

Программа сессий - Научная гостиная

Дата/ время	Тема выступления/спикеры	
28.11		
10:15 - 10:30	<p>Доклад «Технополис «ЭРА» принимает на службу умных и перспективных»</p> <p>Малаховецкий Антон Андреевич</p> <p>Временно исполняющий должность начальника Военного инновационного Технополиса «ЭРА», кандидат технических наук, Малаховецкий Антон Андреевич</p>	<p>Сегодня, Технополис служит науке и инновациям, работает на укрепление обороноспособности нашей страны, создано более 2100 специализированных рабочих мест, задействовано 600 наименований современного лабораторного, мультимедийного и технологического оборудования, а исследования ведутся по 16 научным направлениям.</p> <p>Для управления Технополисом создан Совет под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Валентиновича Мантурова, в состав которого вошли представители органов государственной власти, Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Фонда перспективных исследований, ведущих государственных корпораций, научных и высших школ Российской Федерации.</p> <p>Общее руководство научно-исследовательскими проектами Технополиса осуществляет президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» [Михаил Валентинович Ковальчук].</p> <p>Для подбора кандидатов в операторы научных рот сотрудниками Технополиса создана система отбора, позволяющая осуществлять набор выпускников ведущих ВУЗов, имеющих соответствующую квалификацию по направлениям научных исследований Технополиса.</p> <p>Общее количество выпускников Технополиса за прошедшие 5 лет составило 1032 человек, из числа которых многие трудоустроены на военную службу по контракту в Вооруженных Силах и на предприятия оборонно-промышленного комплекса.</p> <p>Можно смело утверждать, что для наших выпускников создан социальный лифт и открыты перспективы профессионального роста.</p>

<p>10:40 - 11:30</p>	<p>Демонстрация фильма канала Лекторий Достоевский</p>	<p>Одиннадцатый из четырнадцати выживших детей в семье. Купец по происхождению. Один из основоположников клинической медицины и один из первых сторонников учения о целостности организма. Его имя известно во всем мире. Это Сергей Боткин.</p> <p>Именно он впервые описал вирусный гепатит А, который называли его фамилией. Именно он стоял у истоков женского медицинского образования в стране. Именно он выучил 85 докторов медицинских наук, среди которых Нечаев, Яновский и Симановский.</p> <p>В новом ролике канала Лекторий Достоевский мы поговорим о жизни и работе врача-терапевта и ученого Сергея Боткина.</p> <p>Ролик подготовлен в рамках инициативы "Работа с опытом" Десятилетия науки и технологий.</p>
<p>11:45 - 12:30</p>	<p>100 вопросов академику</p> <p>Калмыков Степан Николаевич академик РАН, вице-президент РАН</p>	
<p>12:35 - 13:20</p>	<p>100 вопросов академику</p> <p>Чернышев Сергей Леонидович академик РАН, профессор, доктор физико-математических наук, вице-президент РАН</p>	
<p>13:30 - 15:00</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ НЦМУ В РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ»</p>	<p>Программы создания и развития научных центров мирового уровня (НЦМУ) и математических центров мирового уровня (МЦМУ) нацелены на проведение преимущественно прорывных фундаментальных и поисковых исследований, однако в условиях сложившейся геополитической обстановки работа центров ориентирована в том числе на решение задач реального сектора экономики.</p> <p>В рамках деловой программы Конгресса молодых ученых руководители научных центров мирового уровня и математических центров мирового уровня представят ключевые результаты реализации важнейших исследовательских проектов, реализуемых</p>

		в международной кооперации, опыт интеграции с промышленностью.
15:00 - 15:20	Торжественная процедура подписания соглашения о стратегическом партнерстве Российского государственного университета народного хозяйства имени В.И. Вернадского и Сочинского государственного университета	Торжественная процедура подписания соглашения о стратегическом партнерстве Российского государственного университета народного хозяйства имени В.И. Вернадского и Сочинского государственного университета
15:20 – 16:10	<p>Новые российские блокчейн-решения как передовые технологии будущего</p> <p>Александр Беленов, Руководитель лаборатории блокчейн технологий «ChainLab», Научный центр перспективных междисциплинарных исследований «Идея»</p>	<p>Уже завтра, 28 ноября в 10.40 на Конгрессе молодых ученых Александр Беленов, руководитель Лаборатории блокчейн технологий «ChainLab» научного центра «Идея» и научный руководитель кафедры блокчейн МФТИ, расскажет о развитии общедоступных блокчейн-сетей в России.</p> <p>Сегодня основным сдерживающим фактором бурного роста блокчейн проектов в нашей стране является отсутствие децентрализованной публичной сети с возможностью оплаты транзакций не в криптовалюте, а в рублях. Каков международный опыт? Появятся ли такие общедоступные для всех пользователей сети на блокчейне в России? Об этом можно будет узнать на лекции Александра Беленова в научной гостиной 28.11 в 10.40.</p>
16:20 - 17:50	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ НОЦ – 2023»	<p>Научно-образовательные центры мирового уровня (далее - НОЦ) – консорциумы, созданные на основе интеграции компетенций и возможностей системы образования, научных организаций, промышленности и бизнеса для принципиального ответа на внутренние и внешние экономические вызовы. Обеспечение долгосрочного развития НОЦ по критически важным направлениям является ключевой составляющей научно- технологического развития. В рамках деловой программы Конгресса представители НОЦ представят лучшие практики реализации научно-технологических проектов и дальнейшие планы по развитию.</p> <p><u>Модератор:</u> Александр Абрашкин, зам. директора ФГБУ «Российский центр научной информации»</p> <p><u>Выступающие:</u></p>

		<p>Чуклин Алексей Александрович Директор АНО «НОЦ «МореАгроБиоТех»</p> <p>Манжуров Игорь Леонидович директор по развитию УМНОЦ</p> <p>Григорьев Евгений Васильевич генеральный директор «НОЦ ТулаТЕХ»</p> <p>Журавлева Екатерина Васильевна руководитель научно-производственной платформы, советник председателя совета директоров АО «УК «ЭФКО» НОЦ «Инновационные решения в АПК»</p> <p>Ганиева Ирина Александровна Директор АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс» НОЦ «Кузбасс»</p> <p>Тарасенко Александр Сергеевич Исполнительный директор АНО «Нижегородский НОЦ» «Нижегородский НОЦ»</p> <p>Илюшин Павел Юрьевич Директор АНО «Пермский НОЦ» Пермский НОЦ</p> <p>Неустроев Денис Васильевич Директор АНО Западно-Сибирский НОЦ</p> <p>Есеев Марат Каналбекович Заместитель первого проректора по перспективным проектам ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» НОЦ «Российская Арктика»</p> <p>Альтемирова А.С. Старший специалист проекта НОЦ Евразийский НОЦ</p> <p>Колганов Евгений Сергеевич Директор АНО «Центр управления проектами НОЦ «Север»»</p> <p>Римацкая Н.В. Руководитель Центра Развития Компетенций НОЦ «Енисейская Сибирь»</p> <p>Семенов Е.Ю. Руководитель Проектного офиса НОЦ «Байкал»</p> <p>Анисимов Виктор Владимирович Директор унитарной некоммерческой организации «Кубанский научный фонд» НОЦ</p>
17:15 - 18:00	<p>Демонстрация фильма канала Лекторий Достоевский</p>	<p>Одиннадцатый из четырнадцати выживших детей в семье. Купец по происхождению. Один из основоположников клинической медицины и один из первых сторонников учения о целостности организма. Его имя известно во всем мире. Это Сергей Боткин.</p> <p>Именно он впервые описал вирусный гепатит А, который называли его фамилией. Именно он стоял у истоков женского медицинского образования в стране. Именно он выучил 85 докторов</p>

		<p>медицинских наук, среди которых Нечаев, Яновский и Симановский.</p> <p>В новом ролике канала Лекторий Достоевский мы поговорим о жизни и работе врача-терапевта и ученого Сергея Боткина.</p> <p>Ролик подготовлен в рамках инициативы "Работа с опытом" Десятилетия науки и технологий.</p>
29.11		
10:00-11:30	<p>Панельная дискуссия: Роль региональных научных фондов в формировании кооперационных связей между государством, наукой и индустрией.</p> <p><u>Модератор:</u> Пантелеева Ирина Анатольевна, исполнительный директор, краевое государственное автономное учреждение «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности», подтверждено участие в мероприятии в качестве модератора.</p> <p><u>Выступающие:</u></p> <p>1) Анисимов Виктор Владимирович, директор, унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд», подтверждено участие в мероприятии в качестве спикера;</p> <p>2) Снисаренко Юрий Алексеевич, директор, Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Фонд поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности», подтверждено участие в мероприятии в качестве спикера;</p> <p>3) Ильина Ирина Евгеньевна, директор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере», участие в мероприятии в качестве спикера согласовывается;</p> <p>4) Асатурова Анжела Михайловна, директор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений»,</p>	<p>Мероприятие направлено на определение роли региональных научных фондов, в развитии молодых ученых, студентов и аспирантов, обсуждение существующих мер поддержки молодых ученых на региональном уровне, определение наиболее востребованных мер поддержки научной молодежи и механизмов взаимодействия молодых ученых с представителями индустрии для трансфера результатов исследований в реальный сектор экономики.</p>

	<p>Член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, подтверждено участие в мероприятии в качестве спикера;</p> <p>5) Николаенко Александр Леонидович, директор, государственное автономное учреждение Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности», участие в мероприятии в качестве спикера согласовывается;</p> <p>6) Кудинов Данил Сергеевич, доцент кафедры радиоэлектронных систем, федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», подтверждено участие в мероприятии в качестве спикера.</p>	
11:30 - 13:00	<p>Презентация проекта Солярис. Лекции о Науке (СЛОН) Выступающие: 1) Алексей Сивухин - старший преподаватель Ивановского государственного университета, со-основатель СЛОНА 2) Максим Кузьменков, научный сотрудник Института химии растворов Российской Академии наук</p>	
13:20 - 14:05	<p>100 вопросов академику</p> <p>Горбунова Юлия Германовна, академик РАН</p>	
14:10- 14:50	<p>100 вопросов академику</p> <p>Габибов Александр Габибович, академик РАН</p>	
15:00 - 16:00	<p>Церемония награждения регионов-участников в Первом всероссийском научно-технологическом диктанте, посвященном теме «Беспилотные авиационные системы».</p>	
16:10 - 17:00	<p>100 вопросов академику</p> <p>Наумов Андрей Витальевич, член-корреспондент РАН</p>	
30.11.		

<p>10:00 - 10:350</p>	<p>Доклад: Наставничество в науке.</p> <p><i>Спикер: Волкова Галина Владимировна,</i> член-корр. РАН, Заместитель директора ФГБОУ ВО «Федеральный научный центр биологической защиты растений»</p>	
<p>10:40 - 11:30</p>	<p>100 вопросов академику</p> <p>Зыков Кирилл Алексеевич член-корреспондент РАН, профессор РАН</p>	
<p>12:00 - 12:30</p>	<p>Садовничий Виктор Антонович</p> <p>Ректор Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p>	