очень важно не только, то, что преподносится, но и то, как это преподносится. На мастер-классе мы разберем основные ошибки, которые встречаются при оформлении презентаций и постеров, а также сформулируем конкретные правила, соответствие которым поможет нам собрать качественную презентацию или постер, которые не испугают коллег и максимально четко и лаконично будут соответствовать вашему выступлению.</p> <p>Спикер: Хоружая Анна Николаевна, врач лучевой диагностики, младший научный сотрудник Центра диагностики и телемедицины Департамента здравоохранения Москвы, сооснователь, заместитель главного редактора и выпускающий редактор портала neuronovosti.ru, преподаватель ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт».</p>

<p>16:00 - 17:30</p> <p>Зал 2</p>	<p>Панельная дискуссия Молодые ученые в медицинской науке</p> <p>Медицинские и фармацевтические вузы вносят большой вклад в развитие науки и технологий Российской Федерации, в том числе трансляционной медицины, науки о материалах, биотехнологий. Объединение ресурсов медицинских и фармацевтических организаций – это фундамент для трансформации научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности в сфере здравоохранения. Для содействия в развитии научного потенциала и координации взаимодействия молодых ученых образовательных и научных организаций реализует деятельность Совет молодых ученых медицинских и фармацевтических организаций высшего образования и науки. Какой вклад в повышение научного потенциала вносит региональное и федеральное взаимодействие вузов? Как усилить кадровый потенциал вузов для развития медицинской науки? Как мотивировать разработчика на результат?</p> <p>Модератор: Маслénкова Елена Валерьевна, куратор Совета молодых ученых медицинских и фармацевтических организаций высшего образования и науки.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коробко Игорь Викторович, директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России (по согласованию); - Надарейшвили Георгий Гивиевич, директор Федерального центра поддержки добровольчества и наставничества в сфере охраны здоровья Минздрава России, первый проректор - проректор по стратегическому развитию Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова; - Зыков Кирилл Алексеевич, заместитель директора по научной и инновационной работе научно-исследовательского института пульмонологии; - Божкова Елена Димитрова, и.о. проректора по научной работе Приволжского исследовательского медицинского университета; - Кузнецов Александр Сергеевич, помощник проректора по учебно-воспитательной работе Пермской государственной фармацевтической академии; - Липов Данил Сергеевич, председатель научного общества молодых ученых и студентов Волгоградского государственного медицинского университета.
Зал 3	
<p>10:00 - 11:30</p> <p>Зал 3</p>	<p>Проектная сессия Профессиональное развитие ученых</p> <p>В настоящее время занятие научной деятельностью принято рассматривать как некое призвание, а не как профессию, требующую развития соответствующих профессиональных навыков. Аспиранты и стажеры зачастую предоставлены сами себе, осваивают профессию, обучаясь от старших товарищей методом проб и ошибок. Это приводит к тому, что молодой специалист зачастую не владеет многими техническими знаниями и умениями, необходимыми исследователю, что неизбежно влечет низкий уровень научных результатов. Например, молодой специалист не владеет навыками работы с научным оборудованием, навыками и культурой проведения экспериментов, методами обработки данных. Системе высшего образования необходимо перенять</p>

	<p>некоторые методы и программы подготовки специалистов, развитых в средних специальных учебных заведениях с целью выпуска специалистов, готовых к эффективной работе в научных организациях.</p> <p>Сессия будет посвящена обсуждению проблем профессиональной подготовки российских исследователей, наличию профессионального информационного контента, тренингов, программ повышения квалификации. Будет представлен совместный проект Сколтеха и РФФ «Лаб-Инфо» - канал видео обучающих туториалов для ученых формата «профессионал - профессионалу».</p> <p>Модератор: Костюкевич Юрий Иродионович, доцент АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Михалева Мария Николаевна, заместитель начальника Управления программ и проектов - начальник отдела по связям с общественностью Российского научного фонда; – Фомин Михаил Валерьевич, руководитель департамента стратегического развития издательства «Наука»; – Коваленко Анна Эдуардовна, младший научный сотрудник АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»; – Кареева Юлия Рустэмовна, доцент кафедры теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»; – Кудрявцева Анна Викторовна, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией постгеномных исследований института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН; – Максимов Евгений Георгиевич, заведующий лабораторией физикохимии биомембран ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова».
<p>14:00 - 15:30</p> <p>Зал 3</p>	<p>Заседание совета молодых учёных Нижегородской области</p> <p>Совет молодых учёных Нижегородской области – это добровольное общественное объединение молодых ученых Нижегородской области, призванное содействовать профессиональному становлению, накоплению опыта, научному и карьерному росту молодых ученых и максимальному использованию научного потенциала молодежи Нижегородской области.</p> <p>Какие мероприятия уже реализованы Советом, какие мероприятия запланированы? Какие ещё задачи, в том числе Десятилетия науки и технологий, стоящие перед регионом Совет может решать? Также в рамках заседания состоится знакомство с обновлённым составом Совета.</p> <p>Модератор: Смыков Александр Анатольевич, председатель Совета молодых учёных Нижегородской области, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, начальник управления науки ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».</p> <p>Спикеры: Широкова Любовь Викторовна, заместитель министра образования и науки Нижегородской области.</p>
<p>16:00 - 17:30</p>	<p>Круглый стол</p>

Зал 3	<p>Программа воспитательной работы Движения первых: основные цели и содержание деятельности в интересах детей и молодёжи</p> <p>В мае 2023 года представлен проект Программы воспитательной работы Движения первых, который является основным документом для обеспечения достижения целей деятельности Движения, а реализацию программы будут обеспечивать педагогические и иные работники, наставники Движения с участием первичных, местных, региональных отделений и коллективных участников движения (детские и молодежные общественные объединения). Организовано широкое общественно-профессиональное обсуждение проекта Программы. В рамках сессии предлагается рассмотреть основные ценностно-смысловые установки и содержательные направления Программы воспитательной работы Движения и определить роль и потенциал молодых ученых в реализации программы (с возможным использованием результатов сессии при формировании итоговой версии программы).</p> <p>Модератор: Прокохин Владимир Александрович, руководитель дирекции по взаимодействию с научными центрами Департамента методического обеспечения Российского движения детей и молодежи «Движение первых».</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гуров Григорий Александрович, председатель правления Российского движения детей и молодежи «Движение Первых»; – Щелина Тамара Тимофеевна, директор Арзамасского филиала ФГАОУ ВО «Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского»; – Тимонина Любовь Ильинична, руководитель дирекции методического сопровождения Российского движения детей и молодежи «Движение первых»; – Илалтдинова Елена Юрьевна, заведующий лабораторией научно-методического сопровождения детских и молодежных общественных объединений и сообществ РАО; – Воробьев Михаил Владимирович, заместитель руководителя Департамента методического обеспечения Российского движения детей и молодежи «Движение первых»; – Амосов Вячеслав Александрович, председатель Совета Регионального отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых» в Нижегородской области.
Зал 4	
10:00 - 11:30 Зал 4	<p>Лекторий ведущих ученых «На острие науки» Наука защищать. Как бактерии и грибы помогают сохранять урожай</p> <p>Обеспечение продовольствием растущее с каждым годом население нашей планеты – непростая задача для агрономов во всем мире. Различные природные условия, различные технологии возделывания сельскохозяйственных культур – не преграда для насекомых, которые тоже хотят питаться, размножаться и выживать.</p> <p>Чтобы знать, как навредить вредителю, необходимо понять, как они защищаются. Используя полученные знания о механизмах формирования устойчивости насекомых к биологическим агентам, и вооружившись новейшими молекулярно-генетическими методами, защитники растений создают инновационные биопрепараты для контроля численности насекомых вредителей сельского хозяйства.</p>

	<p>Спикер: Гризанова Екатерина Валерьевна, ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых.</p>
<p>14:00 - 15:30 Зал 4</p>	<p>Круглый стол На (д) чем работать молодым ученым. Российское научное оборудование: вызовы и перспективы <i>(совместно с ТПП РФ)</i></p> <p>Как молодые ученые, инженеры, изобретатели и молодые специалисты предприятий могут повлиять на развитие научной инфраструктуры. Задача развития научной инфраструктуры является одной из ключевых в стремлении стран к передовой науке. Она включает в себя не только работу с современными приборами, реактивами и расходными материалами, но и их производство, ремонт и обслуживание.</p> <p>Кроме передовой науки потребность в современной научно-технологической инфраструктуре есть и у организаций, осуществляющих ежедневную работу в области медицины, экспертизы качества продуктов питания, экологии и др. Уход с российского рынка поставщиков иностранного оборудования, комплектующих, разрыв цепочек по сервису и ремонту действующего парка оборудования – те проблемы, с которыми ученые и инженеры сталкиваются каждый день. И эта же проблема становится межотраслевой и несет большие риски для таких отраслей как здравоохранение и сельское хозяйство.</p> <p>Какие решения предлагают молодые ученые, российский бизнес и само молодежное профессиональное сообщество? Как такие проекты как «НАША ЛАБА» помогают во взаимодействии научных и промышленных организаций в создании и продвижении новых приборов. И какие меры необходимы в первую очередь для достижения технологического суверенитета в научном приборостроении. Что могут сделать молодые ученые и специалисты? Какова роль молодежи в технологическом суверенитете страны, как решить проблемы поставок оборудования, как решить проблему ремонта и сервиса научного оборудования, эксперты обсудят в рамках секции.</p> <p>Модератор: Тарасова Ольга Евгеньевна, директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», председатель молодежного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Курочкин Дмитрий Николаевич, вице-президент ТПП РФ; – Разуваев Иван Андреевич, генеральный директор ТПП Нижегородской области; – Пестов Алексей Евгеньевич, заведующий лабораторией методов прецизионной обработки рентгенооптических материалов Института физики микроструктур РАН; – Яценюк Алексей Михайлович, генеральный директор TETRAQUANT; – Ластовская Виктория Николаевна, исполнительный директор ООО «Альгимед Техно»; – Рыбаков Роман Владимирович, председатель совета молодых ученых Сибирского федерального научного центра агроботехнологий РАН, научный сотрудник ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агроботехнологий РАН, президент ООО «Современные Системы Выращивания»;

	<p>– Полянский Виталий Викторович, начальник центра технологической поддержки образования ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт».</p>
<p>16:00 - 17:30 Зал 4</p>	<p>Научно-популярная лекция Управление движением жидкости, газа и плазмы</p> <p>Управление движением материей представляет большой интерес практически во всем спектре областей техники, науки и жизни человека. Лекция для широкого круга молодых исследователей, студентов, учащихся и специалистов. В ее основе семестровый курс лекционно-семинарских занятий, который с 2016 года по настоящее время читается студентам МФТИ. Будут рассмотрены основные методы и физические основы управления движением жидкости, газа и плазмы для повышения эффективности и оптимизации многообразных технологических процессов. В рамках лекции будет возможность показать физические эксперименты – способы создания торнадо в лабораторных условиях, ионный ветер, адаптивные крылья, молнии, визуализация турбулентных потоков, общность неустойчивых аэрогидродинамических явлений, возможности движения по воде на колесах и другие эффекты.</p> <p>Спикер: Амелиюшкин Иван Алексеевич, старший научный сотрудник ФАУ «Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского», и.о. начальника отдела Аэрофизики многофазных течений, разреженных газов и плазмы, руководитель научно-технического направления совета молодых ученых и специалистов ЦАГИ.</p>
Зал 5	
<p>10:00 - 11:30 Зал 5</p>	<p>Стратегическая сессия Участие молодых учёных ОПК и Минобороны России в реализации задач Десятилетия науки и технологий</p> <p>Оборонная промышленность и вооружённые силы, с одной стороны, являются авангардом инноваций в науке и технике. С другой стороны, они обременены рамками секретности, правовых запретов и ограничений, что осложняет трансфер новых технологий, как во вне, так и внутрь оборонно-промышленного комплекса, ограничивает участие военных учёных в гражданских научно-исследовательских проектах.</p> <p>Стратегическая сессия призвана провести анализ существующих и обсуждение новых предлагаемых практик и механизмов по эффективному участию молодых учёных, исследователей, конструкторов и инженеров организаций ОПК и Минобороны России в инициативах Десятилетия науки и технологий.</p> <p>Модератор: Бевза Владислав Олегович, руководитель проекта в области молодёжной политики проектного офиса Федерального кадрового резерва руководящего состава оборонно-промышленного комплекса, ФГУП «ВНИИ «Центр», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, президент Союза молодых инженеров России.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведехин Александр Юрьевич, заместитель директора департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; – Скляр Александр Вадимович, врио председателя Федерального СМУС ОПК, научный сотрудник ФГУП «РФЯЦ «ВНИИЭФ»;

	<ul style="list-style-type: none"> – Волынцев Андрей Андреевич, председатель Совета молодых специалистов и учёных при Генеральном директоре ГК «Роскосмос», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Фисенко Иван Дмитриевич, заместитель начальника отдела научно-испытательного центра «12 Центральный научно-исследовательский институт» Минобороны России, лауреат Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Ясюк Виталий Олегович, инженер ФГУП «РФЯЦ «ВНИИЭФ».
<p>14:00 - 15:30</p> <p>Зал 5</p>	<p>Круглый стол Атом для лучшей жизни</p> <p>Объявление Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным Десятилетия науки и технологий в нашей стране с 2022 по 2031 годы стало отражением закономерного возрастания роли науки и технологий в жизни общества. Одной из основных целей Десятилетия в условиях возникающих для страны вызовов стало привлечение молодежи в науку и последующее вовлечение молодых исследователей и разработчиков в решение важных для страны задач.</p> <p>На сессии «Атом для лучшей жизни» вы сможете познакомиться с молодыми учеными и экспертами ГК «Росатом», которые участвуют высокотехнологичных проектах, и узнать о проектах ГК «Росатом» по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технологии двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом; • технологии управляемого термоядерного синтеза и инновационные плазменные технологии; • разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем; • аддитивные технологии; • ядерная и высокотехнологичная медицина. <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рахманкина Екатерина Евгеньевна, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному развитию АО «Наука и инновации»; – Солнцева Екатерина Сергеевна, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председатель Совета молодых учёных ГК «Росатом», начальник научно-технического отдела АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», советник частного учреждения АО «Наука и инновации». <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Позняк Игорь Михайлович, начальник лаборатории плазмодинамики АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»; – Родина Елена Александровна, главный эксперт АО «Прорыв»;

	<ul style="list-style-type: none"> – Карташева Александра Александровна, старший научный сотрудник лаборатории импульсных плазменных процессов АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»; – Кормазов Егор Ильич, технолог аддитивного производства АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»; – Савельев Василий Андреевич, руководитель проекта АО «НИИЭФА».
<p>16:00 - 17:30</p> <p>Зал 5</p>	<p>Презентация фестиваля Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов: «Наука и изобретения для жизни»</p> <p>Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов в 2023 году проводит Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, который входит в План мероприятий Десятилетия науки и технологий.</p> <p>Фестиваль – это масштабный проект, направленный на поиск, демонстрацию и поддержку перспективных разработок и решений, созданных учеными и изобретателями нашей страны. Программа Фестиваля включает очные и онлайн научно-популярные мероприятия для широкой аудитории: конференции, форумы, фестивали, выставки и др. Флагманским мероприятием Фестиваля является конкурс «Изобретатель года», который пройдет впервые и станет одним из ключевых событий в сфере изобретений и научных достижений в России.</p> <p>Модератор: Смыков Александр Анатольевич, председатель Совета молодых учёных Нижегородской области, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, начальник управления науки ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кононов Владимир Михайлович, заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания по науке и высшему образованию, председатель ЦС Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, председатель оргкомитета фестиваля Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов; – Ищенко Антон Анатольевич, генеральный директор Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов; – Ильичева Мария Сергеевна, заместитель генерального директора Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, руководитель фестиваля Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, руководитель: Наука и изобретения для жизни.
Зал 6	
<p>10:00 - 11:30</p> <p>Зал 6</p>	<p>Стратегическая сессия</p> <p>Агропромышленный комплекс – фундамент развития молодого учёного</p> <p>Популяризация среди молодёжи исследований в аграрном секторе экономики России – одна из главных задач в определении значимости агропромышленного комплекса для обеспечения продовольственной безопасности страны. В рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации важно определить векторы развития каждой из отраслей, в том числе сельского хозяйства, для профессионального взаимодействия специалистов разного профиля: от агронома и ветеринара до биотехнолога и специалиста в области оцифровки больших данных.</p>

	<p>Какова роль сельскохозяйственной науки и образования в современном мире? Развитие сельского хозяйства важно в первую очередь для обеспечения продовольственной безопасности или укрепления экономики страны? Известно, что благодаря ветеринарным врачам, может существовать отрасль животноводства, какова сегодня роль ветеринарного специалиста для успешного ведения сельского хозяйства? Какие основные векторы развития исследований в сельском хозяйстве на ближайшее 10-летие? Сельское хозяйство не может существовать без земли, как сегодня обрабатывают почву и для каких целей? Почему государству на сегодняшний день необходим ученый-аграрий, как изменяется облик агронома с внедрением биотехнологий? Как на сегодняшний день можно охарактеризовать цифровую трансформацию сельского хозяйства? Насколько важно это осуществлять?</p> <p>Модератор: Малородов Виктор Викторович, доцент кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председатель Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иванов Владимир Викторович, проректор по воспитательной, социальной работе и молодежной политике ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет»; – Васильев Никита Владимирович, директор научного центра ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; – Митрофанов Сергей Владимирович, научный сотрудник института аграрных исследований ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»; – Богданчиков Илья Юрьевич, доцент кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка» ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», председатель СМУиС Рязанской области; – Гнеуш Анна Николаевна, заведующий кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики, руководитель департамента по реализации проекта «Инновационные корма и кормовые добавки» Программы «Приоритет 2030» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; – Шевчук Артём Александрович, директор центра цифровой трансформации ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», заместитель председателя Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.
<p>14:00 - 15:30</p> <p>Зал 6</p>	<p>Лекторий ведущих ученых «На острие науки» «Зеленый» химический анализ</p> <p>Что такое «зелёный» химический анализ, зачем он нужен, с помощью чего его «озеленить», и как провести оценку этой самой «зелёности» - обо всём этом поговорим на лекции. А также о современных методах анализа, растворителях последнего поколения и о важности химического анализа для таких задач как</p>

	<p>контроль качества пищевых продуктов и мониторинг окружающей среды. Подведём итоги и обсудим дальнейшие стратегии развития в этой области.</p> <p>Спикер: Тимофеева Ирина Игоревна, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.</p>
16:00 - 17:30	<p>Образовательная программа Лаборатория научного волонтерства. Форсайт-сессия <i>Участие по предварительной регистрации</i></p> <p>В формировании образа будущего экосистемы научного волонтерства примут участие эксперты отрасли, руководители исследовательских проектов с привлечением волонтеров, представители добровольческих движений.</p>
Гербовый зал	
10:00 - 12:00 14:00 - 17:30	<p>Образовательная программа Лаборатория научного волонтерства. <i>Участие по предварительной регистрации</i></p> <p>Лекции по работе с волонтерами, работе с платформой Добро.РФ, воркшоп «Где искать волонтеров»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Плехович Яна Станиславовна, руководитель проекта «Люди науки»; – Черненко Елена Васильевна, руководитель управления спецпроектов и организации событий Ассоциации волонтерских центров; – Котиков Сергей Александрович, помощник проректора по науке ФГБОУ ВО «Московский государственный лингвистический университет», основатель и руководитель научно-просветительского проекта SciTeam.
Вечерняя программа	
18:00 – 20:45 Кинотеатр «Империя Грез Небо» Большая Покровская ул., 82 (этаж 5)	<p>Закрытый показ фильма «Вызов» <i>Участие по предварительной регистрации</i></p> <p>«Вызов» — российский художественный фильм в жанре драмы, срежиссированный Климом Шипенко. Первый в мире полнометражный художественный фильм, сцены для которого снимались в космосе профессиональными кинематографистами</p>
24 июня 2023 года. Четвертый день.	
Культурная программа	
11:00-12:30 ННГУ им. Н.И. Лобачевского Проспект Гагарина, д. 23	<p>Посещение объектов научно-популярного маршрута <i>Участие по предварительной регистрации, регистрация начнется 17 июня</i></p> <p>Участники Съезда смогут посетить один из следующих объектов (на выбор):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Институт биологии и биомедицины <i>Разработки по вычислению биологического возраста человека, исследования в области нейробиологии, заболеваний мозга и подходов к их лечению)</i> • Кафедра аналитической и медицинской химии ННГУ <i>Новое поколение сенсоров для «электронного носа»</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Лаборатории физического факультета и научно-образовательного центра «Физика твердотельных наноструктур» – исследования и разработки по созданию аппаратной базы искусственного интеллекта, процесс создания мемристоров <i>Компоненты, который позволяют достоверно эмитировать работу нейронов головного мозга, могут лечь в основу разработки нейронных сетей</i> • Музей «Нижегородская радиолaborатория» <i>Подразделение ННГУ, научно-познавательный центр. Посетители смогут самостоятельно открыть для себя законы физики, законы окружающего мира в Кабинете-лаборатории «Физическая картина мира ул. Верхне-Волжская, д. 5</i>
<p>13:00-17:00</p> <p>Площадь Минина и Пожарского</p>	<p>Посещение мероприятий Дня молодежи Участники Съезда смогут принять участие во всех мероприятиях Дня молодежи, проходящего в Нижнем Новгороде. По бейджу XI Всероссийского Съезда советов молодых ученых и студенческих научных обществ будут доступны активности Молодежной столицы России, проводящиеся на центральной площади города. <i>Участие предоставляется по бейджу</i></p>
<p>19:00-22:30</p> <p>Стадион «Нижний Новгород»</p>	<p>Торжественная церемония закрытия Дня Молодежи Участникам мероприятия будет предоставлен доступ на гала-шоу, посвященное закрытию Дня молодежи в Молодежной столице России – Нижнем Новгороде. Хедлайнерами мероприятия станут известные звезды отечественной эстрады. <i>Вход по электронным билетам (сбор гостей в 17:00-18:00)</i></p>