

**Программа сессий - Научная гостиная**

Дата/ время	Тема выступления/спикеры	
28.11		
10:15 - 10:30	<p><b>Доклад «Технополис «ЭРА» принимает на службу умных и перспективных»</b></p> <p><b>Малаховецкий Антон Андреевич</b></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><b>10:40 - 11:30</b></p>	<p><b>Демонстрация фильма канала Лекторий Достоевский</b></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><b>11:45 - 12:30</b></p>	<p><b>100 вопросов академику</b></p> <p><b>Калмыков Степан Николаевич</b> академик РАН, вице-президент РАН</p>	
<p><b>12:35 - 13:20</b></p>	<p><b>100 вопросов академику</b></p> <p><b>Чернышев Сергей Леонидович</b> академик РАН, профессор, доктор физико-математических наук, вице-президент РАН</p>	
<p><b>13:30 - 15:00</b></p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ НЦМУ В РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ»</b></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	<b>Торжественная процедура подписания соглашения о стратегическом партнерстве Российского государственного университета народного хозяйства имени В.И. Вернадского и Сочинского государственного университета</b>	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><b>Новые российские блокчейн-решения как передовые технологии будущего</b></p> <p><b>Александр Беленов</b>, 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	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ НОЦ – 2023»</b>	<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> <b>Александр Абрашкин</b>, зам. директора ФГБУ «Российский центр научной информации»</p> <p><u>Выступающие:</u></p>

		<p><b>Чуклин Алексей Александрович</b> Директор АНО «НОЦ «МореАгроБиоТех»</p> <p><b>Манжуров Игорь Леонидович</b> директор по развитию УМНОЦ</p> <p><b>Григорьев Евгений Васильевич</b> генеральный директор «НОЦ ТулаТЕХ»</p> <p><b>Журавлева Екатерина Васильевна</b> руководитель научно-производственной платформы, советник председателя совета директоров АО «УК «ЭФКО» НОЦ «Инновационные решения в АПК»</p> <p><b>Ганиева Ирина Александровна</b> Директор АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс» НОЦ «Кузбасс»</p> <p><b>Тарасенко Александр Сергеевич</b> Исполнительный директор АНО «Нижегородский НОЦ» «Нижегородский НОЦ»</p> <p><b>Илюшин Павел Юрьевич</b> Директор АНО «Пермский НОЦ» Пермский НОЦ</p> <p><b>Неустроев Денис Васильевич</b> Директор АНО Западно-Сибирский НОЦ</p> <p><b>Есеев Марат Каналбекович</b> Заместитель первого проректора по перспективным проектам ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» НОЦ «Российская Арктика»</p> <p><b>Альтемирова А.С.</b> Старший специалист проекта НОЦ Евразийский НОЦ</p> <p><b>Колганов Евгений Сергеевич</b> Директор АНО «Центр управления проектами НОЦ «Север»»</p> <p><b>Римацкая Н.В.</b> Руководитель Центра Развития Компетенций НОЦ «Енисейская Сибирь»</p> <p><b>Семенов Е.Ю.</b> Руководитель Проектного офиса НОЦ «Байкал»</p> <p><b>Анисимов Виктор Владимирович</b> Директор унитарной некоммерческой организации «Кубанский научный фонд» НОЦ</p>
17:15 - 18:00	<p><b>Демонстрация фильма канала Лекторий Достоевский</b></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>
<b>29.11</b>		
<b>10:00-11:30</b>	<p>Панельная дискуссия: <b>Роль региональных научных фондов в формировании кооперационных связей между государством, наукой и индустрией.</b></p> <p><u>Модератор:</u> <b>Пантелеева Ирина Анатольевна</b>, 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) <b>Анисимов Виктор Владимирович</b>, директор, унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд», подтверждено участие в мероприятии в качестве спикера;</p> <p>2) <b>Снисаренко Юрий Алексеевич</b>, директор, Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Фонд поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности», подтверждено участие в мероприятии в качестве спикера;</p> <p>3) <b>Ильина Ирина Евгеньевна</b>, 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) <b>Асатурова Анжела Михайловна</b>, 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) <b>Николаенко Александр Леонидович</b>, директор, государственное автономное учреждение Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности», участие в мероприятии в качестве спикера согласовывается;</p> <p>6) <b>Кудинов Данил Сергеевич</b>, доцент кафедры радиоэлектронных систем, федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», подтверждено участие в мероприятии в качестве спикера.</p>	
<b>11:30 - 13:00</b>	<p><b>Презентация проекта Солярис. Лекции о Науке (СЛОН)</b>  <b>Выступающие:</b>  1) <b>Алексей Сивухин</b> - старший преподаватель Ивановского государственного университета, со-основатель СЛОНА  2) <b>Максим Кузьменков</b>, научный сотрудник Института химии растворов Российской Академии наук</p>	
<b>13:20 - 14:05</b>	<p><b>100 вопросов академику</b></p> <p><b>Горбунова Юлия Германовна</b>, академик РАН</p>	
<b>14:10- 14:50</b>	<p><b>100 вопросов академику</b></p> <p><b>Габибов Александр Габибович</b>, академик РАН</p>	
<b>15:00 - 16:00</b>	<p><b>Церемония награждения регионов-участников в Первом всероссийском научно-технологическом диктанте, посвященном теме «Беспилотные авиационные системы».</b></p>	
<b>16:10 - 17:00</b>	<p><b>100 вопросов академику</b></p> <p><b>Наумов Андрей Витальевич</b>, член-корреспондент РАН</p>	
<b>30.11.</b>		

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