

**Деловой программы  
Международного форума технологического развития  
«Технопром-2016»**

**9 ИЮНЯ 2016 ГОДА**

08:00-09:00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ</b>
09:30-11:00 Зал пленарных заседаний  Правительство Новосибирской области	<p><b>Международный форум «Инновации в медицине» РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b> Импортозамещение в здравоохранении: вчера, сегодня, завтра. Российская медицинская промышленность как приоритет государственной политики. Новые правила регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий в системе Евразийской экономической комиссии. Уральский биомедицинский кластер. Импортозамещение в действии. Промышленно-медицинский кластер Новосибирской области как флагманский проект программы реиндустрIALIZации экономики Новосибирской области.</p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Екатерина Мамонова</b>, генеральный директор, АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)» <b>Михаил Садовой</b>, директор, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьян» Минздрава России</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Людмила Галагуш</b>, Руководитель территориального органа федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Новосибирской области <b>Кристиан Гарбе</b>, руководитель, Франкфуртский инновационный центр биотехнологий <b>Игорь Иванов</b>, директор, ФГБУ «Центр мониторинга и клинико-экономической экспертизы» Росздравнадзора <b>Юлия Мирошникова</b>, начальник Управления организации спортивной медицины, Федеральное медико-биологическое агентство <b>Александр Петров</b>, председатель совета директоров, ООО «Завод Медсинтез» <b>Андрей Покровский</b>, директор Института медицины и психологии, Новосибирский государственный университет <b>Лариса Попович</b>, директор, Институт экономики здравоохранения, НИУ «Высшая школа экономики» <b>Владимир Пустыльняк</b>, директор по развитию Института медицины и психологии, Новосибирский государственный университет <b>Владимир Уйба</b>, руководитель, Федеральное медико-биологическое агентство</p>
09:00-11:00 Конференц-зал № 1	<p><b>Круглый стол ИНСТРУМЕНТЫ И ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРТНЕРСТВ</b></p>

Новосибирская городская ТПП	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Инструменты поддержки технологического трансфера и зарубежной кооперации – как сделать их более эффективными? Импорт технологий как один из приоритетов в развитии экономики страны, насколько это актуально для предприятий Новосибирской области?</p> <p>Интернационализация науки и бизнеса «модная» тенденция или важное условие сохранения конкурентоспособности? Успешные практики работы с инновационными компаниями по выходу на зарубежные рынки. Вместе мы сможем большее – возможности Регионального интегрированного центра - Новосибирская область.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Юрий Бернадский</b>, президент Новосибирской городской торгово-промышленной палаты</p> <p><u>Выступающие:</u></p> <p><b>Николай Бадулин</b>, генеральный директор инновационной управляющей компании «ФиБр» (г.Томск)</p> <p><b>Александр Квашнин</b>, заместитель директора Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН</p> <p><b>Михаил Космынин</b>, директор МАУ «ГЦРП»</p> <p><b>Юлия Линюшина</b>, представитель АНО «Инновационный центр Кольцово»</p> <p><b>Алексей Логвинский</b>, исполнительный директор Фонда «Технопарка Академгородка» - «Деятельность Академпарка как субъекта поддержки инновационного предпринимательства»</p> <p><b>Маркосян Мисак</b>, руководитель проекта «Лаврентьевский прорыв»</p> <p><b>Сергей Нетесов</b>, заведующий лабораторией бионанотехнологии, микробиологии и вирусологии факультета естественных наук НГУ</p> <p><b>Александр Николаенко</b>, начальник управления науки мэрии г.Новосибирска</p> <p><b>Олеся Орлова</b>, начальник управления научно-образовательного комплекса и инноваций Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области</p> <p><b>Сергей Паршиков</b>, начальник отдела развития малого и среднего предпринимательства Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области</p> <p><b>Мария Пелипась</b>, представитель АНО «Инновационный центр Кольцово»</p> <p><b>Анна Трубачева</b>, директор ГАУ НСО «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»»</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 2  Фонд «Тренды»	<p>Симпозиум</p> <p><b>ГОРИЗОНТЫ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ: РОССИЯ И МИР</b></p> <p>Новая индустриальная революция — это один из определяющих трендов мирового экономического развития, который реализуется в контексте значимых технологических, социокультурных и геополитических изменений. Новая индустриализация на основе модернизации и инновационного импульса способна «перезагрузить» промышленное производство и сделать его снова одним из драйверов экономического роста. Горизонты этого развития зависят от качества</p>

человеческого капитала, глубины «промышленной» памяти, современной и гибкой стратегии, а также от политической воли.

Вопросы для обсуждения:

В чем сущность Новой индустриальной революции и альтернативы ее развития в мировой и российской динамике?

Каковы драйверы Новой индустриальной трансформации (робототехника, новая энергетика, нанотехнологии, информационные технологии и т.д.)?

Влияет ли социокультурный контекст той или иной страны на тенденции Новой индустриальной революции?

Каковы перспективы Новой индустриальной революции как одного из главных трендов современного глобального и российского социо-экономического развития (социальное равенство, средний класс, рост демографии и т.д.)?

Модератор:

**Владимир Супрун**, генеральный директор, Фонд «Тренды»

Приглашены к участию:

**Иосиф Дискин**, председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений

**Владимир Иванов**, заместитель президента, Российская академия наук

**Наталья Иванова**, заместитель директора, Институт мировой экономики и международных отношений РАН

**Андрей Клепач**, заместитель председателя (главный экономист) – член правления, ГК «Внешэкономбанк»

**Алексей Комиссаров**, директор, Фонд развития промышленности

**Елена Ленчук**, директор, Институт экономики РАН

**Анатолий Локоть**, Мэр г. Новосибирска

**Клаус А. Могенсен**, ведущий эксперт, Институт исследования будущего (Дания)

**Джеймс Никси**, глава программ исследований России и Евразии, Исследовательский центр Chatham House (Великобритания)

**Александр Новиков**, ректор, Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ)

**Игорь Носов**, генеральный директор, ОЭЗ «Иннополис»

**Генрик Сейп**, аналитик, Statoil

**Анатолий Соболев**, заместитель Губернатора Новосибирской области

**Вячеслав Соловьев**, заместитель директора, Государственное учреждение «Институт исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброда НАН Украины» (Украина)

**Виктор Супян**, заместитель директора, Институт США и Канады РАН

**Виктор Суслов**, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН

**Виталий Третьяков**, декан, «Высшая школа телевидения», МГУ им. М.В. Ломоносова

**Михаил Хазин**, экономист и политолог

Участники дискуссии:

**Леонид Бабичев**, генеральный директор, ЗАО Объединение «Вторчермет»

**Константин Боков**, Президент, Ассоциация строителей и инвесторов г. Новосибирска и Новосибирской области

	<p><b>Валерий Бухтияров</b>, директор, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, главный ученый секретарь, Сибирское отделение РАН  <b>Петр Добрынин</b>, генеральный директор, ЗАО «Новосибирский патронный завод»  <b>Олег Донских</b>, заведующий кафедрой философии, Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ)  <b>Игорь Макурин</b>, генеральный директор, ООО «АБК – Новая Сибирь»  <b>Валентин Пармон</b>, научный руководитель, Институт катализа им. Г.К. Борескова, Сибирское отделение РАН  <b>Николай Рычков</b>, генеральный директор, ОАО «Корпорация – Новосибирский завод «Электросигнал»  <b>Юрий Шамков</b>, заместитель директора, Фонд развития промышленности (ФРП)  <b>Алексей Юртаев</b>, президент, Аналитический центр «Проектный офис»</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 3  РАН	<p>Мозговой штурм</p> <p><b>НАУКА 2035. ОБРАЗ ЖЕЛАЕМОГО БУДУЩЕГО</b></p> <p>Фундаментальная наука является системообразующим институтом технологически развитых стран. Ее состояние определяет в стратегической перспективе уровень глобальной конкурентоспособности государства, состояние национальной безопасности, направления социально-экономического развития, направления и темпы социально-экономического и научно-технологического развития. В условиях формирования нового мирового порядка необходима выработка единых взглядов власти, общества, бизнеса и ученых на роль и место науки в России.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u>      Каково место науки в современном обществе? Наука и образование – две стороны одной медали. От фундаментальных знаний к повседневной практике. Междисциплинарные исследования: вчера, сегодня, завтра. Перспективы науки: производительная сила или сторонний наблюдатель?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Владимир Иванов</b>, заместитель президента, Российской академия наук</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Евгений Агеев</b>, начальник научного управления, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники  <b>Андрей Говердовский</b>, генеральный директор, АО «ГНЦ РФ ФЭИ»  <b>Владимир Грузнов</b>, заместитель директора, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН  <b>Александр Дьяконов</b>, начальник управления научной и инновационной деятельности, Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)  <b>Андрей Дутов</b>, генеральный директор, ФГБУ «НИЦ им. Жуковского»  <b>Сергей Кабанихин</b>, директор, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Сибирское отделение РАН  <b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ  <b>Вадим Кальк</b>, директор Департамента по техническому развитию производств, АО «ТВЭЛ»  <b>Игорь Каляев</b>, директор, НИИ Высокопроизводительных вычислительных систем Южного федерального университета</p>

	<p><b>Николай Колачевский</b>, директор, Физический институт Российской академии наук</p> <p><b>Алексей Конторович</b>, научный руководитель, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Алексей Лопатин</b>, заместитель руководителя ФАНО России</p> <p><b>Георгий Малинецкий</b>, заведующий отделом, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша, вице-президент, Нанотехнологическое общество России</p> <p><b>Андрей Николаенко</b>, ректор, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)</p> <p><b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»</p> <p><b>Валентин Смирнов</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Николай Тестоедов</b>, генеральный директор, Информационные спутниковые системы им. М.Ф. Решетнева</p> <p><b>Владимир Черковец</b>, генеральный директор, АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»</p> <p><b>Сергей Чернышев</b>, генеральный директор, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Александр Широков</b>, директора Центра управления проектами УНИД, Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 4 Минпромторг России	<p>Круглый стол</p> <p><b>ИННОВАЦИОННЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ: ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММ ПОДДЕРЖКИ, ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПЕРВЫЕ ИСТОРИИ УСПЕХА</b></p> <p>Ассоциация кластеров и технопарков</p> <p>НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p>ГК «Росатом»</p> <p>Пилотные инновационные территориальные кластеры поддерживаются Минэкономразвития России с 2012 г. К настоящему моменту на эти цели было выделено порядка 5 млрд рублей из федерального бюджета. В 2016 году Минэкономразвития России продолжит оказывать методологическую, информационную и организационную поддержку инновационным кластерам, в том числе в рамках деятельности Проектного офиса РВК-Минэкономразвития. В 2016 году стартует программа поддержки промышленных кластеров: начнет формироваться реестр промышленных кластеров, из которых будут отобраны пилотные совместные проекты, на реализацию которых будут выделены средства из федерального бюджета. Обсуждается вопрос создания «одного окна», которое позволит промышленным кластерам, вошедшим в реестр, претендовать и на другие меры поддержки Минпромторга России без необходимости повторного представления документов.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u> Инновационные и промышленные кластеры. Ключевые факторы успеха развития кластеров в российских регионах, в том числе в сфере привлечения внебюджетного финансирования. Модели и условия функционирования промышленных кластеров. Форматы синхронизации поддержки кластеров со стороны разных органов власти и институтов развития.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Андрей Шпиленко</b>, директор, Ассоциация кластеров и технопарков</p> <p><u>Приглашены к участию:</u> <b>Семен Вуйменков</b>, Министр экономического развития Архангельской</p>

	<p>области</p> <p><b>Михаил Гордин</b>, заместитель генерального директора по инновациям – директор департамента по развитию проектов, ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»</p> <p><b>Алексей Гусев</b>, руководитель службы мониторинга инновационной инфраструктуры, ОАО «РВК»</p> <p><b>Леонид Данилов</b>, заместитель директора, АНО ДПО «Институт Экономики Знаний»</p> <p><b>Елена Дьякова</b>, начальник управления территориального и кластерного развития, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</p> <p><b>Мария Чекаданова</b>, заместитель генерального директора, АО «НПП «Исток» им. Шокина»</p> <p><b>Владимир Жигалов</b>, заместитель директора по инновациям и инвестициям, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</p> <p><b>Антон Зубков</b>, руководитель проекта, ГК «Росатом»</p> <p><b>Алексей Комиссаров</b>, генеральный директор, ФГУП «РФТР» («Фонд развития промышленности»)</p> <p><b>Александр Корзников</b>, заместитель начальника комплекса перспективного развития по организационному развитию, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Николай Красников</b>, глава администрации, наукоград Кольцово</p> <p><b>Илья Кривогов</b>, генеральный директор, Некоммерческая организация «Фонд развития моногородов»</p> <p><b>Евгений Куценко</b>, заведующий отделом кластерной политики ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики», руководитель, Российская кластерная обсерватория</p> <p><b>Виктор Ларионов</b>, председатель, Отраслевое отделение по бизнес-акселерации, ООО «Деловая Россия»</p> <p><b>Иван Лачугин</b>, президент, ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»</p> <p><b>Ольга Макаева</b>, директор отраслевых и региональных программ, МСП Банк</p> <p><b>Ольга Молчанова</b>, заместитель председателя правительства - министр экономического развития Новосибирской области</p> <p><b>Дмитрий Овсянников</b>, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p><b>Андрей Свеженцев</b>, генеральный директор, АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера»</p> <p><b>Сергей Толчин</b>, руководитель проекта, Технополис «Новый звездный»</p> <p><b>Ирина Травина</b>, председатель Совета директоров, некоммерческое партнерство «СИБАКАДЕМСОФТ»</p> <p><b>Александр Федотов</b>, заместитель генерального директора по вопросам научно-технологического развития предприятия, АО «НИИ Вектор»</p> <p><b>Александр Цыбульский</b>, заместитель министра экономического развития Российской Федерации</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 5  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Пленарное заседание</p> <p><b>НИШИ ДЛЯ РОССИИ НА ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЫНКАХ</b></p> <p>Российским компаниям неизбежно предстоит в жесткой конкурентной борьбе наращивать присутствие в глобальных цепочках добавленной стоимости, производственной и научной кооперации десятилетиями складывавшихся на передовых технологических рынках. В особом фокусе должны будут находиться новые, растущие рынки с высокой добавленной стоимостью, позволяющие максимизировать «технологическую ренту» и рост капитализации. На многих как уже</p>

	<p>существующих, так и зарождающихся рынках барьеры для входа достаточно высоки, а «стартовые позиции» компаний с «российскими корнями» далеки от благополучия.</p> <p>Предметом дискуссии на Пленарном заседании будет характеристика возможных «точек входа» на международные рынки технологий и венчурного капитала, обсуждение необходимых условий, которые позволили бы «не опоздать» в «освоении на равных» будущих многомиллиардных ниш.</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Игорь Агамирзян</b>, генеральный директор, ОАО РВК  <b>Алексей Пономарев</b>, вице-президент по государственным программам и кооперации с промышленностью, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Алексей Беляков</b>, вице-президент, исполнительный директор Кластера космических технологий и телекоммуникаций, Фонд «Сколково»  <b>Хэрви Бланк</b>, старший советник по России, компания LinCapital  <b>Владимир Довгий</b>, генеральный директор, Межведомственный Аналитический Центр  <b>Александр Панков</b>, исполнительный директор, Национальная Ассоциация участников рынка альтернативных инвестиций  <b>Наталья Подсосонная</b>, генеральный директор, ЗАО «УК Сберинвест», Председатель Административного Совета РАВИ  <b>Виталий Полехин</b>, президент, Национальная Ассоциация Бизнес-Ангелов  <b>Дмитрий Федорищев</b>, заместитель директора, Ассоциация инновационных регионов России  <b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 6  Минобрнауки России SPG	<p>Экспертный семинар  <b>ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ</b></p> <p>Одним из основных рисков новой промышленной революции является сокращение спроса на низко- или среднеквалифицированную рабочую силу. Эксперты Всемирного экономического форума прогнозируют существенный рост безработицы в результате перехода производства и сферы услуг на новую технологическую платформу. На первый план выходят вопросы подготовки кадров, востребованных экономикой будущего – инновационной экономикой.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Какие модели являются ориентиром для развития профессионального образования в России? Нужно «держаться» за свой лучший опыт (за свою самобытность) или «импортировать» лучшие международные практики? Кто должен «доводить» выпускника до необходимого профессионального уровня: учебное заведение или работодатель? Кто оплатит доводку? Является ли модель высшего образования, получаемого на старте карьеры, подходящей для требований новой экономики, или же стоит переходить на более гибкую модель, предусматривающую «добор» компетенций в течение рабочей жизни в соответствии с необходимым рабочим функционалом и карьерным</p>

	<p>ростом?</p> <p><b>Модератор:</b> <b>Сергей Лозинский</b>, партнер, SPG</p> <p><b>Приглашены к участию:</b></p> <p><b>Евгений Агеев</b>, начальник научного управления, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</p> <p><b>Марина Ананич</b>, помощник Губернатора Новосибирской области</p> <p><b>Арсений Брыкин</b>, заместитель генерального директора по стратегическому развитию и реализации государственных программ, АО «Росэлектроника»</p> <p><b>Александр Бухвалов</b>, заместитель генерального директора по управлению персоналом, ПАО «НЗКХ»</p> <p><b>Сергей Ваулин</b>, проректор по научной работе, Южно-Уральский государственный университет</p> <p><b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка</p> <p><b>Виктор Демин</b>, проректор по учебной работе, Национальный исследовательский Томский государственный университет</p> <p><b>Илья Диомидов</b>, руководитель представительства, ООО «Дюпон Наука и Технологии»</p> <p><b>Раушания Зинурова</b>, директор института управления инновациями, Казанский национальный исследовательский технологический университет</p> <p><b>Николай Манцевич</b>, начальник управления инновационной деятельности, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Маргарита Мулькова</b>, экономист офиса коммерциализации, ТУСУР</p> <p><b>Сергей Нетесов</b>, председатель, НП «Биофарм»</p> <p><b>Елена Пудалова</b>, начальник комплекса перспективного развития, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Николай Пустовойт</b>, президент, Новосибирский государственный технический университет</p> <p><b>Наталья Собакинская</b>, директор департамента управления персоналом, АО «ТВЭЛ»</p> <p><b>Николай Сидняев</b>, заведующий кафедрой высшей математики, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана</p> <p><b>Аркадий Скворцов</b>, начальник УНИР, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)</p> <p><b>Александр Соболев</b>, директор департамента государственной политики в сфере высшего образования, Министерство образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Ксения Сухотина</b>, первый заместитель генерального директора по стратегии и организационному развитию, АО «Атомэнергомаш»</p> <p><b>Павел Сушкин</b>, руководитель проекта, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Алексей Трошин</b>, генеральный директор, ЭЛТЕХ</p> <p><b>Павел Троян</b>, проректор по учебной работе, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 7 Минобрнауки России СО РАН	<p>Круглый стол</p> <p><b>КОНЦЕПЦИИ И НОВЫЕ ФОРМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b></p> <p>В соответствии с поручением Президента России подготовлена</p>

	<p>концепция «Стратегии развития конвергентных технологий» (НБИКС-технологий). НБИКС-технологии представляют собой процесс и результат взаимопроникновения пяти групп технологий: нано-, био-, инфо-, когно- и социогуманитарных технологий. Вместе с тем, в академическом сообществе теория «конвергентных технологий» не имеет однозначной оценки.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Каковы современные концепции и формы междисциплинарно-интегрированных программ развития технологий? Какие программы могут обеспечить глобальное технологическое лидерство России? Какими должны быть приоритетные направления научно-технической политики в этой сфере? Какие меры научно-технической политики обеспечат развитие междисциплинарно-интегрированных программ?</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Сергей Салихов</b>, директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Александр Асеев</b>, председатель, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»</p> <p><b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ</p> <p><b>Владимир Княгинин</b>, вице-президент, Фонд «Центр стратегических разработок», председатель правления, Фонд «ЦСР Северо-Запад»</p> <p><b>Алексей Конторович</b>, научный руководитель, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Евгений Кузнецов</b>, заместитель генерального директора – программный директор, член правления, ОАО «РВК»</p> <p><b>Александр Кулешов</b>, ректор Сколковского института науки и технологий</p> <p><b>Павел Логачев</b>, директор, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Николай Пустовойт</b>, председатель Совета ректоров Сибирского федерального округа</p> <p><b>Andrey Svinarenko</b>, заместитель Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО», генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p> <p><b>Юрий Симачев</b>, заместитель генерального директора, Российский научный фонд</p> <p><b>Иоланта Стрикица</b>, директор, компания «Strikitsa Consulting»</p> <p><b>Кирилл Сыпало</b>, первый заместитель генерального директора, ФГБУ «НИЦ им. Жуковского»</p> <p><b>Михаил Федорук</b>, ректор, Новосибирский государственный университет</p> <p><b>Сергей Чернышев</b>, генеральный директор, ФГУП «ЦАГИ»</p>
11:00-11:30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
11:00-13:00 Конференц-зал № 1  Государственная комиссия по вопросам развития	Заседание <b>ЗАСЕДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ АРКТИКИ</b>

Арктики	
11:30-13:00 Зал пленарных заседаний ОАО «РВК»	<p>Презентационная площадка <b>ТЕХНЭТ</b></p> <p>В рамках Национальной технологической инициативы, которая стартовала в конце 2014 года, рабочая группа «ТехНэт» занимается решением амбициозной задачи - модернизацией существующих, а также созданием современных производств нового поколения на основе применения передовых производственных технологий (ППТ): цифрового моделирования и проектирования, новых материалов и аддитивных технологий, развития робототехники, сенсорики, Big Data, индустриального интернета. Развитая экосистема Академгородка и университетов Новосибирской, Томской областей и соседних регионов позволяет рассматривать их как потенциальных партнеров в освоении, тестировании и внедрении целых классов новых технологических решений.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Ключевые направления развития рынка «ТехНэт». Вовлечение регионов в НТИ: возможности взаимодействия с рабочей группой «ТехНэт». Требования к проектам в области передовых производственных технологий для включения в дорожную карту «ТехНэт». Перспективные проекты развития инфраструктуры тестовых полигонов на базе университетов, НИИ и высокотехнологических предприятий региона.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Владимир Княгинин</b>, вице-президент, Фонд «Центр стратегических разработок», председатель правления, Фонд «ЦСР Северо-Запад»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Алексей Боровков</b>, проректор по перспективным проектам, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»  <b>Дмитрий Иванов</b>, директор по инновационному развитию, ПАО «НПО «Сатурн»  <b>Сергей Морозов</b>, генеральный директор, DATAADVANCE  <b>Алексей Пономарев</b>, вице-президент по государственным программам и кооперации с промышленностью, Сколковский институт науки и технологий  <b>Александр Фертман</b>, директор по науке Кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково»</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 2 Фонд «Тренды»	<p>Симпозиум <b>ГОРИЗОНТЫ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ: РОССИЯ И МИР</b></p> <p>Новая индустриальная революция — это один из определяющих трендов мирового экономического развития, который реализуется в контексте значимых технологических, социокультурных и геополитических изменений. Новая индустриализация на основе модернизации и инновационного импульса способна «перезагрузить» промышленное производство и сделать его снова одним из драйверов экономического роста. Горизонты этого развития зависят от качества человеческого капитала, глубины «промышленной» памяти, современной и гибкой стратегии, а также от политической воли.</p>

Вопросы для обсуждения:

В чем сущность Новой индустриальной революции и альтернативы ее развития в мировой и российской динамике?

Каковы драйверы Новой индустриальной трансформации (робототехника, новая энергетика, нанотехнологии, информационные технологии и т.д.)?

Влияет ли социокультурный контекст той или иной страны на тенденции Новой индустриальной революции?

Каковы перспективы Новой индустриальной революции как одного из главных трендов современного глобального и российского социо-экономического развития (социальное равенство, средний класс, рост демографии и т.д.)?

Модератор:

**Владимир Супрун**, генеральный директор, Фонд «Тренды»

Приглашены к участию:

**Иосиф Дискин**, председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений

**Владимир Иванов**, заместитель президента, Российская академия наук

**Наталья Иванова**, заместитель директора, Институт мировой экономики и международных отношений РАН

**Андрей Клепач**, заместитель председателя (главный экономист) – член правления, ГК «Внешэкономбанк»

**Алексей Комиссаров**, директор, Фонд развития промышленности  
**Елена Ленчук**, директор, Институт экономики РАН

**Анатолий Локоть**, Мэр г. Новосибирска

**Клаус А. Могенсен**, ведущий эксперт, Институт исследования будущего (Дания)

**Джеймс Никси**, глава программ исследований России и Евразии, Исследовательский центр Chatham House (Великобритания)

**Александр Новиков**, ректор, Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ)

**Игорь Носов**, генеральный директор, ОЭЗ «Иннополис»

**Генрик Сейп**, аналитик, Statoil

**Анатолий Соболев**, заместитель Губернатора Новосибирской области

**Вячеслав Соловьев**, заместитель директора, Государственное учреждение «Институт исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброда НАН Украины» (Украина)

**Виктор Супян**, заместитель директора, Институт США и Канады РАН

**Виктор Суслов**, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН

**Виталий Третьяков**, декан, «Высшая школа телевидения», МГУ им. М.В. Ломоносова

**Михаил Хазин**, экономист и политолог

Участники дискуссии:

**Леонид Бабичев**, генеральный директор, ЗАО Объединение «Вторчермет»

**Константин Боков**, президент, Ассоциация строителей и инвесторов г. Новосибирска и Новосибирской области

**Валерий Бухтияров**, директор, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, главный ученый секретарь, Сибирское отделение РАН

	<p><b>Петр Добрынин</b>, генеральный директор, ЗАО «Новосибирский патронный завод»</p> <p><b>Олег Донских</b>, заведующий кафедрой философии, Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ)</p> <p><b>Игорь Макурин</b>, генеральный директор, ООО «АБК – Новая Сибирь»</p> <p><b>Валентин Пармон</b>, научный руководитель, Институт катализа им. Г.К. Борескова, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Николай Рычков</b>, генеральный директор, ОАО «Корпорация – Новосибирский завод «Электросигнал»</p> <p><b>Юрий Шамков</b>, заместитель директора, Фонд развития промышленности (ФРП)</p> <p><b>Алексей Юртаев</b>, президент, Аналитический центр «Проектный офис»</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 3  Минпромторг России  ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ	<p><b>Круглый стол</b></p> <p><b>МАТЕРИАЛЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Современные методы получения высокотемпературных керамических материалов и покрытий для изделий авиационной техники. Новые технологии нанесения теплозащитных покрытий на детали авиационных двигателей. Аддитивные технологии, перспективы использования. Перспективы развития жаропрочных и конструкционных сплавов авиационного назначения.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Александр Артюхов</b>, член совета директоров, генеральный директор, АО «ОДК»</p> <p><b>Александр Асеев</b>, председатель, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Бабкин</b>, генеральный директор, ФГУП «ЦИАМ» им. П.И. Баранова ГНЦ РФ</p> <p><b>Глеб Баранов</b>, начальник технологического отделения, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</p> <p><b>Владимир Береговский</b>, заместитель генерального директора, ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»</p> <p><b>Александр Береснев</b>, генеральный директор, ОАО «Композит»</p> <p><b>Артур Берестевич</b>, начальник управления главного металлурга, ПАО «НПО Сатурн»</p> <p><b>Николай Вагин</b>, главный инженер, ФГУП «ПО «Север»</p> <p><b>Павел Власов</b>, генеральный директор, ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова», ГНЦ РФ</p> <p><b>Валерий Гейкин</b>, заместитель генерального директора, генеральный конструктор, АО «ОДК»</p> <p><b>Сергей Головин</b>, директор, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН</p> <p><b>Алексей Григорьев</b>, генеральный конструктор, АО «Климов»</p> <p><b>Олег Демченко</b>, генеральный директор - генеральный конструктор, ОАО «ОКБ им. Яковleva»</p> <p><b>Илья Диомидов</b>, руководитель представительства в г. Новосибирск, ООО «Дюпон Наука и Технологии»</p> <p><b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»</p> <p><b>Олег Елистратов</b>, заместитель генерального директора, АО «УЭХК»</p>

	<p><b>Сергей Завертан</b>, главный конструктор, ФГУП «ПО «Север»</p> <p><b>Зинфер Исмагилов</b>, директор, Институт углехимии и химического материаловедения, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Иван Каплунов</b>, проректор на научной и инновационной деятельности, Тверской государственный университет</p> <p><b>Олег Клишев</b>, руководитель наземной отработки, ФГУП «ЦНИИмаш»</p> <p><b>Дмитрий Колодяжный</b>, вице-президент по техническому развитию, АО «ОСК»</p> <p><b>Игорь Комаров</b>, генеральный директор, ГК «Роскосмос»</p> <p><b>Александр Коряковцев</b>, главный металлург, ОАО «Авиадвигатель»</p> <p><b>Юрий Михайлов</b>, председатель научно-технического совета ВПК России – заместитель председателя коллегии ВПК РФ</p> <p><b>Борис Обносов</b>, генеральный директор, ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»</p> <p><b>Ольга Оспенникова</b>, начальник Научно-исследовательского отделения «Жаропрочные литейные и деформируемые сплавы и стали, защитные покрытия для деталей ГТД», ФГУП «ВИАМ»</p> <p><b>Владимир Петошин</b>, управляющий директор, ОАО «НПП Мотор»</p> <p><b>Алексей Пономарев</b>, вице-президент по стратегии и связям с индустрией, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><b>Сергей Попов</b>, управляющий директор, АО «ОДК – Пермские моторы»</p> <p><b>Артем Рассказов</b>, заместитель главного инженера Центров 2 и 5 по ИТ-технологиям, ФГУП «ЦНИИмаш»</p> <p><b>Ренад Сагдеев</b>, первый заместитель председателя, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Геннадий Сарычев</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель по химико-технологическому блоку, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Сергей Семиков</b>, главный технолог, ФГУП «ПО «Север»</p> <p><b>Владимир Серебренный</b>, заместитель генерального директора, ФГУП «НАМИ»</p> <p><b>Андрей Силкин</b>, генеральный директор, ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина</p> <p><b>Владимир Трусов</b>, директор, ОАО «ГосМКБ «Радуга»</p> <p><b>Андрей Ушаков</b>, профессор практики, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><b>Сергей Чернышев</b>, генеральный директор, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Николай Якушин</b>, исполнительный директор, ПАО «Кузнецов»</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 4 Минпромторг России Ассоциация кластеров и технопарков	<p>Круглый стол</p> <p><b>ТЕХНОПАРКИ 2.0 КАК ТОЧКИ РОСТА ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РЕГИОНАХ</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Существующие и перспективные меры государственной поддержки промышленных технопарков. Повышение эффективности промышленных предприятий за счет создания промышленных технопарков. Предпосылки и эффекты создания промышленных технопарков на базе промышленных предприятий. Изменения нормативно-правовой базы по промышленным технопаркам.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Андрей Шпиленко</b>, директор, Ассоциация кластеров и технопарков</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Андрей Бекарев</b>, председатель Совета директоров, АО «УК</p>

	<p>«Биотехнопарк»</p> <p><b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка</p> <p><b>Евгений Григорьев</b>, координатор группы проектов «Химия» Департамента по реализации программы по созданию и развитию новых бизнесов, АО «ТВЭЛ»</p> <p><b>Владимир Жигалов</b>, заместитель директора по инновациям и инвестициям, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</p> <p><b>Олег Елистратов</b>, заместитель генерального директора, АО «УЭХК»</p> <p><b>Николай Колачевский</b>, директор, Физический институт им. П.Н. Лебедева, Российская академия наук</p> <p><b>Владимир Кожевников</b>, генеральный директор, Биотехнопарк «Кольцово»</p> <p><b>Александр Корзников</b>, заместитель начальника комплекса перспективного развития по организационному развитию, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Андрей Свинаренко</b>, заместитель Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО», генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p> <p><b>Алексей Соколов</b>, заместитель министра связи и массовых коммуникаций</p> <p><b>Александр Цыбульский</b>, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации</p> <p><b>Сергей Юшко</b>, генеральный директор, технопарк «ИДЕЯ»</p> <p><b>Виктор Якуба</b>, генеральный директор, Технопарк «Мордовия»</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 5  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Современные контуры</p> <p><b>РЫНОК ВЕНЧУРНОГО КАПИТАЛА - ЧТО ДЕНЬ ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ...</b></p> <p>Развитие российского рынка венчурного капитала на протяжении двадцатилетия происходило циклически, испытывая взлёты и падения, но с постоянным положительным долгосрочным трендом.</p> <p>Венчурная индустрия глубоко «вписана» как в глобальный политический и макроэкономический контекст, так и в конкретную ситуацию российской экономики, ее предпринимательской и технологической среды, в наличие активных средних и крупных корпораций в определённых секторах, возможностей для роста их стоимости. В какой точке находится российская венчурная индустрия в настоящий момент? Какие тренды возьмут верх и к чему готовиться игрокам рынка?</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Алексей Беляков</b>, вице-президент, исполнительный директор Кластера космических технологий и телекоммуникаций, Фонд «Сколково»</p> <p><b>Евгений Борисов</b>, партнер, Kama Flow</p> <p><b>Наталья Подсосонная</b>, генеральный директор, АО «УК Сберинвест», председатель Административного Совета РАВИ</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Павел Глущенков</b>, инвестиционный директор, InVenture Partners</p> <p><b>Арсений Даббах</b>, управляющий партнер, RMG Partners</p> <p><b>Лариса Паутова</b>, управляющий директор, Фонд «Общественное мнение»</p>

	<p><b>Илья Родин</b>, партнер, FPI Innovation Fund  <b>Роман Соловьев</b>, член Совета директоров, Венчурный фонд RB Capital  <b>Данила Шапошников</b>, партнер, North Energy Ventures</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 6  НИУ «Высшая школа экономики»  Ассоциация инновационных регионов России	<p>Межрегиональный семинар</p> <p><b>СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ: ВЫЗОВЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ</b></p> <p>Поддержка инноваций становится ключевым вектором развития для большинства российских регионов. Согласно Рейтингу инновационного развития регионов России НИУ ВШЭ, органы власти свыше 50% субъектов Российской Федерации реализуют те или иные элементы инновационной политики. В частности, по состоянию на 2014 год 42 региона разработали стратегию инновационного развития, либо имели профильный раздел в стратегии социально-экономического развития региона. Проблемы современных инновационных стратегий в регионах – мода на инвестиции в «популярные» отрасли, узкое понимание инноваций как исследований, разработок и создания объектов инфраструктуры, а также недостаток внешней экспертизы и учета глобальных технологических тенденций. Это приводит к дублированию мер поддержки и распылению ограниченных ресурсов, снижению эффективности инструментов государственной политики. Современным подходом к региональной инновационной политике, получившим широкое развитие в странах ЕС, является умная специализация, позволяющая выявлять и последовательно развивать уникальные преимущества, связывая с этим свой имидж и практику привлечения инвестиций.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b> В чем заключаются главные факторы, определяющие качество инновационной политики в регионах России? Нужна ли нам открытая база данных региональных приоритетов, а также статистических показателей, их обосновывающих? Готовы ли ведущие российские регионы сопоставить свои приоритеты в целях детализации и уточнения своего стратегического позиционирования по отношению к потенциальным инвесторам? Должны ли регионы системно или поодиночке встраиваться в федеральные технологические инициативы и прогнозы?</p> <p><b>Модератор:</b> <b>Евгений Куценко</b>, заведующий отделом кластерной политики ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики», руководитель, Российская кластерная обсерватория</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Семен Вуйменков</b>, Министр экономического развития Архангельской области <b>Михаил Гордин</b>, заместитель генерального директора по инновациям – директор департамента по развитию проектов, ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского» <b>Екатерина Исланкина</b>, научный сотрудник, ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики» <b>Александр Кобенко</b>, Вице-губернатор – Министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области <b>Алексей Конторович</b>, научный руководитель, Институт нефтегазовой</p>

	<p>геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Александр Корзников</b>, заместитель начальника комплекса перспективного развития по организационному развитию, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Евгений Кузнецов</b>, заместитель генерального директора – программный директор, член правления, ОАО «РВК»</p> <p><b>Алексей Лаптев</b>, Первый заместитель Губернатора Калужской области</p> <p><b>Геннадий Сапожников</b>, советник председателя, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Геннадий Сарычев</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель по химико-технологическому блоку, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Александр Седов</b>, заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия</p> <p><b>Вячеслав Селиверстов</b>, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Анатолий Соболев</b>, заместитель Губернатора Новосибирской области</p> <p><b>Александр Тузов</b>, директор, АО «ГНЦ НИИАР»</p> <p><b>Булат Хазиахметов</b>, заместитель Министра экономики Республики Татарстан</p> <p><b>Александр Чулоқ</b>, заместитель директора, Форсайт-центр ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p><b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 7  Минобрнауки России  ГК «Росатом»	<p>Мозговой штурм</p> <p><b>ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА. ОБЪЕМЫ, ИСТОЧНИКИ И МЕХАНИЗМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ</b></p> <p>В развитии фундаментальных и поисковых научных исследований заинтересованы и государство, и бизнес, и другие представители индустрии.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b> Расходы на науку и технологии - это инвестиции или затраты? Кто должен оплачивать фундаментальную науку? Может ли один бизнес финансировать прикладную науку? Или требуется поддержка государства? Как повысить привлекательность науки для инвестиций со стороны бизнеса? Как повысить отдачу от инвестиций государства в науку?</p> <p><b>Модератор:</b> <b>Юрий Симачев</b>, заместитель генерального директора, Российский научный фонд</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Андрей Артамонов</b>, учредитель, ГК «SFM» <b>Павел Архипов</b>, руководитель R&amp;D, Фонд «Энергия без границ», Группа «Интер РАО» <b>Андрей Бекарев</b>, председатель Совета директоров, Биотехнопарк «Кольцово» <b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка</p>

	<p><b>Эдуард Галажинский</b>, ректор, Томский государственный университет</p> <p><b>Андрей Дутов</b>, генеральный директор, ФГБУ «НИЦ им. Жуковского»</p> <p><b>Елена Еременко</b>, глава филиала в Москве, Объединение имени Гельмгольца</p> <p><b>Дмитрий Змиенко</b>, главный специалист отдела инновационного развития управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Вадим Кальк</b>, директор Департамента по техническому развитию производств, АО «ТВЭЛ»</p> <p><b>Валерий Косс</b>, начальник отдела инновационного развития управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Владимир Костеев</b>, исполнительный директор, Клуб директоров по науке и инновациям</p> <p><b>Михаил Котюков</b>, Руководитель Федерального агентства научных организаций</p> <p><b>Александр Кулешов</b>, ректор, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><b>Александр Латышев</b>, директор, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Лихолобов</b>, и.о. заместителя председателя, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Омский научный центр, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Институт проблем переработки углеводородов, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Павел Логачев</b>, директор, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Екатерина Мамонова</b>, генеральный директор, ЗАО «Инновационный медико-технологический центр» (Технопарк)</p> <p><b>Валентин Пармон</b>, научный руководитель, Институт катализа им. Г.К. Борескова, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель Генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»</p> <p><b>Елена Пудалова</b>, начальник комплекса перспективного развития, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Сергей Салихов</b>, директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Иоланта Стрикица</b>, директор, компания «Strikitsa Consulting»</p> <p><b>Михаил Федорук</b>, ректор, Новосибирский государственный университет</p>
13:00-14:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:00-15:30 Зал пленарных заседаний ОАО «РВК»	<p>Презентационная площадка</p> <p><b>МАРИНЕТ</b></p> <p>Дорожная карта «МариНэт» является одной из четырех одобренных дорожных карт НТИ, приоритетные проекты в рамках которой начнут реализовываться уже в этом году. Ключевыми направлениями «МариНэт» определены:</p> <p>е-Навигация (e-Navigation), технологии освоения ресурсов океана и инновационное судостроение;</p> <p>повышение привлекательности российских портов и морских транспортных коридоров (в том числе на трассах Северного морского пути);</p> <p>повышение уровня контроля морских акваторий;</p> <p>расширение доступной базы российских природных ископаемых;</p> <p>создание стратегических запасов, а также расширение перспектив</p>

	<p>освоения минеральных и энергетических ресурсов Мирового океана; повышение эффективности освоения ресурсов Арктики и Дальнего Востока; усиление конкурентоспособности российских судоходных компаний, добывающих компаний и производителей аквакультуры; повышение конкурентоспособности отечественного судостроения и снижение зависимости от зарубежных технологий, в том числе и в области военного судостроения.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Ключевые направления «МариНэт», ожидаемые значимые результаты. Приоритетные проекты на 2016 г. и их результаты. Возможные новые проекты и участники «МариНэт», в том числе применимые для задач освоения Арктического региона и развития Северного морского пути.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Александр Пинский</b>, заместитель руководителя, рабочая группа «МариНэт»</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p><b>Юрий Давыденко</b>, генеральный директор, ООО «Квазигеоид»</p> <p><b>Виктор Демин</b>, проректор, Национальный исследовательский Томский государственный университет</p> <p><b>Дмитрий Колодяжный</b>, вице-президент, АО «Объединенная судостроительная компания»</p> <p><b>Андрей Обухов</b>, начальник-главный конструктор, ЦКБ «БАЛТСУДОПРОЕКТ», ФГУП «Крыловский государственный научный центр»</p> <p><b>Александр Озерский</b>, начальник отдела моделирования судов, Транзас</p> <p><b>Артем Черепанов</b>, заместитель генерального директора, АО «Концерн «Моринсис-Агат»</p> <p><b>Юрий Шемчишин</b>, председатель правления, ООО «Консорциум РФК»</p> <p><u>Участники дискуссии:</u></p> <p><b>Евгений Ольховик</b>, начальник управления научно-инновационной деятельности, ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова</p> <p><b>Михаил Цыганков</b>, директор по ключевым партнерам, Кластер космических технологий и телекоммуникаций, Фонд «Сколково»</p> <p><b>Николай Шабликов</b>, заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p>
14:30-15:30 Конференц-зал № 1  Минпромторг России  Правительство Новосибирской области	Совещание <b>«О ХОДЕ ИСПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБОРОННОГО ЗАКАЗА В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»</b>
14:00-15:30 Конференц-зал № 2  ОАО «РВК»	Панельная дискуссия <b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВУЗОВ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ЛИДЕРАМИ: НА ПУТИ К ГЛОБАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ</b>

	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Какие сервисы и программы должны быть в университете, чтобы должным образом обеспечить его кооперацию с технологическими лидерами?</p> <p>Как развить в университете правильную культуру для работы с технологическим бизнесом?</p> <p>Как университету вокруг себя создать среду для привлечения индустриальных партнеров и технологических компаний?</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Евгений Кузнецов</b>, заместитель генерального директора – программный директор, член правления, ОАО «РВК»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Андрей Брызгалов</b>, основатель компании, Унискан</p> <p><b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка</p> <p><b>Владимир Костеев</b>, исполнительный директор, R&amp;D club</p> <p><b>Владимир Никонов</b>, директор, ОАО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области»</p> <p><b>Леван Татунашвили</b>, советник ректора, Новосибирский государственный университет</p>
14:00-15:30 Конференц-зал № 3  ГК «Росатом»  СО РАН	<p>Круглый стол</p> <p><b>ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p> <p>С 1 января 2016 года вступил в силу Межгосударственный стандарт радиационной обработки пищевых продуктов (ГОСТ ISO 14470-2011). В результате, существенно вырос потенциал спроса на использование промышленных ускорителей электронов в пищевой промышленности и сельском хозяйстве на территории стран ЕАЭС. При этом ведущим мировым производителем промышленных ускорителей электронов является Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Какие технологии в области радиационной обработки пищевых продуктов наиболее перспективны для внедрения в ближайшее время? Какие проблемы ограничивают их внедрение? Что необходимо сделать для расширения использования электронно-лучевых технологий?</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Валентин Смирнов</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Андрей Бекарев</b>, председатель Совета директоров, АО «УК «Биотехнопарк»</p> <p><b>Александр Бочков</b>, начальник научно-исследовательского отделения 5, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»</p> <p><b>Александр Брязгин</b>, заведующий научно-исследовательской лабораторией, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Александр Варанд</b>, директор, ООО «Радиационно-химические технологии»</p> <p><b>Дмитрий Жариков</b>, директор, ООО «СФМ-Фарм»</p> <p><b>Дмитрий Зыков</b>, директор НОЦ «Нанотехнологии», Томский</p>

	<p>государственный университет систем управления и радиоэлектроники  <b>Сергей Колосков</b>, генеральный директор, АО «НИИТФА»  <b>Николай Колчанов</b>, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН  <b>Геннадий Кулипанов</b>, советник дирекции, Институт ядерной физики, Сибирское отделение РАН  <b>Юрий Логинов</b>, руководитель проектного офиса, Мультидисциплинарный нанотехнологический центр «СИГМА.Новосибирск»  <b>Владимир Рисованый</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель по физико-энергетическому блоку, АО «Наука и инновации»  <b>Юрий Румянцев</b>, заместитель директора, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»  <b>Наталья Санжарова</b>, директор, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агрономии»  <b>Оксана Сотникова</b>, ведущий инженер, Научно-внедренческая фирма «Центр пищевых технологий»  <b>Александр Фертман</b>, директор по науке, кластер ядерных технологий, Фонд «Сколково»</p>
14:00-15:30 Конференц-зал № 4  Минэкономразвития России  НИУ «Высшая школа экономики»  ГК «Росатом»	<p>Круглый стол</p> <p><b>ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГОСКОМПАНИЙ: ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ УХУДШЕНИЯ ВНЕШНИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ</b></p> <p>Программы инновационного развития крупнейших государственных компаний были разработаны и начали реализовываться в 2011 году. Они призваны содействовать разработке и внедрению новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню, значительному улучшению основных показателей эффективности производственных процессов компаний. В 2016 году должна пройти актуализация программ с учетом достигнутых результатов, новых внешних экономических и политических факторов.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u>      В какой степени удалось реализовать запланированные в программах мероприятия? Каково реальное место программ инновационного развития в стратегическом планировании компаний? Как меняются программы и роль инноваций в компаниях в текущей экономической ситуации?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Павел Свищунов</b>, заместитель директора Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Семен Вуйменков</b>, Министр экономического развития Архангельской области  <b>Борис Глазков</b>, директор, Центр стратегических инноваций, ПАО «Ростелеком»  <b>Михаил Голанд</b>, директор, Центр взаимодействия с органами власти, институтами развития и компаниями, ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики»</p>

	<p><b>Ирек Гумеров</b>, заместитель генерального директора - директор по развитию, ПАО «Камаз»</p> <p><b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»</p> <p><b>Дмитрий Змиенко</b>, главный специалист отдела инновационного развития управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Антон Зубков</b>, руководитель проекта, ГК «Росатом»</p> <p><b>Наталья Ильина</b>, заместитель директора блока – начальник управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Александр Каширин</b>, заместитель председателя Научно-технического совета, ГК «Ростех»</p> <p><b>Андрей Клепач</b>, заместитель председателя (главный экономист), ГК «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»</p> <p><b>Валерий Косс</b>, начальник отдела инновационного развития управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Дмитрий Пайсон</b>, директор, Исследовательско-аналитический центр, Объединенная ракетно-космическая корпорация</p> <p><b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»</p> <p><b>Алексей Петухов</b>, заместитель генерального директора по реализации и развитию услуг, ПАО «МРСК Сибири»</p> <p><b>Андрей Полозов-Яблонский</b>, советник генерального директора по инновационному развитию, ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии»</p> <p><b>Кирилл Табаков</b>, генеральный директор, ООО «ВЕКТОР-К»</p> <p><b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p>
14:00-15:30 Конференц-зал № 5  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Открытая дискуссия</p> <p><b>КОРПОРАЦИЯ &amp; ИНВЕСТОР &amp; ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ: ИНСТРУМЕНТЫ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ</b></p> <p>Малые и средние технологические компании, особенно в секторе B2B, часто способны предложить конкурентоспособные, но «частичные», не целостные решения, которые «здесь и сейчас» ждут от них корпоративные игроки. Кроме того, корпорации объективно не хотят нести дополнительные «риски поставщика», а система мотиваций внутри структур и среди людей, влияющих на принятие решения о покупке продуктов, услуг и технологий, выставляет дополнительные барьеры.</p> <p>С другой стороны, крупные компании, способные обеспечить долгосрочный спрос, повышают инвестиционную привлекательность бизнесов, выстроивших с ними кооперацию, и инвесторы крайне заинтересованы в установлении отношений в рамках этого «треугольника» на стратегическом уровне.</p> <p><u>Модераторы:</u>  <b>Владимир Довгий</b>, генеральный директор, Межведомственный Аналитический Центр  <b>Анна Ненахова</b>, директор по инвестициям, Фонд ВЭБ-инновации</p> <p><u>Специальный гость:</u>  <b>Алексей Комиссаров</b>, директор, Фонд развития промышленности</p>

	<p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Наталья Гончарова</b>, главный эксперт, Межведомственный Аналитический Центр (МАЦ)</p> <p><b>Михаил Пронников</b>, заместитель управляющего директора по кадрам и развитию, ОАО «Новосибирский авиаремонтный завод»</p> <p><b>Екатерина Соколова</b>, директор по развитию ООО «Маринео», член рабочей группы НТИ «МариНэт»</p> <p><b>Дмитрий Федорищев</b>, заместитель директора, Ассоциация Инновационных Регионов России</p>
14:00-15:30 Конференц-зал № 6  Минобрнауки России  НИУ «Высшая школа экономики»	<p>Мозговой штурм</p> <p><b>ПРОГНОЗ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА: ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ</b></p> <p>В 2014 году был утвержден прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года. Основные результаты прогноза уже были использованы при разработке Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, формировании программ развития инновационных территориальных кластеров, стратегических программ исследований технологических платформ, программ инновационного развития ряда российских компаний и вузов. В соответствии с принятым в 2014 году Федеральным законом «О стратегическом планировании в Российской Федерации», определившим центральное место прогноза в системе технологического прогнозирования, в 2017 году начнется разработка его нового цикла. Целью прогноза является поиск ответов на новую систему глобальных вызовов, стоящих перед Россией, с учетом геополитических факторов.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Какие поставленные государством цели и задачи должен решить новый цикл прогноза? Каким образом прогноз должен быть встроен в систему принятия решений на национальном, отраслевом и региональном уровнях? Как повысить эффективность мероприятий по практическому использованию его результатов? Какую роль будут играть компании при формировании отраслевых систем прогнозирования? Какова будет роль компаний в формировании спроса на результаты прогноза? На решение каких ключевых социально-экономических задач должен дать ответы новый цикл прогноза?</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Александр Чулок</b>, заместитель директора, Форсайт-центр ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Игорь Агамирзян</b>, генеральный директор, ОАО «РВК»</p> <p><b>Григорий Андрушак</b>, директор Департамента стратегии, анализа и прогноза Министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Александр Дресвянников</b>, начальник научно-исследовательского отделения, Казанский национальный исследовательский технологический университет</p> <p><b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»</p>

	<p><b>Вадим Кальк</b>, директор Департамента по техническому развитию производств, АО «ТВЭЛ»</p> <p><b>Роман Мещеряков</b>, проректор по научной работе и инновациям, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</p> <p><b>Александр Повалко</b>, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Алексей Пономарев</b>, вице-президент по стратегии и связям с индустрией, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><b>Борис Рябов</b>, управляющий партнер, фонд Bright Capital</p> <p><b>Валентин Смирнов</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Аркадий Скворцов</b>, начальник УНИР, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)</p> <p><b>Кирилл Сыпало</b>, первый заместитель генерального директора, ФГБУ «НИЦ им. Жуковского»</p> <p><b>Сергей Чернышев</b>, генеральный директор, ФГУП "ЦАГИ"</p> <p><b>Представители Сибирского отделения РАН</b></p>
14:00-15:30 Конференц-зал № 7  Минобрнауки России  ГК «Росатом»  НИЦ «Курчатовский институт»  Объединенный институт ядерных исследований	<p><b>Круглый стол</b>  <b>MEGASCIENCE – ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b>  Развитие технологий в ходе реализации MegaScience.  Привлечение бизнеса к реализации MegaScience.  Ожидаемые социально-экономические эффекты от реализации MegaScience.  Возможности расширения и укрепления международных связей и взаимовыгодного сотрудничества в области технологий и производства при реализации MegaScience.  Участие научных и образовательных организаций в реализации MegaScience.</p> <p><b>Модератор:</b>  <b>Сергей Салихов</b>, директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Приглашены к участию:</b>  <b>Тагир Аушев</b>, проректор по научной работе и стратегическому развитию, Московский физико-технический институт  <b>Александр Бондарь</b>, декан Физического факультета, Новосибирский государственный университет  <b>Владимир Воронин</b>, заместитель директора по научной работе, ФГБУ «ПИЯФ»  <b>Артем Грязнов</b>, заместитель заведующего кафедрой электронных приборов и устройств по учебной работе, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  <b>Иван Ивонин</b>, проректор по научной работе, Национальный исследовательский Томский государственный университет  <b>Николай Каргин</b>, проректор по инновационному развитию НИЯУ «МИФИ»  <b>Александр Карлик</b>, проректор по научной работе, Санкт-Петербургский государственный экономический университет  <b>Юлия Красильникова</b>, директор проекта «Развитие центра инфраструктурного взаимодействия», НИТУ «МИСиС»</p>

	<p><b>Павел Логачев</b>, директор, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Кирилл Ломаченко</b>, младший научный сотрудник Международного исследовательского центра «Интеллектуальные материалы», Южный федеральный университет</p> <p><b>Алексей Новиков</b>, заместитель начальника Управления стратегического развития и внешних связей ФАНО России</p> <p><b>Павел Пастухов</b>, директор Департамента инновационного развития, Дальневосточный федеральный университет</p> <p><b>Александр Поняев</b>, начальник управления научных исследований, Санкт-Петербургский государственный технический институт</p> <p><b>Михаил Попов</b>, заместитель директора по международной деятельности, ФГУП ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p><b>Владимир Рисованый</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель по физико-энергетическому блоку, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Николай Рыжов</b>, заместитель проректора по научной работе, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет</p> <p><b>Александр Сорин</b>, заместитель директора, Лаборатория физики высоких энергий, Объединенный институт ядерных исследований</p> <p><b>Борис Тулинов</b>, директор, Институт международных отношений, НИЯУ МИФИ</p> <p><b>Ефим Хазанов</b>, заместитель директора по научной работе, Институт прикладной физики РАН, директор, Отделение нелинейной динамики и оптики, РАН</p> <p><b>Инна Шевченко</b>, проректор по организации научной и проектно-инновационной деятельности, Южный федеральный университет</p> <p><b>Марк Шлеенков</b>, заместитель начальника управления инновационных программ, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева</p>
15:30-16:00	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
16:00-18:00 Зал пленарных заседаний  Президиум экспертного совета коллегии ВПК РФ	<p>Пленарное заседание</p> <p><b>РОССИЙСКАЯ АРКТИКА. СТРАТЕГИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ</b></p>
16:00-18:00 Конференц-зал № 5  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Новые горизонты</p> <p><b>ФИНАНСОВЫЕ РАЗВИЛКИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ РАННИХ СТАДИЙ</b></p> <p>Большинство компаний на ранних стадиях развития, прежде чем вызвать интерес институциональных игроков рынка венчурного капитала, должны снять целый комплекс рисков, связанных с технической реализуемостью, подтверждением адекватности бизнес-модели, и многих других.</p> <p>Преодоление нескольких этапов «долины смерти» возможно в партнёрстве с частными инвесторами ранних стадий и/или с использованием ряда других источников средств, как правило, с государственным участием. На этом пути есть как значительное число «ловушек» и «красных флагов», так и открывающихся возможностей.</p>

	<p>Насколько предприниматель знает эти вызовы и насколько готов к ним?</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Гульнара Биккулова</b>, директор Департамента инновационных рынков, ОАО РВК</p> <p><b>Николай Борисенко</b>, заместитель директора по венчурным инвестициям, ЗАО «Лидер»</p> <p><b>Виталий Полехин</b>, президент, Национальная Ассоциация Бизнес-Ангелов</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Андрей Андержанов</b>, руководитель проектов, Компания Тонап-Венчур</p> <p><b>Владимир Батманов</b>, региональный партнер VentureClub в Кемеровской области, руководитель Рабочей группы по развитию региональной инновационной экосистемы</p> <p><b>Людмила Голубкова</b>, управляющий партнер, Фонд Starta Capital</p> <p><b>Владимир Костеев</b>, исполнительный директор, Клуб по науке и инновациям</p> <p><b>Илья Тихонов</b>, заместитель директора, Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Нижегородской области</p> <p><b>Юрий Федоткин</b>, генеральный директор, Посевной фонд ранних стадий i-Accelerator</p> <p><b>Максим Шеховцов</b>, управляющий партнер, Genezis Technology Capital</p>
18:30-20:00	<b>ПРИЕМ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b>

## 10 ИЮНЯ 2016 ГОДА

08:00-09:30	<b>РЕГИСТРАЦИЯ</b>
09:00-11:00 Зал пленарных заседаний  Министерство образования и науки Российской Федерации  ФАНО России  Российская академия наук  Фонд «Центр стратегических разработок»	<p><b>Сессия планирования ВЫЗОВЫ ДЛЯ РОССИИ – ВЫЗОВЫ ДЛЯ НАУКИ</b></p> <p>Трек 1. Новая роль науки – системный взгляд: доклады тематических рабочих групп Что является «большими вызовами» для социального и экономического развития Российской Федерации? Какие приоритетные направления исследований и разработок должны быть определены в рамках предложенных вызовов? Каковы принципы «распознавания» и обновления приоритетов? Механизмы реализации научно-технологической и инновационной политики в рамках больших вызовов.</p> <p>Какие меры государственной поддержки должны быть внедрены для ориентации науки на потребности общества? Взаимодействие исследователей и власти. Какими должны быть ориентиры развития частных исследований и стимулирование инвестиций в научную деятельность?</p> <p>Трек 2. «Образ будущего» науки, технологий, технологического предпринимательства</p> <p>Какие организационные формы будут востребованы при переходе к управлению научной, технологической и инновационной политикой на вызовы? Каким образом должна быть реорганизована</p>

	<p>(modernized) деятельность государственных и внебюджетных научных фондов, исследовательских центров, научных институтов? Поддержка инициативных исследований и разработок, «масштабирование» инициативных проектов. Человеческий капитал российской науки, вовлечение в научно-технологическое творчество и управление талантами, научная карьера и мобильность.</p> <p>Самоорганизация и профессиональные сообщества в сфере науки и технологий.</p> <p>Трек 3. Россия на карте мира – взаимодействие и влияние</p> <p>Основные сценарии развития российского рынка научных исследований и технологических разработок, его интеграция в мировой рынок.</p> <p>Критерии выбора и перспективные направления, форматы международного научного и научно-технического сотрудничества. Международные сети и научно-технологические колаборации. Региональная научно-технологическая политика (БРИКС, Евразия, ШОС, АТЭС).</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Владимир Княгинин</b>, председатель правления, Фонд «ЦСР «Северо-Запад»</p> <p><u>Приветственное слово:</u> <b>Владимир Городецкий</b>, Губернатор Новосибирской области</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Игорь Агамирзян</b>, генеральный директор, ОАО «РВК»  <b>Александр Асеев</b>, председатель, Сибирское отделение РАН  <b>Иван Бортник</b>, председатель наблюдательного совета, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере  <b>Иван Данилин</b>, заведующий Сектором инновационной политики, Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук  <b>Андрей Дутов</b>, генеральный директор, ФГБУ «НИЦ им. Жуковского»  <b>Наталья Зиновьев</b>, директор, Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства  <b>Михаил Котюков</b>, руководитель Федерального агентства научных организаций  <b>Александр Кулешов</b>, президент, Сколковский институт науки и технологий  <b>Андрей Лисица</b>, директор, Институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАМН  <b>Дан Медовников</b>, директор, Институт менеджмента инноваций, НИУ «Высшая школа экономики»  <b>Владислав Панченко</b>, председатель Совета, Российский фонд фундаментальных исследований  <b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»  <b>Михаил Погосян</b>, заведующий кафедрой, Московский авиационный институт  <b>Алексей Пономарев</b>, вице-президент по стратегии, Сколковский институт науки и технологий  <b>Сергей Псахье</b>, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН  <b>Михаил Стриханов</b>, ректор, НИЯУ МИФИ</p>
--	--

	<p><b>Алексей Трошин</b>, генеральный директор, ЭЛТЕХ  <b>Михаил Федорук</b>, ректор, Новосибирский государственный университет  <b>Сергей Чернышев</b>, генеральный директор, ФГУП «ЦАГИ»  <b>Дмитрий Чуркин</b>, проректор по науке, Новосибирский государственный университет</p>
9:30-11:00 Конференц-зал № 1  Минэкономразвития России  Правительство Новосибирской области	<p><b>Круглый стол ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ И БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ</b></p> <p>Иновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области объединяет предприятия, научные институты и ВУЗы, расположенные, в основном, в Академгородке и наукограде Кольцово.</p> <p>Синергия взаимодействия ИТ и Био направлений позволяет участникам Кластера развивать новые компетенции. В Кластере опережающими темпами формируются компетенции в прорывных направлениях: биоинформатика, медицинская диагностика, платформенные и «умные» технологии, а также применение технологий искусственного интеллекта в медицине и фармакологии.</p> <p>Кластер встроен в систему взаимодействия с другими региональными и зарубежными кластерами.</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <p>Синергия ИТ и Био направлений – драйвер развития Кластера на стыке наук.</p> <p>Возможности генерации совместных проектов «Биология+Алгоритмы+Инженерия».</p> <p>Опыт проектирования и использования инфраструктуры, созданной с участием государственных программ развития.</p> <p>Как объединить центры компетенций разных регионов в продвижении новых масштабных проектов?</p> <p>Кооперация с европейскими партнерами по выходу на международные рынки.</p> <p><b>Модератор:</b></p> <p><b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p> <p><b>Приглашены к участию:</b></p> <p><b>Лейсан Абзалилова</b>, вице-президент, НП «Камский инновационный территориально-производственный кластер»</p> <p><b>Марина Ананич</b>, помощник Губернатора Новосибирской области</p> <p><b>Вячеслав Ананьев</b>, директор, ООО «Дата Ист»</p> <p><b>Андрей Артамонов</b>, генеральный директор, ГК «Scientific Future Management»</p> <p><b>Дмитрий Афоников</b>, заведующий лабораторией, ФИЦ ИЦиГ СО РАН</p> <p><b>Сергей Ветров</b>, руководитель департамента инвестиционной политики и привлечения инвестиций Министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области</p> <p><b>Мария Галямова</b>, директор, НП «СибБиоМед»</p> <p><b>Александр Жидких</b>, заместитель начальника Главного управления экономики и инвестиций Алтайского края, начальник управления по</p>

	<p>науке, инновационной и кластерной политике</p> <p><b>Денис Жидков</b>, директор, ГАУ «Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области»</p> <p><b>Виталий Завгородний</b>, начальник отдела сопровождения специализированной организации ГУП ИНХП Республики Башкортостан</p> <p><b>Юрий Зыбарев</b>, заместитель директора, ИВМиМГ СО РАН</p> <p><b>Владимир Илюхин</b>, директор, Центр мехатронных систем и робототехнических комплексов, Самарский государственный авиационный университет</p> <p><b>Александр Кондыков</b>, директор, Алтайский центр кластерного развития</p> <p><b>Сергей Корнилов</b>, директор, АНО «Кластерный инжиниринговый центр Самарской области»</p> <p><b>Сергей Лаврюшев</b>, заместитель директора, ФИЦ ИЦиГ СО РАН</p> <p><b>Андрей Линюшин</b>, директор, ИЦ «Кольцово»</p> <p><b>Михаил Лосев</b>, руководитель группы компаний, Медико-биологический Союз</p> <p><b>Сергей Майоров</b>, председатель правления, Машиностроительный кластер Республики Татарстан</p> <p><b>Алексей Миронов</b>, член правления, НП «АКСО»</p> <p><b>Ольга Молчанова</b>, заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – Министр экономического развития Новосибирской области</p> <p><b>Урал Насибуллин</b>, начальник отдела инновационной политики Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан</p> <p><b>Сергей Нелиубов</b>, Министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области</p> <p><b>Сергей Нетёсов</b>, председатель Совета, НП «Биофарм»</p> <p><b>Василий Пронькин</b>, заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – Министр сельского хозяйства Новосибирской области</p> <p><b>Алексей Пушкаренко</b>, начальник Департамента по инновационной деятельности Администрации Томской области</p> <p><b>Андрей Ремённый</b>, советник, ГАУ НСО «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»</p> <p><b>Геннадий Сапожников</b>, советник председателя, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Ирина Травина</b>, директор, НП «СибАкадемСофт»</p> <p><b>Анна Трубачева</b>, директор, ГАУ НСО «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»</p> <p><b>Сергей Ярков</b>, директор, ГУП НСО «Новосибирский областной центр развития промышленности и предпринимательства»</p>
9:30-11:00 Конференц-зал № 2 Минздрав России  Фонд перспективных исследований  СО РАН	<p>Мозговой штурм</p> <p><b>ТЕХНОЛОГИИ УСКОРЕННОЙ АДАПТАЦИИ ЧЕЛОВЕКА К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ КЛИМАТОГЕОГРАФИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ АРКТИКИ</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Технологии повышения работоспособности человека в условиях низких температур и ускоренной адаптации к неблагоприятным климатогеографическим условиям Арктики. Перспективные направления решения проблем человеческого фактора в Арктике с использованием системных данных о геноме, эпигеноме,</p>

	<p>транскриптоме, протеоме и метаболоме человека. Технологии регенеративной медицины и генной терапии. Современные достижения био- и нанотехнологий, материаловедения, информационно-коммуникационных и когнитивных технологий.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Любомир Афтанас</b>, заместитель председателя, Сибирское отделение РАН</p> <p><u>Сопротивляющийся:</u> <b>Анатолий Ковтун</b>, руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследований</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Руслан Аль-Шехадат</b>, старший научный сотрудник, Институт экспериментальной медицины</p> <p><b>Екатерина Батоцыренова</b>, заведующая отделом подготовки кадров высшей квалификации, ФГБУН «Институт токсикологии ФМБА России»</p> <p><b>Евгений Бойко</b>, директор, Институт физиологии Коми НЦ, Уральское отделение РАН</p> <p><b>Александр Варлачев</b>, руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследований</p> <p><b>Раиф Василов</b>, руководитель, Курчатовский комплекс НБИКС-технологий</p> <p><b>Валентин Власов</b>, директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Михаил Воевода</b>, директор, ФГБУН «Научно-исследовательский институт терапии и профилактики медицины»</p> <p><b>Вячеслав Галушкин</b>, генеральный директор, АО «ГСПИ»</p> <p><b>Александр Гребенюк</b>, заместитель директора по научной работе, ООО «Специальная и медицинская техника»</p> <p><b>Валерий Даниленко</b>, заведующий лабораторией, ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН»</p> <p><b>Максим Иванов</b>, и.о. директора, ФГБУН «Институт токсикологии ФМБА России»</p> <p><b>Галина Лившиц</b>, заведующая лабораторией персонализированной медицины, АНО «ЦНМТ в Академгородке»</p> <p><b>Игорь Маринкин</b>, ректор, Новосибирский государственный медицинский университет</p> <p><b>Алексей Миляев</b>, директор, ООО «Специальная и медицинская техника»</p> <p><b>Александр Панфилов</b>, заместитель генерального директора – руководитель направления химико-биологических и медицинских исследований, Фонд перспективных исследований</p> <p><b>Сергей Румянцев</b>, директор Департамента инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p><b>Валентин Смирнов</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Ирина Фадеева</b>, старший научный сотрудник, Институт биофизики клетки РАН</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 3 Минэнерго России	Мозговой штурм <b>ТЕХНОЛОГИИ РАЗВЕДКИ И ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ</b>

<p>Фонд перспективных исследований</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Подводные (подледные) технологии разведки месторождений полезных ископаемых арктических морей. Подводные (подледные) технологии бурения в интересах освоения месторождений полезных ископаемых арктических морей. Технологии электроснабжения подводных (подледных) объектов разработки месторождений полезных ископаемых арктических морей. Технологии обеспечения транспортно-монтажных работ при подводном (подледном) освоении месторождений полезных ископаемых арктических морей. Автономные технические средства для разведки и освоения месторождений полезных ископаемых арктических морей с тяжелыми ледовыми условиями.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Михаил Эпов</b>, директор, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука</p> <p><u>Сомодератор:</u></p> <p><b>Виктор Литвиненко</b>, руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследований</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Любовь Алтунина</b>, директор, Институт химии нефти, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Василий Богоявленский</b>, заместитель директора, Институт проблем нефти и газа РАН</p> <p><b>Лев Бурштейн</b>, ведущий научный сотрудник, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Алексей Ванин</b>, главный конструктор комплекса, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</p> <p><b>Сергей Головин</b>, директор, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН</p> <p><b>Владимир Доронков</b>, главный конструктор, АО «ОКБМ «Африкантов»</p> <p><b>Игорь Ельцов</b>, заместитель директора, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Антон Зубков</b>, руководитель проекта, ГК «Росатом»</p> <p><b>Александр Карпик</b>, ректор, Сибирский государственный университет геосистем и технологий</p> <p><b>Игорь Ковшов</b>, заместитель главного конструктора, АО «ЦКБ «Титан»</p> <p><b>Борис Кузнеченков</b>, специалист-эксперт отдела программного планирования, Фонд перспективных исследований</p> <p><b>Сергей Лупуляк</b>, заведующий лабораторией, ФГАОУ ВО «СПбПУ»</p> <p><b>Кирилл Молодцов</b>, заместитель министра энергетики Российской Федерации</p> <p><b>Евгений Муратов</b>, заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p><b>Александр Пелевин</b>, заместитель главного конструктора по навигации, АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»</p> <p><b>Александр Тимофеев</b>, главный конструктор оборудования обращения с топливом, АО «ОКБМ «Африкантов»</p> <p><b>Евгений Торопов</b>, главный конструктор, АО «ЦКБ МТ «Рубин»</p> <p><b>Василий Устинов</b>, руководитель Курчатовского комплекса ядерных транспортных энергетических технологий, НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p><b>Андрей Фирсов</b>, заведующий лабораторией, Институт нефтегазовой</p>
--	---

	<p>геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН  <b>Виктор Чугунов</b>, генеральный директор, ООО «Арктические морские технологии»  <b>Николай Шабликов</b>, заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации  <b>Алексей Яковлев</b>, заместитель начальника отдела, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 4	<p><b>Стратегическая сессия НОВОСИБИРСК – УМНЫЙ ГОРОД</b></p> <p>В рамках стратегической сессии состоится презентация и обсуждение Концепции «Новосибирск – умный город». В Концепции предусматривается, что город Новосибирск должен стать лабораторией и экспериментальной площадкой для внедрения новых технологий, способствующих повышению качества жизни населения. Результатом реализации Концепции должно стать превращение города в самый удобный, безопасный, технологически оснащенный и эффективно управляемый населенный пункт. Предполагается, что предложенные технологии могут быть использованы для внедрения во всех городах Российской Федерации.</p> <p><u>Модераторы:</u>  <b>Сергей Алексеенко</b>, директор, Институт теплофизики им. С.С. Куталадзе, Сибирское отделение РАН  <b>Николай Ляхов</b>, директор, Институт химии твердого тела и механохимии, Сибирское отделение РАН</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Константин Анакин</b>, директор, МКУ «Горсвет»  <b>Вячеслав Ананьев</b>, генеральный директор, ООО «Дата Ист»  <b>Александр Асеев</b>, председатель Сибирского отделения РАН  <b>Анастасия Близнюк</b>, представитель по работе с государственным сектором, IBM  <b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, АО «Технопарк Новосибирского Академгородка»  <b>Евгений Гайслер</b>, генеральный директор, УК «Ломоносов капитал»  <b>Александр Горнштейн</b>, начальник Департамента связи и информатизации мэрии города Новосибирска  <b>Александр Ерохин</b>, начальник Департамента по чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе мэрии города Новосибирска  <b>Сергей Жиров</b>, заместитель начальника Департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска – начальник Управления промышленности мэрии города Новосибирска  <b>Вячеслав Зыков</b>, директор ООО «Чистый город»  <b>Александр Карпик</b>, ректор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»  <b>Андрей Ксензов</b>, начальник МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен»  <b>Анатолий Локоть</b>, Мэр города Новосибирска  <b>Александр Люлько</b>, начальник Департамента промышленности, инноваций и предпринимательства города Новосибирска  <b>Александр Николаенко</b>, заместитель начальника Департамента</p>

	<p>промышленности, инноваций и предпринимательства Мэрии города Новосибирска – начальник управления науки и внедрения научных разработок мэрии города Новосибирска</p> <p><b>Руслан Пермяков</b>, директор центра компетенции по умным технологиям, Новосибирский государственный университет</p> <p><b>Дмитрий Перязев</b>, заместитель начальника Департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города Новосибирска - председатель комитета по энергетике мэрии города Новосибирска</p> <p><b>Олег Потатуркин</b>, заместитель директора по научной работе ФГБУН Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><b>Сергей Райхман</b>, начальник Департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска</p> <p><b>Инна Свечникова</b>, президент, Ассоциация малоэтажного и индивидуального домостроения</p> <p><b>Юрий Сердюк</b>, начальник Главного управления благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска</p> <p><b>Леван Татунашвили</b>, советник ректора, Новосибирский государственный университет</p> <p><b>Ирина Травина</b>, председатель совета директоров, Ассоциация содействия развитию информационных технологий «Сибакадемсофт»</p> <p><b>Лариса Уткина</b>, начальник Департамента экономики, стратегического планирования и инвестиционной политики мэрии города Новосибирска</p> <p><b>Олеся Филатова</b>, начальник Управления информатизации департамента связи и информатизации мэрии города Новосибирска</p> <p><b>Александр Фишов</b>, руководитель, ЦКП «Центр испытаний устройств контроля и управления режимами электроэнергетических систем». Новосибирский государственный технический университет</p> <p><b>Алексей Шибанов</b>, исполнительный директор, Межотраслевой некоммерческий фонд энергосбережения и развития топливно-энергетического комплекса Новосибирской области</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 5  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Трансформация</p> <p><b>РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА: В ФОКУСЕ - НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b></p> <p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Анатолий Соболев</b>, заместитель Губернатора Новосибирской области</p> <p><b>Альбина Никконен</b>, исполнительный директор, Российская Ассоциация Венчурного Инвестирования</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><i>О поддержке фундаментальных научных исследований, результаты которых могут быть положены в основу решения практических задач, стоящих перед Новосибирской областью. О научном сопровождении Программы реиндустириализации экономики Новосибирской области до 2025 года</i></p> <p><b>Вячеслав Селиверстов</b>, заместитель директора по научной работе, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН</p> <p><i>О реализации проекта создания Технопарка Новосибирского Академгородка</i></p> <p><b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, АО «Технопарк Новосибирского Академгородка»</p>

	<p><i>О реализации проекта создания Биотехнопарка Кольцово</i>  <b>Владимир Кожевников</b>, генеральный директор, АО «Управляющая компания «Научно-технологический парк в сфере биотехнологий»</p> <p><i>О реализации проекта создания Инновационного медико-технологического центра (медицинского технопарка)</i>  <b>Екатерина Мамонова</b>, генеральный директор, АО «Инновационный медико-технологический центр (медицинский технопарк)»</p> <p><i>О роли вузов в развитии инновационной системы Новосибирской области</i>  <b>Алексей Окунев</b>, проректор по внешним связям, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет</p> <p><i>О роли инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий в повышении конкурентоспособности экономики Новосибирской области</i>  <b>Анна Трубачева</b>, директор, государственное автономное учреждение Новосибирской области «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 6  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p><b>Навигация</b>  <b>ВЫХОД НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЫНКИ – ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ</b></p> <p>Необходимость выхода на глобальный рынок для российской технологической компании часто определяется не только и не столько амбициозностью и изначальной нацеленностью предпринимателя или «более благоприятной бизнес-средой», но и крайней узостью ниш в большом количестве сегментов российского рынка. Вопрос часто стоит так: «или работать на глобальном рынке, или не начинать бизнес вообще». Что надо понимать, принимая решение о развитии глобально-ориентированного бизнеса, и какие шаги предпринимать, чтобы достичь цели?</p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Людмила Голубкова</b>, управляющий партнер, Фонд Starta Capital  <b>Михаил Цыганков</b>, директор по ключевым партнерам, Кластер космических технологий и телекоммуникаций, Фонд «Сколково»</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Арсений Даббах</b>, управляющий партнер, RMG Partners  <b>Игорь Пивоваров</b>, генеральный директор, ООО «Новые Плазменные Технологии»  <b>Екатерина Соколова</b>, директор по развитию ООО «Маринео», член рабочей группы НТИ «МариНэт»  <b>Арон Спенсер</b>, бизнес-тренер, консультант направления «Инновации и предпринимательство», InVenture  <b>Кирилл Тишин</b>, инвестиционный директор, Kama Flow</p>
09:30-11:00 Конференц-зал № 7  Департамент	<p>Круглый стол</p> <p><b>ГИДРОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ УСТЬЕВ РЕК РОССИЙСКОГО СЕКТОРА АРКТИКИ</b></p>

<p>природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области</p> <p>Кафедра ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин)</p>	<p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Оценка загрязнения вод, качества воды и гидрологических характеристик. Слежение за естественной изменчивостью природных условий. Методы расчетов и прогнозов последствий активного воздействия на состояние природной водной среды.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Владимир Дегтярев</b>, проректор по научной работе, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Юрий Винокуров</b>, директор, Институт водных и экологических проблем, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Вячеслав Галушкин</b>, генеральный директор, АО «ГСПИ»</p> <p><b>Елена Голубева</b>, старший научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><b>Валентина Никифоровская</b>, старший научный сотрудник, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p><b>Владимир Крупчатников</b>, директор, Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт</p> <p><b>Алла Крылова</b>, старший научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Валентина Малахова</b>, старший научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Маслов</b>, советник Управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Геннадий Платов</b>, старший научный сотрудник, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Понько</b>, старший научный сотрудник, Институт водных и экологических проблем, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Валерий Савкин</b>, главный научный сотрудник, Институт водных и экологических проблем, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Наталья Синеева</b>, декан, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)</p> <p><b>Юрий Сколубович</b>, ректор, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)</p>
11:00-11:30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
11:30-13:00 Зал пленарных заседаний	<p>Пленарная сессия</p> <p><b>РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b></p> <p>В рамках Пленарной сессии планируется обсудить стратегию реализации Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области с учетом новых стратегических решений и в условиях новой реальности синергии технологий и пространств региона НТИ. Программа реиндустриализации экономики Новосибирской области до 2025 года утверждена Правительством Новосибирской области. Подготовлен проект Дорожной карты ее реализации. Комплексные проекты Программы ориентированы на</p>

	<p>создание новых индустрий, технологическое развитие традиционных отраслей и имеют межрегиональный характер.</p> <p><u>Вопросы для обсуждения.</u></p> <p>Как региону «поймать волну» трендов технологического развития страны?</p> <p>Какие механизмы включения Программы реиндустириализации региона, ориентированного на несырьевой путь развития, в Стратегию научно-технологического развития России и Национальной технологической инициативы.</p> <p>Какие возможности открываются для реализации «флагманских» проектов, кластерной и парковой политики региона НТИ?</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Дмитрий Овсянников</b>, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p><u>Основной доклад:</u></p> <p><b>Владимир Городецкий</b>, Губернатор, Новосибирская область</p> <p><u>Презентации развития 4-5 комплексных проектов</u></p> <p><u>Выступающие:</u></p> <p><b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор, ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»</p> <p><b>Николай Красников</b>, Мэр наукограда Кольцово</p> <p><b>Валерий Кулешов</b>, директор, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН</p> <p>Представители Минэкономразвития России, Минздрава России, Минсельхоза России, Минкомсвязи России и ФАНО России</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 2 Минтранс России СО РАН	<p>Мозговой штурм</p> <p><b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Технологии судостроения, судоремонта для транспортировки углеводородов и обустройства месторождений. Технологии строительства ледокольного флота. Технологическое обеспечение создания и развития инфраструктуры Северного морского пути. Информационные технологии навигации, мониторинга и космической связи в полярных широтах. Технологии лоцманской и ледокольной проводки. Технологии управления Северным морским путем. Конкурентные решения комплексного мониторинга состояния транспортной инфраструктуры Севморпути.</p> <p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Иоланта Стрикица</b>, директор, компания «Strikitsa Consulting»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p><b>Борис Аннин</b>, руководитель отдела механики деформируемого твердого тела, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Вячеслав Галушкин</b>, генеральный директор, АО «ГСПИ»</p> <p><b>Михаил Григорьев</b>, заведующий Арктической лабораторией на о.</p>

	<p>Самойловский, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Александр Карпик</b>, ректор, Сибирский государственный университет геосистем и технологий</p> <p><b>Дмитрий Колодяжный</b>, вице-президент по техническому развитию, АО «ОСК»</p> <p><b>Владимир Крутиков</b>, директор, Институт мониторинга климатических и экологических систем, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Лихолобов</b>, и.о. заместителя председателя, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Омский научный центр, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Институт проблем переработки углеводородов, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Маслов</b>, советник, Управление контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Александр Медведев</b>, генеральный директор, ОАО «Мурманское морское пароходство»</p> <p><b>Алексей Фаге</b>, научный сотрудник, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Фадеев</b>, ведущий конструктор, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Александр Федотов</b>, заместитель генерального директора по вопросам научно-технологического развития предприятия, АО «НИИ Вектор»</p> <p><b>Николай Шабликов</b>, заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 3 Коллегия Военно-промышленной комиссии РФ Фонд перспективных исследований СО РАН	<p>Мозговой штурм</p> <p><b>НОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОЗДАНИЕ НОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <p>Технологии разработки перспективных материалов и технологий альтернативной энергетики. Технологии разработки перспективных сверхлегких, высокопрочных конструкционных, теплозащитных и функциональных материалов (в том числе аддитивного производства) для военной техники. Технологии разработки сверхпрочных конструкционных, баллистических и функциональных материалов для экипировки военнослужащего и роботизированных комплексов. Технологии нанесения теплозащитных, износостойких, радиопоглощающих и других функциональных покрытий.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Вячеслав Штыров</b>, член Комитета по обороне и безопасности Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации</p> <p><u>Сомодератор:</u> <b>Сергей Алексеев</b>, руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследований</p> <p><u>Приглашены к участию:</u> <b>Николай Адонин</b>, заведующий лабораторией, ФГБУН «Институт катализа им. Г.К. Борескова», Сибирское отделение РАН <b>Вячеслав Бузник</b>, советник генерального директора, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных</p>

	<p>материалов» (ГНЦ РФ)</p> <p><b>Дмитрий Виноградов</b>, руководитель проекта, Фонд перспективных исследований</p> <p><b>Валерий Выбыванец</b>, заместитель генерального директора, ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»</p> <p><b>Александр Григорьев</b>, начальник отдела УНФЗ, НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p><b>Павел Зайцев</b>, генеральный директор, ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»</p> <p><b>Дмитрий Змиенко</b>, главный специалист отдела инновационного развития управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»</p> <p><b>Зинфер Исмагилов</b>, директор, Институт углехимии и химического материаловедения, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ</p> <p><b>Владислав Калитка</b>, ведущий исследователь, ЗАО «СуперОКС»</p> <p><b>Александр Каширин</b>, заместитель председателя Научно-технического совета, ГК «Ростех»</p> <p><b>Владимир Лихолобов</b>, и.о. заместителя председателя, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Омский научный центр, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Институт проблем переработки углеводородов, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Евгений Маянов</b>, генеральный директор, АО «НИИГрафит»</p> <p><b>Дмитрий Мельник</b>, начальник отдела УНФЗ, НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p><b>Владимир Мельников</b>, генеральный директор, ОАО «Авангард»</p> <p><b>Владимир Нелиуб</b>, руководитель, межотраслевой инжиниринговый центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии», МГТУ им. Н.Э. Баумана</p> <p><b>Максим Одноблюдов</b>, директор, НТЦ СПбПУ</p> <p><b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель Генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»</p> <p><b>Андрей Пирог</b>, вице-президент, АО «ТВЭЛ»</p> <p><b>Александр Попов</b>, старший научный сотрудник, ФГБУН «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиеva», Российская академия наук</p> <p><b>Александр Приказчиков</b>, генеральный директор, ООО «Конструкторское бюро электроаппаратуры»</p> <p><b>Сергей Псахье</b>, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Рисованый</b>, заместитель генерального директора – научный руководитель по физико-энергетическому блоку, АО «Наука и инновации»</p> <p><b>Александр Саморядов</b>, главный научный сотрудник, МЦАИ РАН</p> <p><b>Михаил Сильников</b>, генеральный директор, ЗАО «Научно-производственное объединение специальных материалов»</p> <p><b>Владимир Ульяницкий</b>, заведующий лабораторией, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Василий Фомин</b>, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Сергей Чернышев</b>, генеральный директор, ФГУП «ЦАГИ»</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 4 Минобрнауки России	<p>Симпозиум <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА В ЭПОХУ ГЛОБАЛЬНЫХ РЫНКОВ</b></p> <p>Повестка симпозиума:</p>

	<p>Новые виды и формы интеллектуальной собственности в цифровую эпоху и эпоху новых производственных технологий.</p> <p>Цифровые площадки и сервисы для распоряжения результатами интеллектуальной деятельности.</p> <p>Правовая охрана в условиях глобальных рынков.</p> <p>Перспективы «интеллектуальной капитализации» российских предприятий.</p> <p><b>Модератор:</b> <b>Людмила Огородова</b>, заместитель министра образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Приглашены к участию:</b></p> <p><b>Наталья Беленькая</b>, руководитель проекта, ГК «Росатом»</p> <p><b>Лилия Гумерова</b>, первый заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре</p> <p><b>Антон Зубков</b>, руководитель проекта, ГК «Росатом»</p> <p><b>Григорий Ивлиев</b>, Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности</p> <p><b>Ольга Козловская</b>, Председатель законодательной Думы Томской области</p> <p><b>Александр Корзников</b>, заместитель начальника комплекса перспективного развития по организационному развитию, ФГУП «ЦАГИ»</p> <p><b>Александр Корчагин</b>, начальник Центра инновационного развития, филиал ОАО «Российские железные дороги»</p> <p><b>Виталий Лаптенко</b>, начальник отдела управления РИД Научно-технического центра, Объединенная авиастроительная корпорация</p> <p><b>Сергей Матвеев</b>, заместитель директора Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p><b>Ольга Оспенникова</b>, начальник Научно-исследовательского отделения «Жаропрочные литейные и деформируемые сплавы и стали, защитные покрытия для деталей ГТД», ФГУП «ВИАМ»</p> <p><b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора - директор Дирекции по научно-техническому комплексу, ГК «Росатом»</p> <p><b>Ильдар Шайхутдинов</b>, генеральный директор, Институт финансового развития бизнеса</p> <p><b>Екатерина Шехтман</b>, директор, Агентство защиты интеллектуальных прав «ИНКО»</p> <p><b>Марина Яковлева</b>, заместитель руководителя аппарата Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 5  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Траектория развития</p> <p><b>НОВОЕ В ПРАВОВОМ ПОЛЕ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ</b></p> <p>В правовом окружении среды, в которой действуют российский технологический бизнес, институциональные и частные инвесторы, исследовательские институты, постоянно происходят изменения, информация о них часто достигает широкого слоя участников рынка со значительной задержкой. Особенно важно «из первых рук» узнать о новых возможностях для рынка инвестиций и инноваций в области регулирования вопросов интеллектуальной собственности, юридических структур для коллективных инвестиций и ведения бизнеса, институтов для квалифицированного рассмотрения споров в профессиональной среде.</p>

	<p><u>Модераторы:</u>  <b>Елена Горемыкина</b>, управляющий партнер, Адвокатское бюро «Горемыкина, Цокол и партнёры», Член Объединенной Юридической Группы (ЮГ РАВИ)  <b>Наталия Полякова</b>, директор правового департамента, ОАО РВК</p> <p><u>Спикеры:</u>  <b>Максим Дышлюк</b>, генеральный директор, ООО «Национальный центр интеллектуального капитала»  <b>Николай Зайченко</b>, партнер, Nevsky IP Law  <b>Александр Корзников</b>, заместитель начальника, Комплекс перспективного развития ФГУП ЦАГИ  <b>Екатерина Шехтман</b>, управляющий партнер, Патентный поверенный, Агентство защиты интеллектуальных прав «ИНКО»</p>
11:30-13:00 Конференц-зал № 6  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Ориентир на успех</p> <p><b>ИНТЕГРАЦИЯ РОССИЙСКИХ СТАРТАПОВ В ЕВРОПЕЙСКОЕ ПАРТНЕРСТВО</b></p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Айрат Ихсанов</b>, управляющий партнер, группа компаний SCM Consult  <b>Роман Зайцев</b>, старший менеджер проектов, Практика инвестиционного консалтинга SCM Consult</p> <p><b>Почему большинство стартапов не могут получить необходимое финансирование и поддержку через существующие в РФ программы акселерации и государственной поддержки?</b></p> <p>Краткий обзор 30 ведущих российских венчурных фондов, программ акселерации и государственных фондов по финансированию стартапов.</p> <p>Основные барьеры и ограничивающие факторы для получения венчурного финансирования.</p> <p><b>Рынок зарубежного капитала - недостижимая мечта или преодолимые сложности?</b></p> <p>Где искать финансирование – Европейская программа поддержки инновационных начинаний Horizon 2020.</p> <p>Чего не хватает российским компаниям для эффективного позиционирования за рубежом при работе с фондами?</p> <p><b>Синергия партнерства - сотрудничество с российскими и зарубежными партнерами для максимально эффективного процесса поиска финансирования?</b></p> <p>Важные аспекты подготовки сильного бизнес-кейса для европейских фондов. Run-up пре-акселерация – повышаем шансы на успешное получение финансирования.</p> <p>Эффективная кооперация с российскими центрами прототипирования и инжиниринга.</p>
13:00-13:30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
13:30-15:00	Координационное совещание

Конференц-зал № 1 Академия полярной медицины	<b>КООРДИНАЦИОННОЕ СОВЕЩАНИЕ АКАДЕМИИ ПОЛЯРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>
13:30-15:00 Конференц-зал № 4  Минбрнауки России МИД России Минэкономразвития России Минпромторг России ФАНО России Россотрудничество	<p><b>ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ИННОВАЦИОННОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ В РАМКАХ БРИКС</b></p> <p>Заседание проводится в рамках реализации обязательств России на 2016 год в соответствии с «Work Plan 2015-2018» и Московской декларацией министров БРИКС и для согласования позиций российской стороны в преддверии встречи Старших должностных лиц и министров науки, технологий и инноваций стран БРИКС в Индии в 2016 г.</p> <p>К участию в заседании Совета приглашаются все заинтересованные лица и участники Выставки.</p> <p><u>Вопросы дискуссии:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реализация Рамочной программы БРИКС в сфере науки, технологий и инноваций, включая форматы и правила подачи заявок на скоординированный многосторонний конкурс научно-исследовательских и инновационных проектов стран БРИКС в 2016 г.</li> <li>2. Исследовательская и инновационная сетевая платформа БРИКС как площадка для поиска партнеров для совместных научно-исследовательских и инновационных проектов.</li> <li>3. Сотрудничество в рамках крупнейших научно-исследовательских инфраструктур БРИКС: <ul style="list-style-type: none"> <li>- GRAIN - проект глобальной сети современной исследовательской инфраструктуры - перспективы использования уникальных исследовательских инфраструктур стран БРИКС;</li> <li>- мобильность научных кадров.</li> </ul> </li> </ol> <p><u>Модератор:</u> Уточняется</p> <p><u>Приветственное слово:</u> <b>Людмила Огородова</b>, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Сергей Алдошин</b>, вице-президент, Российской академия наук  <b>Тагир Аушев</b>, проректор по научной работе и стратегическому развитию, Московский физико-технический институт  <b>Наталья Беленькая</b>, руководитель проекта, ГК «Росатом»  <b>Евгения Бухаева</b>, эксперт, НП Аналитический центр «МНиОП»  <b>Дмитрий Гомер</b>, начальник управления инновационного развития, Московский физико-технический институт  <b>Владимир Давыдов</b>, директор, Институт латинской Америки РАН  <b>Ирина Дежина</b>, руководитель группы по научной и промышленной политике, Сколковский институт науки и технологий  <b>Дмитрий Гужеля</b>, заместитель руководителя, Россотрудничество  <b>Антон Зубков</b>, руководитель проекта, ГК «Росатом»  <b>Наталья Ильина</b>, заместитель директора блока – начальник управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»  <b>Павел Кадочников</b>, президент, Фонд «Центр стратегических разработок» </p>

	<p><b>Александр Квашнин</b>, заместитель директора по инновационной деятельности и международным связям конструкторско-технологический институт вычислительной техники , Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Кружаев</b>, проректор по науке, ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»</p> <p><b>Александр Кролин</b>, начальник отдела энергоменеджмента, Национальный исследовательский университет МЭИ</p> <p><b>Ирина Куклина</b>, исполнительный директор, НП «Аналитический центр «МНиОП»</p> <p><b>Татьяна Леонова</b>, проректор по связям с федеральными органами власти, Дальневосточный Федеральный Университет</p> <p><b>Алексей Логвинский</b>, руководитель Новосибирского регионального представительства, Фонда содействия развитию Малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p><b>Сергей Неделько</b>, ученый секретарь, Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований»</p> <p><b>Алексей Пономарев</b>, вице-президент по стратегии и связям с индустрией, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><b>Михаил Попов</b>, заместитель директора по международной деятельности, ФГУП ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p><b>Яна Смирнова</b>, советник, Управление региональных, международных и целевых конкурсов, Российский гуманитарный научный фонд</p> <p><b>Александр Сорин</b>, директор лаборатории физики высоких энергий, Объединенный институт ядерных исследований</p> <p><b>Григорий Трубников</b>, вице-директор, Объединенный институт ядерных исследований</p> <p><b>Александр Чулок</b>, заместитель директора, Форсайт-центр ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики»</p> <p><b>Олег Шарипов</b>, начальник управления международных связей, Российский фонд фундаментальных исследований</p> <p><b>Владимир Шур</b>, директор, Уральский центр коллективного пользования «Современные нанотехнологии»</p> <p>Члены Совета НИЦ «Курчатовский институт» Федеральные органы исполнительной власти Другие заинтересованные лица</p>
13:30-15:00 Конференц-зал № 5 Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Лицом к лицу</p> <p><b>ПРЯМОЙ ДИАЛОГ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ИНВЕСТИЦИОННОГО СООБЩЕСТВА</b></p> <p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Анатолий Соболев</b>, заместитель Губернатора Новосибирской области</p> <p><b>Наталья Подсосонная</b>, генеральный директор, ЗАО «УК Сберинвест», председатель Административного Совета РАВИ</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <p><b>Алексей Беляков</b>, вице-президент, исполнительный директор, Кластер космических технологий и телекоммуникаций, Фонд «Сколково»</p> <p><b>Гульнара Биккулова</b>, директор Департамента инновационных рынков, ОАО «РВК»</p>

	<p><b>Людмила Голубкова</b>, управляющий партнер, Фонд «Starta Capital»  <b>Анна Ненахова</b>, директор по инвестициям, Фонд «ВЭБ-инновации»  <b>Александр Панков</b>, исполнительный директор, Национальная Ассоциация Участников рынка альтернативных инвестиций (НАУРАН)  <b>Виталий Полехин</b>, президент, Национальная Ассоциация Бизнес-Ангелов  <b>Дмитрий Федорищев</b>, заместитель директора, Ассоциация Инновационных Регионов России</p>
13:30-15:00 Конференц-зал № 6  Сибирская Венчурная Ярмарка	<p>Обратная связь</p> <p><b>ВСТРЕЧА КОМПАНИЙ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ СУДЕЙСКОЙ КОМИССИИ</b></p> <p>Прямой диалог судей и предпринимателей, представлявших бизнесы на экспозиции и презентационной сессии Сибирской Венчурной Ярмарки. Разбор допущенных ошибок.</p> <p><u>Модераторы:</u>  <b>Игорь Гладких</b>, исполнительный директор, Региональный фонд научно-технического развития Санкт-Петербурга, директор-координатор венчурных ярмарок России  <b>Максим Шеховцов</b>, управляющий партнер, Genezis Technology Capital</p> <p><u>Судьи:</u>  <b>Павел Глушенко</b>, инвестиционный директор InVenture Partners  <b>Роман Иванов</b>, заместитель генерального директора, ООО «Инкурон»  <b>Илья Павлов</b>, инвестиционный директор, Bright Capital  <b>Вячеслав Попов</b>, управляющий партнер, АО «УК Сберинвест»  <b>Сергей Топоров</b>, инвестиционный менеджер, LETA Capital  <b>Михаил Харузин</b>, управляющий по инвестициям, ООО «Фонд посевных инвестиций РВК»</p>