|  |
| --- |
| **проект****Деловой программы****Международного форума технологического развития****«Технопром-2016»** |
| **9 ИЮНЯ 2016 ГОДА** |
| 08:00-09:00 | **РЕГИСТРАЦИЯ** |
| 09:30-11:00Зал пленарных заседанийПравительство Новосибирской области | Международный форум «Инновации в медицине»**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**Вопросы для обсуждения: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 реиндустриализации экономики Новосибирской области.Модераторы:**Екатерина Мамонова**, генеральный директор, АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»**Михаил Садовой**, директор, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава РоссииПриглашены к участию:**уточняется** |
| 09:30-11:00Конференц-зал №1 |  |
| 09:30-11:00Конференц-зал №2Фонд «Тренды» | Симпозиум**ГОРИЗОНТЫ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ: РОССИЯ И МИР**Новая индустриальная революция—это один из определяющих трендов мирового экономического развития, который реализуется в контексте значимых технологических, социо-культурных 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.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 социо-культурный контекст той или иной страны на тенденции Новой индустриальной революции?Каковы перспективы Новая индустриальная революция 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:**Алексей Громыко,** директор, Институт Европы РАН**Иосиф Дискин,** председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по вопросам развития гражданского общества**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**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 политологУчастники дискуссии:**Леонид Бабичев**, генеральный директор, ЗАО Объединение "Вторчермет"**Константин Боков**, Президент, Ассоциация строителей и инвесторов г. Новосибирска и Новосибирской области**Валерий Бухтияров,** заместитель директора, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, главный ученый секретарь, Сибирское отделение РАН**Петр Добрынин**, генеральный директор, ЗАО «Новосибирский патронный завод»**Игорь Макурин**, генеральный директор, ООО «АБК – Новая Сибирь»**Николай Рычков**, генеральный директор, ОАО «Корпорация – Новосибирский завод «Электросигнал»**Юрий Шамков**, заместитель директора, Фонд развития промышленности (ФРП) |
| 09:30-11:00Конференц-зал №3РАН | Мозговой штурм **НАУКА 2035. ОБРАЗ ЖЕЛАЕМОГО БУДУЩЕГО**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. Вопросы для обсуждения:Каково место наука 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?Модератор:**Владимир Иванов**, заместитель президента, Российская академия наукПриглашены к участию:**Евгений Агеев,** начальник научного управления, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники**Юрий Балега**, научный руководитель, Специальная Астрофизическая лаборатория, Российская академия наук, председатель, Научно-координационный совет ФАНО России**Андрей Говердовский**, генеральный директор, АО «ГНЦ РФ ФЭИ»**Александр Дьяконов,** начальник управления научной и инновационной деятельности, Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)**Андрей Дутов,** генеральный директор, ФГБУ «НИЦ им. Жуковского»**Сергей Кабанихин**, директор, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Сибирское отделение РАН**Евгений Каблов,** генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ**Вадим Кальк,** директор Департамента по техническому развитию производств, АО «ТВЭЛ»**Игорь Каляев**, директор, НИИ Высокопроизводительных вычислительных систем Южного федерального университета**Николай Колачевский**, директор, Физический институт Российской академии наук**Алексей Конторович,** научный руководитель, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН**Александр Корзников,** заместитель начальника комплекса перспективного развития, ФГУП "ЦАГИ"**Алексей Лопатин**, заместитель руководителя ФАНО России**Георгий Малинецкий**, заведующий отделом, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша, вице-президент, Нанотехнологическое общество России**Александр** **Неклесса,** заместитель директора, Институт экономических стратегий при Отделении общественных наук Российской академии наук**Андрей Николаенко,** ректор, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)**Вячеслав Першуков,** заместитель Генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»**Валентин Смирнов,** заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»**Михаил Стриханов**, ректор НИЯУ МИФИ**Николай Тестоедов**, генеральный директор, Информационные спутниковые системы им. М.Ф. Решетнева**Владимир Черковец**, генеральный директор, АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»**Александр Широков,** директора Центра управления проектами УНИД, Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) |
| 09:30-11:00Конференц-зал №4Минпромторг РоссииАссоциация кластеров и технопарковНИУ «Высшая школа экономики»ГК «Росатом» | Круглый стол **ИННОВАЦИОННЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ: ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММ ПОДДЕРЖКИ, ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПЕРВЫЕ ИСТОРИИ УСПЕХА** 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. Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Андрей Шпиленко**, директор, Ассоциация кластеров и технопарковСо-модератор:**Павел Рудник**, директор, Центр стратегий и программ ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики»Приглашены к участию:**Леонид Гохберг**, первый проректор, НИУ «Высшая школа экономики»**Алексей Гусев,** руководитель службы мониторинга инновационной инфраструктуры, ОАО «РВК»**Леонид Данилов**, заместитель директора, АНО ДПО «Институт Экономики Знаний»**Елена Дьякова**, начальник управления территориального и кластерного развития, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»**Андрей Дя**, заместитель генерального директора по инновациям, АО «НПП «Исток» им. Шокина»**Владимир Жигалов,** заместитель директора по инновациям и инвестициям, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» **Алексей Комиссаров**, генеральный директор, ФГУП «РФТР» («Фонд развития промышленности»)**Николай Красников**, глава администрации, наукоград Кольцово**Илья Кривогов**, генеральный директор, Некоммерческая организация «Фонд развития моногородов»**Евгений Куценко**, заведующий отделом кластерной политики ИСИЭЗ, НИУ «Высшая школа экономики», руководитель, Российская кластерная обсерватория**Виктор Ларионов**, председатель, Отраслевое отделение по бизнес-акселерации, ООО «Деловая Россия»**Ольга Макаева**, заместитель директора департамента по работе с кредитными организациями дирекции «Фронт-офис», МСП Банк**Олег Медведко**, исполнительный директор, ОАО «НЭВЗ - КЕРАМИКС»**Ольга Молчанова**, заместитель Председателя Правительства - Министр экономического развития Новосибирской области**Дмитрий Овсянников**, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации**Олег Савченко**, член комитета по промышленности, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации**Андрей Свеженцев**, генеральный директор, АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера»**Сергей Толчин**, руководитель проекта, Технополис «Новый звездный»**Ирина Травина**, председатель Совета директоров, некоммерческое партнерство «СИБАКАДЕМСОФТ»**Александр Федотов,** заместитель генерального директора по вопросам научно-технологического развития предприятия, АО «НИИ Вектор»**Олег Фомичев**, статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации**Александр Цыбульский**, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
| 09:30-11:00Конференц-зал №6Минобрнауки РоссииSPG | Экспертный семинар**ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ**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.Вопросы для обсуждения: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 ростом?Модератор:**Сергей Лозинский**, партнер, SPGПриглашены к участию:**Евгений Агеев,** начальник научного управления, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники**Максим Агеев,** руководитель энергетического бюро, Schneider Electric в России и СНГ**Марина Ананич**, помощник Губернатора Новосибирской области**Григорий Андрущак,** директор Департамента стратегии, анализа и прогноза Министерства образования и науки Российской Федерации**Арсений Брыкин,** заместитель генерального директора по стратегическому развитию и реализации государственных программ, АО «Росэлектроника»**Сергей Ваулин,** проректор по научной работе, Южно-Уральский государственный университет**Дмитрий Верховод**, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка**Сергей Ветохин,** исполнительный директор, «Союз производителей композитов»**Георгий Гоголев,** руководитель службы развития инновационной экосистемы, ОАО «РВК»**Виктор Демин,** проректор по учебной работе, Национальный исследовательский Томский государственный университет**Илья Диомидов,** руководитель представительства, ООО «Дюпон Наука и Технологии»**Андрей Дя**, заместитель генерального директора по инновациям, АО «НПП «Исток» им. Шокина»**Дмитрий Земцов**, руководитель, Дирекция образовательных программ, МАМИ**Раушания Зинурова,** директор института управления инновациями, Казанский национальный исследовательский технологический университет**Павел Лукша**, профессор практики, Московская школа управления «СКОЛКОВО»**Николай Манцевич**, начальник управления инновационной деятельности, АО «Наука и инновации»**Олег Медведко,** исполнительный директор, ЗАО «НЭВЗ-Керамикс»**Маргарита Мулькова,** экономист офиса коммерциализации, ТУСУР**Сергей Нетесов,** председатель, НП «Биофарм»**Всеволод Опанасенко**, генеральный директор, компания «Т-Платформы»**Елена Пудалова,** начальник комплекса перспективного развития, ФГУП "ЦАГИ"**Николай Пустовой**, президент, Новосибирский государственный технический университет**Николай Сидняев,** заведующий кафедрой высшая математика, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**Аркадий Скворцов,** начальник УНИР, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)**Наталья Собакинская**, директор департамента управления персоналом, АО «ТВЭЛ»**Ксения Сухотина,** первый заместитель генерального директора по стратегии и организационному развитию, АО «Атомэнергомаш»**Павел Сушков**, руководитель проекта, АО «Наука и инновации»**Алексей Трошин**, генеральный директор, ЭЛТЕХ**Павел Троян,** проректор по учебной работе, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники |
| 09:30-11:00Конференц-зал №7Минобрнауки РоссииСО РАН | Круглый стол**КОНЦЕПЦИИ И НОВЫЕ ФОРМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНО - ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**В соответствии с поручением Президента России подготовлена 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. Вопросы для обсуждения: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 научной-технической политики обеспечат развития междисциплинарно-интегрированных программ? Модератор:**Сергей Салихов**, директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской ФедерацииПриглашены к участию:**Александр Асеев**, председатель, Сибирское отделение РАН**Алексей Дуб,** первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»**Александр Идрисов,** президент, SPG**Евгений Каблов,** генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ**Павел Кашкаров,** декан, факультет НБИК-технологий, Московский физико-технический институт**Владимир Княгинин,** президент, Фонд «ЦСР Москва»**Игорь Ковалев**, ректор Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнева**Михаил Ковальчук,** президент, ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»**Алексей Конторович,** научный руководитель, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН **Евгений Кузнецов,** заместитель генерального директора – программный директор, член правления, ОАО «РВК»**Александр Кулешов**, ректор Сколковского института науки и технологий **Павел Логачев,** директор, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН**Николай Пустовой**, председатель Совета ректоров Сибирского федерального округа**Андрей Свинаренко**, заместитель Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО», генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ**Юрий Симачев**, заместитель Генерального директора, Российский научный фонд**Иоланта Стрикица**, директор, компания «Strikitsa Consulting»**Кирилл Сыпало,** первый заместитель генерального директора, ФГБУ "НИЦ им. Жуковского" |
| 11:00-11:30 | **КОФЕ-БРЕЙК** |
| 11:00-13:00Конференц-зал №1Государственная комиссия по вопросам развития Арктики | Заседание**ЗАСЕДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ АРКТИКИ** |
| 11:30-13:00Зал пленарных заседанийОАО «РВК» | Презентационная площадка**ТЕХНЭТ**В рамках Национальной технологической инициативы, которая стартовала в конце 2014 года, рабочая группа «ТехНэт» занимается решением амбициозной задачи - модернизации существующих, а также создании 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 внедрения целых классов новых технологических решений.Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Владимир Княгинин**, вице-президент, Фонд «Центр стратегических разработок», председатель правления, Фонд «ЦСР Северо-Запад»Приглашены к участию:**Алексей Боровков**, проректор по перспективным проектам, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»**Дмитрий Иванов**, директор по инновационному развитию, ПАО «НПО «Сатурн»**Николай Кутеев**, генеральный директор, Российское технологическое агентство**Сергей Морозов**, генеральный директор, DATADVANCE**Алексей Пономарев**,  вице-президент по государственным программам и кооперации с промышленностью, Сколтех**Александр Фертман**, директор по науке Кластера ядерных технологий, Фонд «Сколково» |
| 11:30-13:00Конференц-зал №2Фонд «Тренды» | Симпозиум**ГОРИЗОНТЫ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ: РОССИЯ И МИР**Новая индустриальная революция—это один из определяющих трендов мирового экономического развития, который реализуется в контексте значимых технологических, социо-культурных 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.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 социо-культурный контекст той или иной страны на тенденции Новой индустриальной революции?Каковы перспективы Новая индустриальная революция 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:**Алексей Громыко,** директор, Институт Европы РАН**Иосиф Дискин,** председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по вопросам развития гражданского общества**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**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 политологУчастники дискуссии:**Леонид Бабичев**, генеральный директор, ЗАО Объединение "Вторчермет"**Константин Боков**, Президент, Ассоциация строителей и инвесторов г. Новосибирска и Новосибирской области**Валерий Бухтияров,** заместитель директора, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, главный ученый секретарь, Сибирское отделение РАН**Петр Добрынин**, генеральный директор, ЗАО «Новосибирский патронный завод»**Игорь Макурин**, генеральный директор, ООО «АБК – Новая Сибирь»**Николай Рычков**, генеральный директор, ОАО «Корпорация – Новосибирский завод «Электросигнал»**Юрий Шамков**, заместитель директора, Фонд развития промышленности (ФРП) |
| 11:30-13:00Конференц-зал №3Минпромторг РоссииФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ | Круглый стол**МАТЕРИАЛЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Евгений Каблов**, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФПриглашены к участию:**Александр Артюхов**, член совета директоров, генеральный директор, АО «ОДК»**Александр Асеев**, председатель, Сибирское отделение РАН**Владимир Бабкин,** генеральный директор, ФГУП «ЦИАМ» им. П.И. Баранова ГНЦ РФ**Глеб Баранов**, начальник технологического отделения, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»**Владимир Береговский**, заместитель генерального директора, ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»**Александр Береснев**, генеральный директор, ОАО «Композит»**Артур Берестевич**, начальник управления главного металлурга, ПАО «НПО Сатурн»**Николай Вагин**, главный инженер, ФГУП «ПО «Север»**Павел Власов**, генеральный директор, ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова», ГНЦ РФ**Валерий Гейкин**, заместитель генерального директора, генеральный конструктор, АО «ОДК»**Сергей Головин**, директор, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН**Алексей Григорьев**, генеральный конструктор, АО «Климов»**Олег Демченко**, генеральный директор - генеральный конструктор, ОАО «ОКБ им. Яковлева»**Алексей Дуб,** первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»**Олег Елистратов**, заместитель генерального директора, АО «УЭХК»**Сергей Емельянов**, директор департамента авиационной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**Сергей Завертан**, главный конструктор, ФГУП «ПО «Север»**Зинфер Исмагилов**, директор, Институт углехимии и химического материаловедения, Сибирское отделение РАН**Иван Каплунов**, проректор на научной и инновационной деятельности, Тверской государственный университет**Олег Клишев,** руководитель наземной отработки, ФГУП «ЦНИИмаш»**Дмитрий Колодяжный**, вице-президент по техническому развитию, АО «ОСК»**Игорь Комаров**, генеральный директор, ГК «Роскосмос»**Александр Коряковцев**, главный металлург, ОАО «Авиадвигатель»**Юрий Михайлов**, председатель научно-технического совета ВПК России – заместитель председателя коллегии ВПК РФ**Борис Обносов**, генеральный директор, ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»**Ольга Оспенникова,** начальник Научно-исследовательского отделения «Жаропрочные литейные и деформируемые сплавы и стали, защитные покрытия для деталей ГТД», ФГУП «ВИАМ»**Владимир Петошин,** управляющий директор, ОАО «НПП Мотор»**Алексей Пономарев**, вице-президент по стратегии и связям с индустрией, Сколковский институт науки и технологий**Сергей Попов,** управляющий директор, АО «ОДК – Пермские моторы»**Артем Рассказов**, заместитель главного инженера Центров 2 и 5 по ИТ-технологиям, ФГУП «ЦНИИмаш»**Ренад Сагдеев**, первый заместитель председателя, Сибирское отделение РАН**Геннадий Сарычев**, заместитель генерального директора – научный руководитель по химико-технологическому блоку, АО «Наука и инновации»**Сергей Семиков**, главный технолог, ФГУП «ПО «Север»**Андрей Силкин,** генеральный директор, ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина**Владимир Трусов**, директор, ОАО «ГосМКБ «Радуга»**Андрей Ушаков**, профессор практики, Сколковский институт науки и технологий**Сергей Чернышев**, генеральный директор, ФГУП "ЦАГИ"**Николай Якушин,** исполнительный директор, ПАО «Кузнецов» |
| 11:30-13:00Конференц-зал №4Минпромторг РоссииАссоциация кластеров и технопарков | Круглый стол**ТЕХНОПАРКИ 2.0 КАК ТОЧКИ РОСТА ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РЕГИОНАХ**Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Андрей Шпиленко**, директор, Ассоциация кластеров и технопарковПриглашены к участию:**Андрей Бекарев,** председатель Совета директоров, АО «УК «Биотехнопарк»**Дмитрий Верховод**, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка**Георгий Гоголев,** руководитель службы развития инновационной экосистемы, ОАО «РВК»**Леонид Гохберг**, первый проректор, НИУ «Высшая школа экономики»**Владимир Жигалов,** заместитель директора по инновациям и инвестициям, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» **Олег Елистратов**, заместитель генерального директора, АО «УЭХК»**Николай Колачевский,** директор, Физический институт им. П.Н. Лебедева, Российская академия наук**Александр Камашев**, директор департамента по реализации программы по созданию и развитию новых бизнесов, АО «ТВЭЛ»**Владимир Кожевников,** генеральный директор, Биотехнопарк «Кольцово»**Александр Корзников,** заместитель начальника комплекса перспективного развития, ФГУП "ЦАГИ"**Дмитрий Овсянников**, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации**Максим Паршин**, директор департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Министерства экономического развития Российской Федерации**Андрей Свинаренко**, заместитель Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО», генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ**Алексей Соколов**, заместитель Министра связи и массовых коммуникаций**Александр Цыбульский**, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации**Светлана Чупшева**, директор направления «Социальные проекты», АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»**Сергей Юшко**, генеральный директор, технопарк «ИДЕЯ»**Виктор Якуба**, генеральный директор, Технопарк «Мордовия» |
| 11:30-13:00Конференц-зал №6НИУ «Высшая школа экономики»Ассоциация инновационных регионов России | Межрегиональный семинар**СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ: ВЫЗОВЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ**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. Проблема современных инновационных стратегий в регионах – мода на инвестиции в «популярные» отрасли, узкое понимание инноваций как исследований, разработок и создание 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, получившем широкое развитие в странах ЕС, является умная специализация, позволяющая выявлять и последовательно развивать уникальные преимущества, связывая с этим свой имидж и практику привлечения инвестиций.Вопросы для обсуждения: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?Модератор:**Евгений Куценко**, заведующий отделом кластерной политики ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики», руководитель, Российская кластерная обсерваторияПриглашены к участию:**Екатерина Исланкина,** научный сотрудник, ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики»**Александр Кобенко,** вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области**Алексей Конторович,** научный руководитель, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН**Александр Корзников,** заместитель начальника комплекса перспективного развития, ФГУП "ЦАГИ"**Евгений Кузнецов,** заместитель генерального директора – программный директор, член правления, ОАО «РВК»**Алексей Лаптев,** первый заместитель Губернатора Калужской области**Олег Радионов,** и.о. Директора Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**Павел Рудник,** заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы**Геннадий Сапожников,** советник председателя, Сибирское отделение РАН**Геннадий Сарычев**, заместитель генерального директора – научный руководитель по химико-технологическому блоку, АО «Наука и инновации»**Александр Седов,** заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия**Анатолий Соболев,** заместитель Губернатора Новосибирской области**Михаил Торгашин,** министр промышленности, транспорта, инновационной политики и информатизации Пензенской области**Александр Тузов,** директор, АО «ГНЦ НИИАР»**Булат Хазиахметов,** заместитель министра экономики Республики Татарстан**Александр Чулок,** заместитель директора, Форсайт-центр ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики»**Артем Шадрин,** директор Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России |
| 11:30-13:00Конференц-зал №7Минобрнауки РоссииГК «Росатом» | Мозговой штурм **ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА. ОБЪЕМЫ, ИСТОЧНИКИ И МЕХАНИЗМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ**В развитии фундаментальных и поисковых научных исследования заинтересованы и государство, и бизнес, и другие представители индустрии.Вопросы для обсуждения: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?Модератор:**Юрий Симачев**, заместитель Генерального директора, Российский научный фондПриглашены к участию:**Андрей Артамонов,** учредитель, ГК «SFM»**Павел Архипов,** руководитель R&D, Фонд «Энергия без границ», Группа «Интер РАО»**Андрей Бекарев,** председатель Совета директоров, Биотехнопарк «Кольцово»**Дмитрий Верховод**, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка**Эдуард Галажинский,** ректор, Томский государственный университет**Георгий Гоголев,** руководитель службы развития инновационной экосистемы, ОАО «РВК»**Андрей Дутов,** генеральный директор, ФГБУ "НИЦ им. Жуковского**Елена Еременко,** глава филиала в Москве, Объединение имени Гельмгольца**Вадим Кальк,** директор Департамента по техническому развитию производств, АО «ТВЭЛ»**Владимир Костеев**, исполнительный директор, Клуб директоров по науке и инновациям**Михаил Котюков**, Руководитель ФАНО России**Александр Кулешов,** ректор, Сколковский институт науки и технологий**Александр Латышев**, директор, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Сибирское отделение РАН**Владимир Лихолобов**, и.о. заместителя председателя, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Омский научный центр, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Институт проблем переработки углеводородов, Сибирское отделение РАН**Павел Логачев,** директор, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН**Екатерина Мамонова,** генеральный директор, ЗАО «Инновационный медико-технологический центр» (Технопарк)**Валентин Пармон**, научный руководитель, Институт катализа им. Г.К. Борескова, Сибирское отделение РАН**Вячеслав Першуков,** заместитель Генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»**Елена Пудалова,** начальник комплекса перспективного развития, ФГУП "ЦАГИ"**Сергей Салихов**, директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации**Иоланта Стрикица**, директор, компания «Strikitsa Consulting»**Михаил Федорук**, ректор, Новосибирский государственный университет |
| 13:00-14:00 | **ОБЕД** |
| 14:00-15:30Зал пленарных заседанийОАО «РВК» | Презентационная площадка**МАРИНЕТ**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: е-Навигация (e-Navigation), технологии освоения ресурсов океана и инновационное судостроение; повышение привлекательности российских портов и морских транспортных коридоров (в том числе на трассах Северного морского пути); повышение уровня контроля морских акваторий; расширение доступной базы российских природных ископаемых; создание стратегических запасов, а также расширение перспектив 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.Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Александр Пинский**, заместитель руководителя, рабочая группа «МариНэт»Приглашены к участию:**Сергей Абдыкеров**, заместитель директора по НТИ по направлению "Молодые профессионалы", АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»**Сергей Байдали**, заместитель проректора по науке и инновациям, Томский политехнический университет**Денис Буров**, директор, Научно-исследовательский институт морского транспорта, Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского**Александр Горобцов**, директор, Институт «Морская академия», ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова**Владимир Дюков**, заместитель генерального директора, ФГУП "Крыловский Государственный Научный Центр"**Евгений Казанов**, председатель организационного комитета, конкурс «Солнечная регата»**Дмитрий Колодяжный**, вице-президент, АО «Объединенная судостроительная компания»**Артем Черепанов**, заместитель генерального директора, АО «Концерн «Моринсис-Агат»**Юрий Шемчишин**, председатель правления, ООО «Консорциум РФК» |
| 14:30-15:30Конференц-зал №1Минпромторг РоссииПравительство Новосибирской области | Совещание**ИТОГИ РАЗМЕЩЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА 2016 Г. В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВИЯ НОВОЙ РЕДАКЦИИ №275-ФЗ «О ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБОРОННОМ ЗАКАЗЕ»** |
| 14:00-15:30Конференц-зал №2ОАО «РВК» | Панельная дискуссия**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВУЗОВ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ЛИДЕРАМИ: НА ПУТИ К ГЛОБАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ**Вопросы для обсуждения:Какие сервисы и программы должны быть в университете, чтобы должным образом обеспечить его кооперацию с технологическими лидерами?Как развить в университете правильную культуру для работы с технологическим бизнесом?Как университету вокруг себя создать среду для привлечения индустриальных партнеров и технологических компаний?Модератор:**Евгений Кузнецов,** заместитель генерального директора – программный директор, член правления, ОАО «РВК»Приглашены к участию:**Андрей Брызгалов**, основатель компании, Унискан**Дмитрий Верховод**, генеральный директор, Технопарк Новосибирского Академгородка **Владимир Костеев**, исполнительный директор, R&D club**Владимир Никонов**, директор, ОАО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области»**Леван Татунашвили**, советник ректора, Новосибирский государственный университет |
| 14:00-15:30Конференц-зал №3ГК «Росатом»СО РАН | Круглый стол**ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**С 1 января 2016 года вступил в силу Межгосударственный стандарт радиационной обработки пищевых продуктов (ГОСТ ISO 14470-201). 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.Вопросы для обсуждения: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?Модератор:**Валентин Смирнов,** заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»Приглашены к участию:**Андрей Бекарев,** председатель Совета директоров, АО «УК «Биотехнопарк» **Александр Борисенко,** председатель правления, Парк ядерных технологий (Казахстан)**Александр Бочков,** начальник научно-исследовательского отделения 5, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»**Александр Брязгин**, заведующий научно-исследовательской лабораторией, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН**Александр Варанд,** директор, ООО «Радиационно-химические технологии»**Дмитрий Жариков,** директор, ООО «СФМ-Фарм»**Дмитрий Зыков,** директор НОЦ «Нанотехнологии», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники**Сергей Колосков**, генеральный директор, АО «НИИТФА»**Николай Колчанов**, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН**Геннадий Кулипанов,** советник дирекции, Институт ядерной физики, Сибирское отделение РАН**Юрий Логинов,** руководитель проектного офиса, Мультидисциплинарный нанотехнологический центр «СИГМА.Новосибирск»**Василий Пронькин,** заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – Министр сельского хозяйства Новосибирской области**Владимир Рисованый,** заместитель генерального директора – научный руководитель по физико-энергетическому блоку, АО «Наука и инновации»**Юрий Румянцев,** заместитель директора, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»**Наталья Санжарова**, директор, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»**Оксана Сотникова**, ведущий инженер, Научно-внедренческая фирма «Центр пищевых технологий»**Александр Фертман**, директор по науке, кластер ядерных технологий, Фонд «Сколково» |
| 14:00-15:30Конференц-зал №4Минэкономразвития РоссииНИУ «Высшая школа экономики»ГК «Росатом» | Круглый стол**ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГОСКОМПАНИЙ: ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ УХУДШЕНИЯ ВНЕШНИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**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. Вопросы для обсуждения: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?Модератор:**Павел Свистунов**, заместитель Директора Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской ФедерацииПриглашены к участию:**Михаил Гершман**, старший научный сотрудник, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ «Высшая школа экономики»**Борис Глазков**, директор, Центр стратегических инноваций, ПАО «Ростелеком»**Михаил Голанд**, директор, Центр взаимодействия с органами власти, институтами развития и компаниями, ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики»**Ирек Гумеров,** заместитель генерального директора - директор по развитию, ПАО «Камаз»**Алексей Дуб,** первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»**Наталья Ильина**, заместитель директора блока – начальник управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»**Александр Каширин**, заместитель председателя Научно-технического совета, ГК «Ростех»**Андрей Клепач,** заместитель председателя (главный экономист), ГК «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»**Евгений Кузнецов**, заместитель генерального директора – директор проектного офиса, член правления, ОАО «РВК»**Алексей Макаров,** председатель Научно-технического совета, ПАО «Россети»**Дмитрий Пайсон**, директор, Исследовательско-аналитический центр, Объединенная ракетно-космической корпорация**Вячеслав Першуков,** заместитель Генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»**Алексей Петухов,** заместитель генерального директора по реализации и развитию услуг, ПАО «МРСК Сибири»**Андрей Полозов-Яблонский**, советник генерального директора по инновационному развитию, ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии»**Вячеслав Селиверстов**, заместитель директора, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН**Артем Шадрин,** директор Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации |
| 14:00-15:30Конференц-зал №6Минобрнауки РоссииНИУ «Высшая школа экономики» | Мозговой штурм**ПРОГНОЗ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА: ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ**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.Вопросы для обсуждения: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? Модератор:**Леонид Гохберг**, первый проректор, НИУ «Высшая школа экономики»Приглашены к участию:**Игорь Агамирзян,** генеральный директор, ОАО «РВК»**Андрей Богинский**, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации**Александр Дресвянников,** начальник научно-исследовательского отделения, Казанский национальный исследовательский технологический университет**Алексей Дуб,** первый заместитель генерального директора, АО «Науки и инновации»**Вадим Кальк,** директор Департамента по техническому развитию производств, АО «ТВЭЛ»**Андрей Клепач,** заместитель председателя (главный экономист), член Правления ГК «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»**Роман Мещеряков,** проректор по научной работе и инновациям, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники**Александр Повалко,** заместитель Министра образования и науки Российской Федерации**Алексей Пономарев,** вице-президент по стратегии и связям с индустрией, Сколковский институт науки и технологий**Борис Рябов**, управляющий партнер, фонд Bright Capital**Валентин Смирнов,** заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»**Аркадий Скворцов,** начальник УНИР, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)**Кирилл Сыпало,** первый заместитель генерального директора, ФГБУ "НИЦ им. Жуковского"**Сергей Чернышев,** генеральный директор, ФГУП "ЦАГИ"**Александр Чулок**, заместитель директора, Международный научно-образовательный Форсайт-центр, ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики»**Представители Сибирского отделения РАН** |
| 14:00-15:30Конференц-зал №7Минобрнауки РоссииГК «Росатом»НИЦ «Курчатовский институт» Объединенный институт ядерных исследований   | Круглый стол**MEGASCIENCE – ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**Вопросы для обсуждения:Развитие технологий в ходе реализации MegaScience.Привлечение бизнеса к реализации MegaScience.Ожидаемые социально-экономические эффекты от реализации MegaScience.Возможности расширения и укрепление международных связей и взаимовыгодного сотрудничества в области технологий и производства при реализации MegaScience.Модератор:**Сергей Салихов,** Директор департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской ФедерацииПриглашены к участию:**Ольга Бабкина**, заместитель проректора по научной работе, Национальный исследовательский Томский государственный университет**Сергей Гаврюшин**, заведующий кафедрой «Компьютерные системы автоматизации производства», Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**Иван Ивонин**, проректор по научной работе, Национальный исследовательский Томский государственный университет**Геннадий Кулипанов,** советник дирекции, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН**Павел Логачев,** директор, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН**Владимир Рисованый**, заместитель генерального директора – научный руководитель по физико-энергетическому блоку, АО «Наука и инновации» **Александр Сорин**, заместитель директора, Лаборатория физики высоких энергий, Объединенный институт ядерных исследований**Юрий Тихонов**, заместитель директора, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН**Андрей Травянов**, директор, Институт экотехнологий и инжиниринга, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»**Василий Туев**, заведующий кафедрой радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, директор, НИИ Светодиодных технологий**Борис Тулинов**, директор, Институт международных отношений, НИЯУ МИФИ |
| 15:30-16:00 | **КОФЕ-БРЕЙК** |
| 16:00-18:00Зал пленарных заседанийПрезидиум экспертного совета коллегии ВПК РФ | Пленарное заседание**РОССИЙСКАЯ АРКТИКА. СТРАТЕГИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ** |
| 18:30-20:00 | **ПРИЕМ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| **10 ИЮНЯ 2016 ГОДА** |
| 08:00-09:30 | **РЕГИСТРАЦИЯ** |
| 09:00-11:00Зал пленарных заседанийМинистерство образования и науки Российской ФедерацииФАНО РоссииРоссийская академия наукФонд «Центр стратегических разработок» | Сессия планирования**ВЫЗОВЫ ДЛЯ РОССИИ – ВЫЗОВЫ ДЛЯ НАУКИ**Трек 1. Новая роль науки – системный взгляд: доклады тематических рабочих группЧто 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.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?Трек 2. «Образ будущего» науки, технологий, технологического предпринимательстваКакие организационные формы будут востребованы при переходе к управлению научной, технологической и инновационной политикой на вызовы? Каким образом должна быть реорганизована (модернизирована) 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. Самоорганизация и профессиональные сообщества в сфере науки и технологий.Трек 3. Россия на карте мира – взаимодействие и влияниеОсновные сценарии развития российского рынка научных исследований и технологических разработок, его интеграция в мировой рынок.Критерии выбора и перспективные направления, форматы международного научного и научно-технического сотрудничества. Международные сети и научно-технологические коллаборации. Региональная научно-технологическая политика (БРИКС, Евразэс, ШОС, АТЭС).Модератор:**Владимир Княгинин**, председатель правления Фонда «ЦСР «Северо-Запад»Приветственное слово:**Владимир Городецкий**, Губернатор Новосибирской областиПриглашены к участию:**Игорь Агамирзян**, генеральный директор, ОАО «РВК»**Александр Асеев**, председатель, Сибирское отделение РАН**Иван Бортник**, председатель наблюдательного совета, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере**Иван Данилин**, заведующий Сектором инновационной политики, Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М.Примакова Российской академии наук**Наталия Зиновьева**, директор, Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства**Михаил Котюков**, Руководитель Федерального агентства научных организаций**Евгений Кузнецов**, заместитель генерального директора – программный директор, член правления, ОАО «РВК»**Александр Кулешов**, президент, Сколтех**Дмитрий Ливанов**, Министр образования и науки Российской Федерации**Андрей Лисица**, директор, Институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАМН**Дан Медовников**, директор, Институт менеджмента инноваций, НИУ «Высшая школа экономики»**Владислав Панченко**, председатель Совета, Российский фонд фундаментальных исследований**Вячеслав Першуков**, заместитель Генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»**Михаил Погосян**, заведующий кафедрой, Московский авиационный институт**Алексей Пономарев**, вице-президент по стратегии, Сколтех**Сергей Псахье**, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН**Михаил Стриханов**, ректор, НИЯУ МИФИ**Алексей Трошин**, генеральный директор, ЭЛТЕХ**Григорий Трубников**, вице-директор, Объединенный институт ядерных исследований**Алексей Хохлов**, проректор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова |
| 9:30-11:00Конференц-зал №1Минэкономразвития РоссииПравительство Новосибирской области | Круглый стол**ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ И БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ**Инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области объединяет предприятия, научные институты и ВУЗы, расположенные, в основном, в Академгородке и наукограде Кольцово.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.Кластер встроен в систему взаимодействия с другими региональными и зарубежными кластерами.Вопросы для обсуждения:Синергия ИТ и Био направлений – драйвер развития Кластера на стыке наук. Возможности генерации совместных проектов «Биология+Алгоритмы+Инженерия».Опыт проектирования и использования инфраструктуры, созданной с участием государственных программ развития.Как объединить центры компетенций разных регионов в продвижении новых масштабных проектов?Кооперация с европейскими партнерами по выходу на международные рынки.Модератор:**Артем Шадрин,** директор Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской ФедерацииПриглашены к участию:**Лейсан Абзалилова**, вице-президент, НП «Камский инновационный территориально-производственный кластер»**Марина Ананич**, помощник Губернатора Новосибирской области**Вячеслав Ананьев,** директор, ООО «Дата Ист»**Андрей Артамонов,** генеральный директор, ГК «Scientific Future Management»**Дмитрий Афоников**, заведующий лабораторией, ФИЦ ИЦиГ СО РАН**Сергей Ветров**, руководитель департамента инвестиционной политики и привлечения инвестиций Министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области**Мария Галямова**, директор, НП «СибБиоМед»**Александр Жидких**, заместитель начальника Главного управления экономики и инвестиций Алтайского края, начальник управления по науке, инновационной и кластерной политике**Денис Жидков**, директор, ГАУ «Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области»**Виталий Завгородний,** начальник отдела сопровождения специализированной организации ГУП ИНХП Республики Башкортостан**Юрий Зыбарев**, заместитель директора, ИВМиМГ СО РАН**Владимир Илюхин,** директор, Центр мехатронных систем и робототехнических комплексов, Самарский государственный авиационный университет **Александр Кондыков**, директор, Алтайский центр кластерного развития**Сергей Корнилов**, директор, АНО «Кластерный инжиниринговый центр Самарской области»**Сергей Лаврюшев**, заместитель директора, ФИЦ ИЦиГ СО РАН**Андрей Линюшин,** директор, ИЦ «Кольцово»**Михаил Лосев,** руководитель группы компаний, Медико-биологический Союз**Сергей Майоров**, председатель правления, Машиностроительный кластер Республики Татарстан**Алексей Миронов,** член правления, НП «АКСО» **Ольга Молчанова**, заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – Министр экономического развития Новосибирской области**Урал Насибуллин**, начальник отдела инновационной политики Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан**Сергей Нелюбов**, Министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области**Сергей Нетёсов**, председатель Совета, НП «Биофарм»**Василий Пронькин,** заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – Министр сельского хозяйства Новосибирской области**Алексей Пушкаренко,** Начальник департамента по инновационной деятельности Администрации Томской области**Андрей Ремённый,** советник, ГАУ НСО «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»**Геннадий Сапожников**, советник председателя, Сибирское отделение РАН**Ирина Травина,** директор, НП «СибАкадемСофт»**Анна Трубачева,** директор, ГАУ НСО «Агентство формирования инновационных проектов «АРИС»**Сергей Ярков**, директор, ГУП НСО «Новосибирский областной центр развития промышленности и предпринимательства» |
| 9:30-11:00Конференц-зал №2Минздрав РоссииФонд перспективных исследованийСО РАН | Мозговой штурм**ТЕХНОЛОГИИ УСКОРЕННОЙ АДАПТАЦИИ ЧЕЛОВЕКА К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ КЛИМАТОГЕОГРАФИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ АРКТИКИ**Вопросы для обсуждения: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, транскриптоме, протеоме и метаболоме человека. Технологии регенеративной медицины и генной терапии. Современные достижения био- и нанотехнологий, материаловедения, информационно-коммуникационных и когнитивных технологий.Модератор:**Любомир Афтанас**, заместитель председателя, Сибирское отделение РАНСо-модератор:**Анатолий Ковтун,** руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследованийПриглашены к участию:**Руслан Аль-Шехадат,** старший научный сотрудник, Институт экспериментальной медицины **Евгений Бойко,** директор, Институт физиологии Коми НЦ, Уральское отделение РАН**Александр Варлачев,** руководитель проектной группы Фонд перспективных исследований**Раиф Василов,** руководитель, Курчатовский комплекс НБИКС-технологий**Валентин Власов,** директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН **Михаил Воевода,** директор, ФГБУН «Научно-исследовательский институт терапии и профилактики медицины» **Вячеслав Галушков**, генеральный директор, АО «ГСПИ»**Любовь Горбатова,** ректор, Северный государственный медицинский университет**Александр Гребенюк,** заместитель директора по научной работе, ООО «Специальная и медицинская техника»**Валерий Даниленко,** заведующий лабораторией, ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН»**Максим Иванов,** и.о. директора, ФГБУН «Институт токсикологии ФМБА России» **Николай Колчанов**, директор, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН**Галина Лившиц,** заведующая лабораторией персонализированной медицины, АНО «ЦНМТ в Академгородке»**Андрей Лобанов,** заместитель директора, ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»**Игорь Маринкин,** ректор, Новосибирский государственный медицинский университет**Юрий Никольский,** директор по науке Кластера Биомедицинских технологий, Фонд «Сколково»**Александр Панфилов**, заместитель Генерального директора – руководитель направления химико-биологических и медицинских исследований, Фонд перспективных исследований**Сергей Румянцев**, директор Департамента инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения Российской Федерации**Валентин Смирнов,** заместитель генерального директора – научный руководитель электрофизического блока, АО «Наука и инновации»**Ирина Фадеева,** старший научный сотрудник, Институт биофизики клетки РАН |
| 09:30-11:00Конференц-зал №3Минэнерго РоссииФонд перспективных исследований | Мозговой штурм**ТЕХНОЛОГИИ РАЗВЕДКИ И ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ**Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Михаил Эпов**, директор, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. ТрофимукаСо-модератор:**Виктор Литвиненко**, руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследованийПриглашены к участию:**Любовь Алтунина**, директор, Институт химии нефти, Сибирское отделение РАН**Василий Богоявленский,** заместитель Директора, Институт проблем нефти и газа РАН**Лев Бурштейн,** ведущий научный сотрудник, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН**Алексей Ванин**, главный конструктор комплекса, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»**Матвей Глаголев,** ведущий инженер-исследователь, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"**Сергей Головин**, директор, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН**Владимир Доронков,** главный конструктор, АО «ОКБМ «Африкантов»**Игорь Ельцов,** заместитель директора, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН**Евгений Игнатьев,** директор проекта, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»**Алексей Казанин,** генеральный директор, ОАО «МАГЭ»**Александр Карпик,** ректор, Сибирский государственный университет геосистем и технологий**Игорь Ковшов,** заместитель главного конструктора, АО «ЦКБ «Титан»**Борис Кузнеченков,** специалист-эксперт отдела программного планирования, Фонд перспективных исследований **Сергей Лупуляк**, заведующий лабораторией, ФГАОУ ВО «СПбПУ»**Геннадий Любин,** генеральный директор, ООО «Газпром нефть шельф»**Кирилл Молодцов,** заместитель Министра энергетики Российской Федерации**Евгений Муратов,** заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**Александр Пелевин,** заместитель главного конструктора по навигации, АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»**Сергей Смирнов,** директор, Ассоциация поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие»**Александр Тимофеев,** главный конструктор оборудования обращения с топливом, АО "ОКБМ Африкантов"**Евгений Торопов,** главный конструктор, АО «ЦКБ МТ «Рубин»**Василий Устинов,** руководитель Курчатовского комплекса ядерных транспортных энергетических технологий, НИЦ «Курчатовский институт»**Андрей Фирсов**, заведующий лабораторией, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН**Виктор Чугунов,** генеральный директор, ООО «Арктические Морские технологии»**Николай Шабликов,** заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**Андрей Шишкин**, вице-президент по энергетике и локализации, ОАО «НК «Роснефть»**Алексей Яковлев**, заместитель начальника отдела, ФГУП «Крыловский государственный научный центр» |
| 09:30-11:00Конференц-зал №4 | Стратегическая сессия**НОВОСИБИРСК – УМНЫЙ ГОРОД**В рамках стратегической сессии состоится презентация и обсуждение концепции программы «Новосибирск – умный город»Модераторы:**Сергей Алексеенко**, директор, Институт теплофизики им. С.С. Куталадзе, Сибирское отделение РАН**Николай Ляхов**, директор, Институт химии твердого тела и механохимии, Сибирское отделение РАНПриглашены к участию:**Александр Асеев**, председатель Сибирского отделения РАН**Дмитрий Верховод**, генеральный директор, АО «Технопарк Новосибирского Академгородка»**Евгений Гайслер**, генеральный директор, УК «Ломоносов капитал»**Александр Ерохин**, начальник департамента по чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе мэрии города Новосибирска**Вячеслав Зыков**, директор, ООО «Чистый город»**Анатолий Локоть**, Мэр города Новосибирска**Александр Люлько**, начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства города Новосибирска**Инна Свечникова**, президент, Ассоциация малоэтажного и индивидуального домостроения  |
| 09:30-11:00Конференц-зал №7Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской областиКафедра ЮНЕСКОНГАСУ (Сибстрин) | Круглый стол**ГИДРОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ УСТЬЕВ РЕК РОССИЙСКОГО СЕКТОРА АРКТИКИ**Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Владимир Дегтярев**, проректор по научной работе, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)Приглашены к участию:**Аркадий Атавин**, директор, Новосибирский филиал, Институт водных и экологических проблем, Сибирское отделение РАН**Михаил Болгов**, заведующий, Лаборатория моделирования поверхностных вод, Институт водных проблем, Российская академия наук**Василий Борисенко**, руководитель, Верхне-Обского бассейновое водное управление**Юрий Винокуров**, директор, Институт водных и экологических проблем, Сибирское отделение РАН**Константин Винс**, директор, ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»**Сергей Головин**, директор, Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева, Сибирское отделение РАН**Станислав Головинский,** заместитель Генерального директора, ФГУП «Атомфлот»**Валерий Григорьев**, начальник, ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»**Владимир Крупчатников**, директор, Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт **Виктор Турбинский**, директор, ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» (Роспотребнадзор)**Роман Чалов**, заведующий, Научно-исследовательская лаборатория эрозии почв и русловых процессов, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова**Михаил Шевцов**, директор, Дальневосточный экологический центр**Александр Шиплюк**, директор, Институт теоретической и прикладной механики, Сибирское отделение РАН**Юрий Марченко**, руководитель Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области |
| 11:00-11:30 | **КОФЕ-БРЕЙК** |
| 11:30-13:00Зал пленарных заседаний | Пленарная сессия**РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| 11:30-13:00Конференц-зал №2Минтранс РоссииСО РАН | Мозговой штурм**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ**Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Уточняется**Приглашены к участию:**Сергей Батехин,** вице-президент – руководитель блока сбыта, коммерции и логистики, ОАО ГМК «Норильский никель»**Вячеслав Галушков**, генеральный директор, АО «ГСПИ»**Игорь Гапешко,** генеральный директор, ООО «Транзас навигатор»**Станислав Головинский,** заместитель Генерального директора, ФГУП «Атомфлот»**Михаил Григорьев**, заведующий Арктической лабораторией на о.Самойловский, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН**Евгений Загородний**, вице-президент, АО «ОСК»**Алексей Кадилов,** генеральный директор, ООО «Балтийский завод-Судостроение»**Александр Карпик,** ректор, Сибирский государственный университет геосистем и технологий**Юрий Костин**, заместитель Руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта**Владимир Крутиков,** директор, Институт мониторинга климатических и экологических систем, Сибирское отделение РАН**Владимир Лихолобов**, и.о. заместителя председателя, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Омский научный центр, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Институт проблем переработки углеводородов, Сибирское отделение РАН**Александр Медведев,** генеральный директор, ОАО «Мурманское морское пароходство»**Владимир Михайличенко,** исполнительный директор, «Некоммерческое партнерство по координации использования Севморпути»**Вячеслав Рукша**, генеральный директор, ФГУП «Атомфлот»**Алексей Семенов,** директор Департамента программ развития Министерства транспорта Российской Федерации**Иоланта Стрикица**, директор, компания «Strikitsa Consulting»**Алексея Фаге,** научный сотрудник, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, Сибирское отделение РАН**Александр Федотов,** заместитель генерального директора по вопросам научно-технологического развития предприятия, АО «НИИ Вектор»**Сергей Франк**, генеральный директор, ПАО «Совкомфлот»**Николай Шабликов,** заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**Сергей Шишкарев**, президент, ООО «Дело-Центр», заместитель Председателя Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации |
| 11:30-13:00Конференц-зал №3Коллегия Военно-промышленной комиссии РФФонд перспективных исследованийСО РАН | Мозговой штурм**НОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОЗДАНИЕ НОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**Вопросы для обсуждения: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.Модератор:**Вячеслав Штыров**, член Комитета по обороне и безопасности Совета Федерации Федерального Собрания Российской ФедерацииСо-модератор:**Сергей Алексеев**, руководитель проектной группы, Фонд перспективных исследованийПриглашены к участию:**Николай Адонин,** заведующий лабораторией, ФГБУН «Институт катализа им. Г.К. Борескова», Сибирское отделение РАН**Вячеслав Бузник,** советник генерального директора, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ГНЦ РФ)**Дмитрий Булгаков,** заместитель Министра обороны Российской Федерации**Сергей Ветохин,** исполнительный директор, «Союз производителей композитов»**Дмитрий Виноградов**, руководитель проекта, Фонд перспективных исследований**Валерий Выбыванец**, заместитель генерального директора, ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»**Зинфер Исмагилов**, директор, Институт углехимии и химического материаловедения, Сибирское отделение РАН**Евгений Каблов,** генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ**Владислав Калитка,** ведущий исследователь, ЗАО «СуперОКС»**Александр Каширин,** управляющий директор по стратегии – начальник департамента, ГК «Ростех»**Михаил Ковальчук,** президент, ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»**Владимир Лихолобов**, и.о. заместителя председателя, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Омский научный центр, Сибирское отделение РАН, научный руководитель, Институт проблем переработки углеводородов, Сибирское отделение РАН**Евгений Маянов**, генеральный директор, АО «НИИГрафит»**Георгий Медовников,** генеральный директор, АО «НИИ «Феррит-Домен»**Владимир Мельников,** генеральный директор, ОАО «Авангард»**Юрий Михайлов**, председатель научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации – заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации**Владимир Нелюб,** руководитель, межотраслевой инжиниринговый центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии», МГТУ им. Н.Э. Баумана**Максим Однолюбов,** директор, НТЦ СПбПУ**Вячеслав Першуков,** заместитель Генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»**Андрей Пирог**, вице-президент, АО «ТВЭЛ»**Александр Попов,** старший научный сотрудник, ФГБУН «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева», Российская академия наук**Александр Приказчиков,** генеральный директор, ООО «Конструкторское бюро электроаппаратуры»**Сергей Псахье**, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН**Владимир Рисованый,** заместитель генерального директора – научный руководитель по физико-энергетическому блоку, АО «Наука и инновации»**Александр Саморядов,** главный научный сотрудник, МЦАИ РАН**Михаил Сильников,** директор, Институт военно-технического образования и безопасности, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»**Сергей Тищенко,** генеральный директор, Концерн «РТИ системы»**Владимир Ульяницкий**, заведующий лабораторией, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, Сибирское отделение РАН**Василий Фомин**, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Сибирское отделение РАН |
| 11:30-13:00Конференц-зал №4Минобрнауки России | Симпозиум**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА В ЭПОХУ ГЛОБАЛЬНЫХ РЫНКОВ**Повестка симпозиума:Новые виды и формы интеллектуальной собственности в цифровую эпоху и эпоху новых производственных технологий.Цифровые площадки и сервисы для распоряжения результатами интеллектуальной деятельности.Правовая охрана в условиях глобальных рынков.Перспективы «интеллектуальной капитализации» российских предприятий.Модератор:**Людмила Огородова**, заместитель Министра образования и науки Российской ФедерацииПриглашены к участию:**Игорь Дроздов**, старший вице-президент, Фонд «Сколково»**Андрей Кричевский**, генеральный директор, Всероссийская организация интеллектуальной собственности**Антон Серго**, президент, Юридическая фирма «Интернет и право»**Сауле Тлевлессова**, президент, Евразийское патентное ведомство**Ильдар Шайхутдинов**, генеральный директор, Институт финансового развития бизнеса**Екатерина Шехтман**, директор, Агентство защиты интеллектуальных прав «ИНКО»**Представители инжиниринговых центров****Лилия Гумерова**, Первый заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре**Алексей Залесов**, президент, Межрегиональная общественная организация содействия деятельности патентных поверенных «Палата патентных поверенных»**Григорий Ивлиев**, Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности**Евгений Каблов**, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ**Владимир Каргопольцев**, директор Научно-технического центра, Объединенная авиастроительная корпорация**Ольга Козловская**, Депутат Законодательной Думы Томской области**Александр Корчагин**, начальник, Центр инновационного развития – филиал ОАО «Российские железные дороги»**Виктор Косоуров**, заместитель директора, Российский фонд фундаментальных исследований**Евгений Ливадный**, руководитель проектов по интеллектуальной собственности Функции правового обеспечения и корпоративного управления, ГК  «Ростех»**Сергей Матвеев**, заместитель директора Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации**Людмила Новоселова**, председатель Суда по интеллектуальным правам**Вячеслав Першуков**, заместитель генерального директора - директор Дирекции по научно-техническому комплексу, ГК «Росатом»**Юрий Удальцов,** заместитель председателя правления, ООО «Управляющая компания «Роснано»**Марина Яковлева**, заместитель руководителя аппарата Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре |
| 13:00-13:30 | **ПЕРЕРЫВ** |
| 13:30-15:00Конференц-зал №1Академия полярной медицины | Координационное совещание**КООРДИНАЦИОННОЕ СОВЕЩАНИЕ АКАДЕМИИ ПОЛЯРНОЙ МЕДИЦИНЫ** |
| 13:30-15:00Конференц-зал №4Минобрнауки РоссииМИД РоссииМинэкономразвития РоссииМинпромторг РоссииФАНО РоссииРоссотрудничество | **ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ИННОВАЦИОННОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ В РАМКАХ БРИКС**Заседание проводится в рамках реализации обязательств России на 2016 год в соответствии с «Work Plan 2015-2018» и Московской декларации 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.К участию в заседании Совета приглашаются все заинтересованные лица и участники Выставки.Вопросы дискуссии: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.2. Исследовательская и инновационная сетевая платформа БРИКС как площадка для поиска партнеров для совместных научно-исследовательских и инновационных проектов.3. Сотрудничество в рамках крупнейших научно-исследовательских инфраструктур БРИКС: - GRAIN - проект глобальной сети современной исследовательской инфраструктуры - перспективы использования уникальных исследовательских инфраструктур стран БРИКС;- мобильность научных кадров.Модератор:УточняетсяПриветственное слово:**Людмила Огородова**, заместитель Министра образования и науки Российской ФедерацииПриглашены к участию:**Сергей Алдошин**, вице-президент, Российская академия наук**Владимир Давыдов**, директор, Институт латинской Америки РАН**Леонид Гохберг**, первый проректор, НИУ «Высшая школа экономики»**Дмитрий Гужеля**, заместитель руководителя, Россотрудничество**Наталья Ильина**, заместитель директора блока – начальник управления контроля ФЦП и инновационного развития, ГК «Росатом»**Павел Кадочников**, проректор по научной работе, Академия внешней торговли, Минэкономразвития России**Алексей Пономарев**, вице-президент по стратегии и связям с индустрией, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)**Григорий Трубников**, вице-директор, Объединенный институт ядерных исследований**Георгий Толорая**, Исполнительный директор, Национальный комитет по исследованию БРИКС (НКИ БРИКС)**Олег Шарипов**, начальник управления международных связей, Российский фонд фундаментальных исследований Члены СоветаНИЦ «Курчатовский институт»Федеральные органы исполнительной властиДругие заинтересованные лица |