

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**  
**V Международного форума технологического развития**  
**«ТЕХНОПРОМ»**

<b>20 июня 2017 г.</b>	
08:00-10:00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ</b>
09:00-10:00	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ НАУКИ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ «НТИ ЭКСПО»</b>
<p>10.00 – 11.30 Зал пленарных заседаний</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>Фонд «Тренды»</p>	<p>Экспертный симпозиум <b>«ФОРСАЙТ НОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ: ВЫЗОВЫ И ВЫГОДЫ» (ЧАСТЬ I)</b></p> <p>Пятый юбилейный экспертный симпозиум в рамках «Технопром-2017» будет посвящен результатам, перспективам и альтернативам Новой промышленной революции в корреляции со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, итогами Саммита G-20 в Ханчжоу и материалами Всемирного экономического форуме в Давосе (2016-2017).</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Владимир Супрун</b>, директор, фонд «Тренды»</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Алексей Громько</b>, директор, Институт Европы РАН <b>Наталья Иванова</b>, первый заместитель директора, Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений им. Е.М.Примакова <b>Елена Ленчук</b>, директор, Институт экономики РАН <b>Михаил Ремизов</b>, президент, Институт национальной стратегии <b>Виктор Супян</b>, заместитель директора, Институт США и Канады РАН <b>Виталий Третьяков</b>, декан, Высшая школа телевидения, Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова <b>Сергей Югай</b>, начальник отдела партнерств и интеллектуальной собственности Блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»</p>
<p>10:00-11:30 Конференц-зал 1</p> <p>Правительство Новосибирской</p>	<p>Круглый стол <b>«ГЕНОМНОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ»</b></p> <p>Методы геномного редактирования, появившись в последние несколько лет, произвели революцию в науках</p>

<p>области</p> <p>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</p>	<p>о жизни. Целенаправленная модификация генома любых организмов внезапно стала доступна практически каждому. Исследования в этой области развивались столь стремительно, что журналом Science геномное редактирование было признано прорывом 2015 года. При помощи новых технологий в мире уже выводятся породы сельскохозяйственных животных и растений, которые более продуктивны, устойчивы к болезням и неблагоприятным условиям.</p> <p>Создаются новые организмы — модели заболеваний и продуценты лекарств. Разрабатываются подходы к замещению целых популяций переносчиков опасных заболеваний модифицированными организмами, в которых возбудители болезней не способны выживать. Даже учитывая все этические проблемы с манипуляциями геномом человека, отчетливо просматривается терапевтический потенциал геномного редактирования.</p> <p>Очевидно, что технологии геномного редактирования открывают новые рыночные возможности для создания принципиально новых продуктов и технологий. Однако пока количество частных компаний, вовлеченных в разработки продуктов с использованием геномного редактирования невелико.</p> <p>Какие возможности для бизнеса открывает геномное редактирование? Какие рынки и отрасли будут созданы?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Константин Северинов</b>, директор, Центр по системной биомедицине и биотехнологии, Сколковский институт науки и технологий, заведующий лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов, Институт биологии гена РАН</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Константин Агладзе</b>, заведующий лабораторией биофизики возбудимых систем, Московский физико-технический институт  <b>Валентин Власов</b>, научный руководитель, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН  <b>Павел Волчков</b>, заведующий лабораторией геномной инженерии, Московский физико-технический институт  <b>Инга Грин</b>, руководитель студенческой программы «Стартап-биотех», Новосибирский государственный университет  <b>Олег Гусев</b>, ведущий научный сотрудник, Институт фундаментальной медицины и биологии, Казанский федеральный университет</p>
--	--

	<p><b>Дмитрий Жарков</b>, директор, Междисциплинарный центр «Дизайн живых систем» НГУ, заведующий лабораторией геномной и белковой инженерии, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Сурен Закиян</b>, заведующий лабораторией эпигенетики развития, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Козлов</b>, научный руководитель, Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии</p> <p><b>Игорь Коробко</b> директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p><b>Андрей Ломоносов</b>, заместитель руководителя направления «биомедицина», рабочая группа НТИ «Хелснет»</p> <p><b>Сергей Медведев</b>, старший научный сотрудник, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Марина Попова</b>, руководитель научной лаборатории трансплантологии отдела биотехнологий, НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова, генеральный директор, ООО «ЭйДжиСиТи»</p> <p><b>Денис Ребриков</b>, проректор по научной работе, Российский национальный исследовательский медицинский университет, им. Н.И.Пирогова</p> <p><b>Петр Сергиев</b>, начальник центра коллективного пользования, Научно-исследовательский институт физико-химической биологии им. А.Н.Белозерова, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова</p> <p><b>Леван Татунашвили</b>, заместитель генерального директора, АО «Технопарк Новосибирского Академгородка»</p> <p><b>Иван Яковлев</b>, научный сотрудник, ОАО «Институт Стволовых Клеток Человека»</p>
<p>10:00-11:30 Конференц-зал 2  РАН  Минобрнауки России</p>	<p>Пленарная сессия <b>«СТРАТЕГИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ. НА ЭТАПЕ РЕАЛИЗАЦИИ»</b></p> <p>По указанию Президента России подготовлена Стратегия научно-технологического развития. Разрабатывается план реализации Стратегии.</p> <p>Каковы приоритеты научно-технологического развития? Как обеспечить их достижение? Какова в этом роль РАН,</p>

Правительства, институтов развития?

Со-модераторы:

**Владимир Иванов**, заместитель президента Российской академии наук

**Григорий Трубников**, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации

Выступающие:

**Тагир Аушев**, руководитель лаборатории физики высоких энергий, Московский физико-технический институт

**Александр Ивакин**, директор, АО «ВНИИХТ»

**Иван Ивонин**, проректор по научной работе, Национальный исследовательский Томский государственный университет

**Игорь Каляев**, директор, НИИ Высокопроизводительных вычислительных систем Южного федерального университета

**Алексей Конторович**, академик Российской академии наук, научный руководитель, Федеральный исследовательский центр угля и углехимии, Сибирское отделение РАН

**Владимир Кузнецов**, заместитель руководителя информационно-аналитического центра «Наука», Российская академия наук

**Павел Логачев**, Институт ядерной физики, Сибирское отделение РАН

**Георгий Малинецкий**, заведующий отделом, Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН

**Дан Медовников**, директор, Институт менеджмента инноваций, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

**Олег Нарайкин**, вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт»

**Вячеслав Першуков**, заместитель генерального директора - директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»

**Михаил Погосян**, ректор, Московский авиационный институт

**Сергей Псахье**, директор, ФГБУН «Институт физики прочности и материаловедения СО РАН»

**Геннадий Сапожников**, советник председателя, Сибирское отделение РАН

**Вячеслав Селиверстов**, заведующий Центром стратегического анализа и планирования, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН

**Алексей Собисевич**, заведующий лабораторией, Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН

**Максим Шерейкин**, генеральный директор, Агентство по

	технологическому развитию
10:00-11:30 Конференц-зал 3  Минобрнауки России	<p>Пленарная сессия <b>«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ В РОССИИ»</b></p> <p>Цифровое образование – один из наиболее быстрорастущих сегментов мирового рынка образования.</p> <p>Как этот рынок развивается в России? Каковы ключевые векторы развития онлайн-образования в системе формального образования? Готовы ли преподаватели и студенты к использованию онлайн-курсов? Что мешает динамичному развитию цифрового образования в России? Как приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда» может изменить образовательный ландшафт России?</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Денис Конанчук</b>, академический директор, руководитель Центра образовательных разработок, Московская школа управления «Сколково»</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Евгения Кулик</b>, директор, Центр развития онлайн-обучения, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» <b>Галина Можяева</b>, директор, Институт дистанционного образования, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» <b>Людмила Огородова</b>, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации <b>Елена Разинкина</b>, проректор по образовательной деятельности, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <b>Михаил Стриханов</b>, ректор, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» <b>Владимир Тимонин</b>, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации, администратор приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» <b>Василий Третьяков</b>, руководитель Правления, ассоциация «Национальная платформа открытого образования» <b>Михаил Федорук</b>, ректор, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет</p>
10:00-11:30	Круглый стол

<p>Конференц-зал 4</p> <p>Минэнерго России</p> <p>Минпромторг России</p> <p>Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации</p>	<p><b>«ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА: ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ, РАЗВИВАЯ ТЕРРИТОРИИ»</b></p> <p>Корреляция государственной энергетической и промышленной политики для обеспечения эффективного пространственного развития. Создание топливно-энергетических и энергопромышленных комплексов и развитие экспортной энергетической инфраструктуры, стимулирующих развитие восточных районов страны. Новая электрификация страны на базе прорывных и приоритетных технологий в потреблении, централизованной и распределенной генерации с использованием неуглеродных энергоресурсов и интеллектуализации энергетических систем. Повышение энергетической эффективности в промышленной политике.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Евгений Гашо</b>, эксперт, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Николай Байтингер</b>, технический директор, ЗАО НПО «Лайф Новосибирск»  <b>Руслан Власов</b>, генеральный директор, АО «СИБЭКО»  <b>Николай Воропай</b>, директор, Институт систем энергетики им. Л.А.Мелентьева, Сибирское отделение РАН  <b>Игорь Ельцов</b>, директор, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука, Сибирское отделение РАН  <b>Сергей Есяков</b>, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по энергетике  <b>Алексей Кулапин</b>, директор Департамента государственной энергетической политики Министерства энергетики Российской Федерации  <b>Павел Логачев</b>, директор, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Сибирское отделение РАН  <b>Владимир Рисованный</b>, директор по научному развитию – научный руководитель, АО «Наука и инновации», ГК «Росатом»  <b>Геннадий Сарычев</b>, руководитель проекта, АО «Наука и инновации»  <b>Александр Трифонов</b>, заместитель генерального директора, ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны», Национальная академия наук Беларуси  <b>Антон Усачев</b>, заместитель генерального директора по корпоративным коммуникациям, ООО «Хевел»</p>
<p>10:00-11:30</p>	<p>Пленарное заседание Сибирской венчурной ярмарки</p>

<p>Конференц-зал 5</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>РАВИ</p>	<p><b>«ФИНАНСИРОВАНИЕ РОСТА: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ»</b></p> <p>Спектр финансовых инструментов, доступных промышленным и технологическим компаниям постоянно расширяется. Форматы частно-государственного партнёрства предлагают новые возможности, имеющие как преимущества, так и ограничения. Задачей мероприятия является построение прямой коммуникации между топ-менеджерами финансовых институтов и промышленным и предпринимательским сообществом.</p> <p><u>Со-модераторы:</u>  <b>Сергей Нелюбов</b>, министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области  <b>Альбина Никконен</b>, исполнительный директор, Российская ассоциация венчурного инвестирования</p> <p><u>Почетный гость:</u>  <b>Анатолий Соболев</b>, заместитель Губернатора Новосибирской области</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Николай Анохин</b>, глава Сибирского филиала, ПАО «Московская биржа»  <b>Евгений Кузнецов</b>, директор дочерних фондов, АО «РВК»  <b>Андрей Свиначенко</b>, генеральный директор, Фонд инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО»  <b>Олег Севрюков</b>, генеральный директор, Корпорация развития Иркутской области  <b>Виктор Червяков</b>, директор по работе с инвесторами, Skolkovo Ventures  <b>Ильдар Шайхутдинов</b>, генеральный директор, Институт финансового развития бизнеса</p>
<p>10:00-11:30</p> <p>Конференц-зал 6</p> <p>ГК «Роскосмос»</p> <p>Международная ассоциация участников космической деятельности</p>	<p>Круглый стол</p> <p><b>«КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ И ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ: ВЫБОР МАРШРУТА»</b></p> <p>Существует два направления повышения экономической эффективности традиционных отраслей российской высокотехнологической промышленности и оборонно-промышленного комплекса и освоения новых рынков: коммерциализация деятельности по традиционным направлениям (например, в области прикладных космических услуг) и диверсификация производственных возможностей для выхода на «непрофильные» внутренние и международные рынки.</p>

	<p>Каковы критерии целесообразности и особенности реализации обоих направлений, какие значимые проекты и стратегические планы имеются у российских предприятий?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Дмитрий Пайсон</b>, директор, Информационно-исследовательский центр, ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Юрий Абрамов</b>, заместитель генерального директора, Агентство по технологическому развитию  <b>Азамат Беданок</b>, руководитель филиала – заместитель директора по научной работе АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»  <b>Юрий Вилков</b>, заместитель генерального директора – заместитель генерального конструктора по развитию и инновациям. ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»  <b>Андрей Данелян</b>, генеральный директор, ЗАО «Международные космические технологии»  <b>Владимир Пастухов</b>, генеральный директор, ФБУ «Российское технологическое агентство»  <b>Артем Шатраков</b>, директор департамента развития гражданской продукции, АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»</p> <p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Александр Ивакин</b>, директор, АО «ВНИИХТ»  <b>Василий Фомин</b>, научный руководитель, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича, Сибирское отделение РАН  <b>Любовь Ширяева</b>, начальник отдела главных технологов центра технологического развития, АО «Российские космические системы»  <b>Михаил Эпов</b>, академик Российской академии наук, директор, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Сибирское отделение РАН</p>
<p>10:00-11:30  Конференц-зал 7</p> <p>Сибирское отделение РАН</p> <p>ВИАМ</p>	<p>Круглый стол  <b>«АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИИ»</b></p> <p>Аддитивные технологии позволяют в полной мере реализовать основные принципы создания деталей машин из материалов нового поколения, заложенные в «Стратегических направлениях развития материалов и технологий на период до 2030 года».</p>



Россия нацелена на активное развитие отрасли аддитивных технологий в современном производстве наиболее ответственных деталей машин и механизмов, не располагая при этом собственной технологической базой для реализации этой задачи.

Магистральная цель Сибирского металлурго - машиностроительного Кластера аддитивных цифровых технологий и производств - создание высокотехнологичного конкурентоспособного цифрового аддитивного производства продуктов и услуг в Новосибирской области и Сибирском регионе, базирующегося полностью на отечественных разработках, включая собственные машины для 3D – печати и адаптивное производство порошков.

Успешное преодоление зависимости от импорта аддитивных технологий является сегодня определяющим для эффективной модернизации машиностроительного производства и внедрения инновационных разработок.

Со-модераторы:

**Евгений Каблов**, генеральный директор,  
ФГУП ВИАМ ГНЦ РФ

**Николай Ляхов**, директор, Института химии твёрдого тела и механохимии, Сибирское отделение РАН

Выступающие:

**Сергей Багаев**, заведующий отделом лазерной физики,  
Институт лазерной физики, Сибирское отделение РАН

**Анатолий Батаев**, ректор, Новосибирский  
государственный технический университет

**Иван Безруков**, генеральный директор, ООО «ЭПОС-  
Инжиниринг»

**Виктор Бессмельцев**, заведующий лабораторией  
лазерной графики, Институт автоматки и  
электрометрии, Сибирское отделение РАН

**Геннадий Грачев**, заведующий лабораторией мощных  
непрерывных лазеров, Институт лазерной физики,  
Сибирское отделение РАН

**Алексей Дуб**, первый заместитель генерального  
директора, АО «Наука и инновации», ГК «Росатом»

**Александр Дьяченко**, проректор по научной работе и  
инновациям, Томский политехнический университет

**Евгений Маянов**, директор, АО «НИИГрафит», АО  
«Гиредмет»

**Марина Самодурова**, доцент кафедры «Машины и  
технологии обработки материалов давлением», Южно-  
Уральский государственный университет

**Леонид Чепурнов**, советник ректора, Южно-Уральский  
государственный университет

	<p><b>Юрий Чугуй</b>, научный руководитель, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Анатолий Шалагин</b>, директор, Институт автоматизации и электротехники, Сибирское отделение РАН</p>
11:30-12:00	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<p>12:00-14:00 Зал пленарных заседаний</p> <p>Минпромторг России</p> <p>Правительство Новосибирской области</p>	<p>Пленарное заседание <b>«ДЕЛАЙ В РОССИИ: РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОВЕСТКА»</b></p> <p>Ре-индустриализация экономики является одним из приоритетов деятельности Правительства России. Проводится государственная политика импортозамещения на традиционных товарных рынках. В целях продвижения российских производителей на «рынках будущего» реализуется Национальная технологическая инициатива (в том числе дорожная карта НТИ «ТехНет»). Запущена программа поддержки продукции под единым брендом «Сделано в России».</p> <p>Каковы лучшие практики реализации программ новой индустриализации в российских регионах? Нужно ли делать ставку на традиционные отрасли промышленности или будущее за рынками НТИ? Какие меры поддержки ре-индустриализации оказывают федеральные органы власти, институты развития, государственные корпорации? Как выиграть в конкуренции в условиях «новой промышленной революции»?</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Иван Федотов</b>, директор, Ассоциация инновационных регионов России</p> <p><u>Приветственное слово:</u> <b>Сергей Меняйло</b>, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Александр Асеев</b>, вице-президент Российской академии наук, председатель Сибирского отделения РАН <b>Владимир Городецкий</b>, Губернатор Новосибирской области <b>Раджендра Джагдале</b>, генеральный директор, Парк науки и технологий Пуны, президент, Индийская ассоциация бизнес-инкубаторов <b>Александр Кильчевский</b>, главный ученый секретарь Национальной академии наук Беларуси <b>Андрей Клепач</b>, заместитель Председателя (главный</p>

	<p>экономист) – член Правления, ГК «Внешэкономбанк»  <b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора - директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»</p>
14:00-15:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<p>15:00-16:30  Конференц-зал 1</p> <p>Фонд перспективных исследований</p> <p>Минпромторг России</p> <p>ГК «Росатом»</p> <p>ГК «Роскосмос»</p> <p>АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»</p> <p>ФГУП «ВИАМ»</p>	<p>Конференция  <b>«АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОПК» (ЧАСТЬ I)</b></p> <p>Перспективы развития аддитивных технологий в Российской Федерации. Освоение аддитивных технологий в ракетно-космической промышленности, авиа- и судостроении. Сырье, материалы и оборудование для аддитивного производства, средства и методы контроля качества изделий, сертификация материалов, программное обеспечение для управления технологическими процессами.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Александр Панфилов</b>, заместитель генерального директора – руководитель направления химико-биологических и медицинских исследований, Фонд перспективных исследований</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Леонид Баранов</b>, руководитель разработки, ЗАО «Топ системы»  <b>Александр Быков</b>, начальник отдела, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»  <b>Владимир Геча</b>, заместитель генерального директора по научной работе, АО «Корпорация ВНИИЭМ»  <b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Наука и инновации», ГК «Росатом»  <b>Семен Дьяченко</b>, старший инженер, Концерн ВКО «Алмаз-Антей»  <b>Сергей Зарубин</b>, учредитель, ООО «НТЦ Гемма»  <b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ»  ГНЦ РФ  <b>Андрей Киричек</b>, проректор по перспективному развитию, ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»  <b>Иван Логачев</b>, заместитель начальника отделения, ОАО «Композит», ГК «Роскосмос»  <b>Дмитрий Мартынов</b>, управляющий директор, АО «ПОЛЕМА»  <b>Евгений Маянов</b>, директор, АО «НИИГрафит», АО «Гиредмет»  <b>Сергей Павлинич</b>, управляющий директор, АО «ОСК», АО «Завод «Кузнецов»  <b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального</p>

	<p>директора - директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»  <b>Владимир Прокопов</b>, руководитель направления прочностного анализа и разработки, ООО Научно-технический центр «АПМ»  <b>Денисов Ростислав</b>, ООО «Московский центр лазерных технологий»  <b>Андрей Свободов</b>, НТЦ АО «НПО «Прибор»  <b>Олег Тельнов</b>, начальник отделения, ФГУП «НПО «Техномаш», ГК «Роскосмос»  <b>Глеб Туричин</b>, и.о. ректора, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»  <b>Светлана Хаширова</b>, заведующая кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений, ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова»  <b>Владимир Чувильдеев</b>, директор, НИФТИ  <b>Андрей Шевченко</b>, директор Департамента развития научно-производственной базы ядерного оружейного комплекса, ГК «Росатом»  <b>Юрий Шмотин</b>, заместитель генерального директора, генеральный конструктор, АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»  <b>Вячеслав Якунин</b>, генеральный директор, ООО «Нева Технолоджи»</p>
<p>15:00-16:30  Конференц-зал 2</p> <p>Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска</p>	<p>Круглый стол  <b>«ГОРОД В НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ»</b></p> <p>Новые технологические тренды в решении актуальных городских проблем. Современные системы автоматизации, освещения и управления дорожным движением в разрезе «Умного города». Комплексные современные системы утилизации мусора. Медицина будущего. Информационная и кибербезопасность городского хозяйства. Взаимодействие власти и общества. Транспортные проблемы и перспективные разработки.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Михаил Камаев</b>, начальник управления науки и внедрения научных разработок мэрии города Новосибирска</p> <p><u>Приветственное слово:</u>  <b>Анатолий Локоть</b>, мэр города Новосибирска</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Александр Асеев</b>, вице-президент Российской академии наук, председатель Сибирского отделения РАН  <b>Геннадий Багрянцев</b>, директор, инновационная</p>

	<p>компания «Огневая технология»  <b>Михаил Воевода</b>, директор, Научно-исследовательский институт терапии и профилактики медицины  <b>Александр Люлько</b>, начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска  <b>Николай Ляхов</b>, директор, Институт химии твердого тела и механохимии, Сибирское отделение РАН  <b>Алексей Манаков</b>, ректор, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»  <b>Алексей Мелешихин</b>, директор, международная производственная компания «Скайвей»  <b>Иван Ожгихин</b>, заместитель генерального директора по гражданской продукции, холдинг АО «Швабе», директор, «Швабе-Москва»  <b>Алексей Раевский</b>, генеральный директор, «Zecurion»  <b>Михаил Чворун</b>, руководитель проекта, ООО «Модульные Системы Торнадо»</p>
<p>15:00-16:30  Конференц-зал 3</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>Фонд «Тренды»</p>	<p>Экспертный симпозиум  <b>«ФОРСАЙТ НОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ: ВЫЗОВЫ И ВЫГОДЫ» (ЧАСТЬ II)</b></p> <p>Пятый юбилейный экспертный симпозиум в рамках «Технопром-2017» будет посвящен результатам, перспективам и альтернативам Новой промышленной революции в корреляции со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, итогами Саммита G-20 в Ханчжоу и материалами Всемирного экономического форуме в Давосе (2016-2017).</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Владимир Супрун</b>, директор, фонд «Тренды»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Марина Ананич</b>, помощник Губернатора Новосибирской области  <b>Иосиф Дискин</b>, председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по вопросам развития гражданского общества  <b>Ирина Дежина</b>, руководитель группы по научной и промышленной политике, Сколковский институт науки и технологий  <b>Вячеслав Соловьев</b>, заместитель директора, Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки, Национальная академия наук Украины  <b>Виктор Суслов</b>, заместитель директора по научной работе, Институт экономики и организации промышленного производства, Сибирское отделение РАН  <b>Михаил Хазин</b>, экономист и политолог  <b>Юрий Шамков</b>, заместитель директор, Фонд развития</p>

	<p>промышленности</p> <p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Александра Сидорова</b>, со-руководитель Программной дирекции, Международный форум технологического развития «Технопром-2017»</p>
<p>15:00-16:30  Конференц-зал 4</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>Ассоциация «Национальная платформа промышленной автоматизации»</p>	<p>Круглый стол  <b>«ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ, ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. НТИ И НППА»</b></p> <p>Индустриальный Интернет в НППА.  Стандартизация. Направления и вопросы.  Открытый код: «за» и «против». Информационная безопасность, создание доверенной аппаратно-программной среды.  Импортонезависимость. Первоочередные задачи НППА.  Совместные НИОКРы. Направления, механизмы взаимодействия, вопросы авторского права.  Совместное продвижение на российском и зарубежном рынке. Выполнение комплексных проектов.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Дмитрий Верховод</b>, исполнительный директор, ассоциация «Национальная платформа промышленной автоматизации»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Анастасия Залеская</b>, директор, АНО ДПО УЦ «СИБИНФОЦЕНТР»  <b>Наталья Касперская</b>, генеральный директор, ГК «ИнфоВотч»  <b>Анатолий Масалов</b>, генеральный директор, ПАО «Сиблитмаш»  <b>Олег Сердюков</b>, генеральный директор, ГК «Модульные Системы Торнадо»  <b>Анатолий Соболев</b>, заместитель Губернатора Новосибирской области  <b>Дмитрий Холкин</b>, соруководитель рабочей группы EnergyNet, директор Проектного центра развития инноваций, фонд «Центр стратегических разработок»  <b>Алексей Черников</b>, директор, ООО Предприятие «Элтекс»</p>
<p>15:00-16:30  Конференц-зал 5</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>РАВИ</p>	<p>Международный симпозиум  <b>«МИРОВОЙ ОПЫТ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПАНИИ – СОВРЕМЕННЫЙ АСПЕКТ»</b></p> <p>Применение передовых международных практик в вопросах привлечения инвестиций в инновационные компании – залог развития</p>

	<p>отечественного венчурного рынка в условиях глобализации экономики. Знакомство с мировым опытом обеспечивает не просто динамичное развитие отрасли – оно формирует конкурентное преимущество, обеспечивая инвестиционную привлекательность российских инноваций.</p> <p><u>Со-модераторы:</u> <b>Ариэль Иванье</b>, менеджер по экономическим вопросам, Отдел инновационной политики и развития, Европейская экономическая комиссия ООН</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Евгений Кузнецов</b>, директор дочерних фондов, АО «РВК» <b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора - директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом» <b>Карина Сотник</b>, управляющий портфелем IT активов, PCI Ventures, Университет Пенсильвании (США) <b>Александр Хомко</b>, эксперт программы «HORIZON 2020», Исследовательское агентство, Европейская Комиссия</p>
<p>15:00-16:30 Конференц-зал 6  Минпромторг России  Агентство по технологическому развитию</p>	<p>Рабочий семинар <b>«ПЕРСПЕКТИВЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ МИРОВОГО УРОВНЯ»</b></p> <p>Роль Агентства по технологическому развитию (АТР) в обеспечении конверсии предприятий ОПК. Организация взаимодействия АТР и предприятий ОПК. Трансфер технологических решений мирового уровня - проблемы формирования заказа и поиска решений. Влияние технологических санкций на деятельности АТР в сфере конверсии предприятий ОПК.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Юрий Абрамов</b>, заместитель генерального директора, Агентство по технологическому развитию</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Петр Золотарев</b>, старший вице-президент, ГК «Внешэкономбанк» <b>Владимир Пастухов</b>, генеральный директор, ФБУ «Российское технологическое агентство» <b>Алексей Филимонов</b>, исполнительный директор, Ассоциация брокеров инноваций и технологий <b>Алексей Шапорин</b>, Fraunhofer Institute for Electronic Nano Systems ENAS <b>Максим Шерейкин</b>, генеральный директор, Агентство по технологическому развитию</p>

	<p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Владимир Богуш</b>, главный инженер, ОАО «Корпорация «Росхимзащита»  <b>Сергей Кривальцевич</b>, заместитель генерального директора, ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»  <b>Николай Куликов</b>, первый заместитель генерального директора, ОАО «ЭНПО «Неорганика»  <b>Оксана Николаева</b>, заместитель руководителя Программной дирекции, Международный форум технологического развития «Технопром-2017»  <b>Ильдар Шайхутдинов</b>, генеральный директор, Институт финансового развития бизнеса</p>
<p>15:00-16:30  Конференц-зал 7    ФАНО России    РАН</p>	<p>Круглый стол (workshop)  <b>«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ. ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» (ЧАСТЬ I)</b></p> <p>Рассмотрение и обсуждение актуальных вопросов в области разработки робототехнических изделий. Перспективные направления исследований в области робототехники. Задачи и потребности реального сектора экономики. Трансфер технологий, подготовка кадров, выпуск высокотехнологичной продукции гражданского назначения. Определение направлений сотрудничества.</p> <p><u>Со-модераторы:</u>  <b>Михаил Сонькин</b>, заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике  <b>Вячеслав Пшихопов</b>, директор, Научно-исследовательский институт робототехники и процессов управления  <b>Дмитрий Цыганов</b>, заместитель начальника Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере науки Федерального агентства научных организаций</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Георгий Безрук</b>, начальник научно-исследовательского испытательного центра робототехники Министерства обороны Российской Федерации  <b>Александр Инзарцев</b>, заместитель директора по научной работе, Институт прикладной математики, Дальневосточное отделение РАН  <b>Игорь Каляев</b>, директор, НИИ Высокопроизводительных вычислительных систем Южного федерального университета  <b>Дмитрий Колодяжный</b>, вице-президент по техническому развитию, АО «ОСК»</p>



**Сергей Кругликов**, заведующий кафедрой «Моделирование управляемых систем», Уральский федеральный университет

**Юлия Лобода**, доцент кафедры информационной безопасности электронно-вычислительных систем, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

**Александр Ляпин**, врач-невролог, Федеральный Сибирский научно-исследовательский центр ФМБА

**Роман Мещеряков**, проректор по научной работе, Томский государственный университета систем управления и радиоэлектроники

**Залимхан Нагоев**, директор, Институт информатики и проблем регионального управления

**Игорь Орлов**, Институт прикладной математики им. Келдыша

**Василий Рубцов**, доцент кафедры «Специальная робототехника и мехатроника», Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

**Владимир Рыжов**, профессор, заведующий кафедрой Прикладной математики и математического моделирования, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

**Сергей Хрипунов**, руководитель проекта Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники, Фонд перспективных исследований

**Николай Шушпанов**, Раменское приборостроительное конструкторское бюро

**Николай Яворский**, директор, специализированный учебно-научный центр Новосибирского государственного университета

Участники дискуссии:

**Евгений Богодяж**, советник директора, ЦНИИ РТК

**Евгений Дудоров**, технический директор, НПО – Андроидная техника

**Андрей Екимов**, ведущий специалист проектного комплекса, НИЦ институт им. Н.Е.Жуковского

**Владимир Кутахов**, руководитель проектного комплекса, НИЦ институт им. Н.Е.Жуковского

**Алексей Надыршин**, заместитель директора по проектам, ООО «Каспийская Энергия Управления»

Приглашены к участию:

Коллегия ВПК РФ, ГК «Ростех», Фонд перспективных исследований, фонд «Сколково», ГК «Росатом», АО «ОСК», ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», ПАО «Газпром» и др.

16:30-17:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<p>17:00-18:30 Конференц-зал 1</p> <p>Фонд перспективных исследований</p> <p>Минпромторг России</p> <p>ГК «Росатом»</p> <p>ГК «Роскосмос»</p> <p>АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»</p> <p>ФГУП «ВИАМ»</p>	<p>Конференция <b>«АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОПК» (ЧАСТЬ II)</b></p> <p>Перспективы развития аддитивных технологий в Российской Федерации. Освоение аддитивных технологий в ракетно-космической промышленности, авиа- и судостроении. Сырье, материалы и оборудование для аддитивного производства, средства и методы контроля качества изделий, сертификация материалов, программное обеспечение для управления технологическими процессами.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Александр Панфилов</b>, заместитель генерального директора – руководитель направления химико-биологических и медицинских исследований, Фонд перспективных исследований</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Леонид Баранов</b>, руководитель разработки, ЗАО «Топ системы» <b>Александр Быков</b>, начальник отдела, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» <b>Владимир Геча</b>, заместитель генерального директора по научной работе, АО «Корпорация ВНИИЭМ» <b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Наука и инновации», ГК «Росатом» <b>Семен Дьяченко</b>, старший инженер, Концерн ВКО «Алмаз-Антей» <b>Сергей Зарубин</b>, учредитель, ООО «НТЦ Гемма» <b>Евгений Каблов</b>, генеральный директор, ФГУП «ВИАМ» <b>Андрей Киричек</b>, проректор по перспективному развитию, ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» <b>Иван Логачев</b>, заместитель начальника отделения, ОАО «Композит», ГК «Роскосмос» <b>Дмитрий Мартынов</b>, управляющий директор, АО «ПОЛЕМА» <b>Евгений Маянов</b>, директор, АО «НИИграфит», АО «Гиредмет» <b>Сергей Павлинич</b>, управляющий директор, АО «ОСК», АО «Завод «Кузнецов» <b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом» <b>Владимир Прокопов</b>, руководитель направления прочностного анализа и разработки, ООО Научно-технический центр «АПМ» <b>Денисов Ростислав</b>, ООО «Московский центр лазерных</p>

	<p>технологий»  <b>Андрей Свободов</b>, НТЦ АО «НПО «Прибор»  <b>Олег Тельнов</b>, начальник отделения, ФГУП «НПО «Техномаш», ГК «Роскосмос»  <b>Глеб Туричин</b>, и.о. ректора, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»  <b>Светлана Хаширова</b>, заведующая кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений, ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»  <b>Владимир Чувильдеев</b>, директор, НИФТИ  <b>Андрей Шевченко</b>, директор Департамента развития научно-производственной базы ядерного оружейного комплекса, ГК «Росатом»  <b>Юрий Шмотин</b>, заместитель генерального директора, генеральный конструктор, АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»  <b>Вячеслав Якунин</b>, генеральный директор, ООО «Нева Технолоджи»</p>
<p>17:00-18:30  Конференц-зал 2</p> <p>Сколковский институт науки и технологий</p> <p>Рабочая группа НТИ «ТехНет»</p>	<p>Круглый стол  <b>«ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ»</b></p> <p>Развитие информационных технологий оказывает определяющее влияние на все сферы жизни человека. В 1990-х годах проводной Интернет разрушил барьеры при распространении информации. В 2000-х годах мобильный Интернет уничтожил границы между людьми, повлияв не только на образование, культуру, медицину, но и привычки людей. Однако произошедший рост числа смартфонов и планшетов, взрыв популярности социальных сетей скоро станут бледными пятнами на фоне зарождающегося сегодня Интернета вещей (Internet of Things) - экосистемы множества автономных устройств: датчиков, контроллеров, роботов, бытовой техники, автомобилей, станков и т.д.</p> <p>Параллельное развитие информационных и производственных технологий остается в прошлом. Мы вошли в эпоху «Digital Production».</p> <p>Какие новые выгоды можно извлечь при интеграции технологий Индустриального интернета в производство и продукты? Какие преграды стоят на этом пути (технологии, обеспечение безопасности, стандарты)? Должна ли быть граница между Интернетом и Индустриальным интернетом? Человек и вещи: каковы новые аспекты взаимодействия? Машинное обучение, искусственный интеллект в анализе больших данных: как это влияет на производственную среду? Новое</p>

	<p>распределение ответственности за решения, принятые компьютером.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Дмитрий Лаконцев</b>, заведующий лабораторией интернета вещей, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Евгений Бурнаев</b>, доцент, Сколковский институт науки и технологий  <b>Андрей Волгин</b>, генеральный директор, АО «РЕСТРИМ»  <b>Валерий Геленава</b>, директор, Открытая лаборатория «Интернет вещей»  <b>Сергей Кабанихин</b>, директор, Институт вычислительной математики и математической геофизики, Сибирское отделение РАН  <b>Виктор Поляков</b>, генеральный директор, Tibbo Systems  <b>Олег Сердюков</b>, генеральный директор, ООО «Модульные системы Торнадо»  <b>Григорий Чернобыль</b>, генеральный директор, ООО «СИГНУМ»  <b>Юрий Шокин</b>, научный руководитель, Институт вычислительных технологий, Сибирское отделение РАН  <b>Максим Щербаков</b>, начальник центра по созданию программно-технических средств отраслевого назначения, АО «Российские космические системы»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>          ПАО «Ростелеком», Фонд развития интернет-инициатив, Фонд «Сколково», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «НПО «Сатурн», Siemens, Яндекс и другие</p>
<p>17:00-18:30          Конференц-зал 3</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>Фонд «Тренды»</p>	<p>Экспертный симпозиум  <b>«ФОРСАЙТ НОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ: ВЫЗОВЫ И ВЫГОДЫ» (ЧАСТЬ III)</b></p> <p>Пятый юбилейный экспертный симпозиум в рамках «Технопром-2017» будет посвящен результатам, перспективам и альтернативам Новой промышленной революции в корреляции со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, итогами Саммита G-20 в Ханчжоу и материалами Всемирного экономического форуме в Давосе (2016-2017).</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Владимир Супрун</b>, директор, фонд «Тренды»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Александр Бурдаков</b>, заместитель директора по научной</p>

	<p>работе, Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Евгений Вдовин</b>, заместитель директора по научной работе, Институт математики им. С.Л.Соболева, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Иванов</b>, заместитель Президента Российской академии наук</p> <p><b>Дан Медовников</b>, директор, Институт менеджмента инноваций, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</p> <p><b>Александр Латышев</b>, директор, Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова, Сибирское отделение РАН</p> <p><b>Владимир Мамонов</b>, президент, Инвестиционная группа «Мамонов»</p> <p><b>Дмитрий Маркович</b>, директор, Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе, Сибирское отделение РАН</p>
<p>17:00-18:30</p> <p>Конференц-зал 4</p> <p>Минпромторг России</p> <p>Ассоциация кластеров и технопарков</p>	<p>Круглый стол</p> <p><b>«ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ»</b></p> <p>Стратегические направления развития отраслей российской экономики, определенные в рамках НТИ, нуждаются в поэтапной реализации предприятиями реального сектора. Переход от стратегических ориентиров к конкретным мероприятиям и проектам требует новых подходов в реализации инновационной и промышленной политики как на федеральном, так и региональном уровне.</p> <p>Практика формирования промышленных кластеров показывает, что промышленные предприятия и региональные органы власти применяют этот инструмент не только для импортозамещения, но и для решения таких задач, как вовлечение малого и среднего бизнеса и научно-образовательных учреждений в кооперационные цепочки крупных предприятий, наращивание объема гражданской продукции предприятий оборонно-промышленного комплекса за счет трансфера передовых технологий «двойного назначения», организация экспорта высокотехнологичной продукции.</p> <p>Целью круглого стола является выработка подходов к опережающему территориально-отраслевому развитию ведущих отраслей российской экономики с учетом сложившихся международных практик.</p> <p>Промышленные кластеры как инструмент развития кооперации промышленных предприятий в регионах.</p>

Возможности промышленных кластеров для повышения конкурентоспособности и диверсификации предприятий ОПК.

Реализация проектов в рамках дорожных карт НТИ как механизм обеспечения технологического лидерства российских предприятий.

Модератор:

**Андрей Шпиленко**, директор, Ассоциация кластеров и технопарков

Выступающие:

**Алексей Беспрозванных**, директор Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

**Андрей Бричев**, директор, областное автономное учреждение «Центр кластерного развития Липецкой области»

**Юрий Гриценко**, начальник инновационного управления, ТУСУР

**Наталья Давыдова**, директор, фонд «ЦПП СМП Иркутской области»

**Олег Елистратов**, заместитель генерального директора по развитию неядерного бизнеса, АО «Уральский электрохимический комбинат»

**Алексей Журавлев**, депутат, член комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

**Марина Зинина**, директор, Центр кластерного развития Санкт-Петербурга

**Алексей Карапузов**, руководитель направления Департамента эксплуатации и развития государственной информационной системы промышленности, ФГАУ «Российский фонд технологического развития»

**Денис Кравченко**, депутат, заместитель Председателя комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

**Карен Малхасян**, заместитель начальника Управления по работе с регионами, ГК «Росатом»

**Виктор Мещеряков**, заместитель Председателя Правительства Алтайского края

**Михаил Сутягинский**, член Генерального Совета, общероссийская общественная организация «Деловая Россия», председатель совета директоров

**Алексей Сухочев**, директор, БУ «ЦКР промышленности Воронежской области»

**Оксана Фадина**, Министр экономики Омской области

	<p><b>Станислав Черданцев</b>, заместитель Губернатора Кемеровской области по инвестициям и инновациям  <b>Юрий Шамков</b>, заместитель директора, Фонд развития промышленности  <b>Игорь Шатурный</b>, заместитель Губернатора по промышленной политике Томской области  <b>Максим Шерейкин</b>, генеральный директор, Агентство по технологическому развитию</p>
<p>17:00-18:30  Конференц-зал 5</p> <p>Конференция  Сибирской венчурной ярмарки</p> <p>Правительство  Новосибирской области</p> <p>РАВИ</p>	<p>Конференция  <b>«СОВРЕМЕННЫЕ КОНТУРЫ. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПРЯМЫХ И ВЕНЧУРНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: ГРАНИ БУДУЩЕГО»</b></p> <p>Общеизвестные макроэкономические обстоятельства приостановили рост притока капитала на рынок венчурных инвестиций. Тем не менее, индустрия продолжает инвестировать, корректируя приоритеты и повышая внутреннюю эффективность. Приходят новые игроки.</p> <p>Что ожидать в ближайшей перспективе участникам рынка и предпринимательскому сообществу? Какова статистическая картина и тренды?</p> <p><u>Со-модераторы:</u>  <b>Любовь Симонова</b>, управляющий по инвестициям, фонд посевных инвестиций, АО «РВК»  <b>Максим Шеховцов</b>, управляющий партнер, Genezis Tecnoology Capital</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Анаит Антоян</b>, управляющий партнер, Фонд венчурного инвестирования, Buran Venture Capital  <b>Евгений Борисов</b>, партнер, директор по развитию бизнеса Kama Flow  <b>Анна Ненахова</b>, директор по инвестициям, ВЭБ-Инновации  <b>Павел Охонин</b>, заместитель директора, офиса компании ЕУ в Новосибирске  <b>Александр Панков</b>, исполнительный директор, Национальная ассоциация участников рынка альтернативных инвестиций</p>
<p>17:00-18:30  Конференц-зал 6</p> <p>Российский экспортный центр</p>	<p>Рабочий семинар  <b>«ИНСТРУМЕНТЫ И ПРАКТИКИ ПРОДВИЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ ОПК НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ»</b></p> <p>Действующие инструменты поддержки компаний ОПК как в части нефинансовых услуг (поиск иностранных</p>

	<p>партнеров и покупателей, продвижение продукции в различных форматах), так и по финансовым инструментам (кредитование, страхование); новые программы поддержки экспортеров, реализуемых государством через АО «Российский экспортный центр» как агента Правительства Российской Федерации – субсидирование затрат на защиту прав за рубежом на результаты интеллектуальной деятельности (патентирование, защита товарных знаков), на сертификацию и омологацию продукции под условием внешних рынков, на транспортировку экспортной продукции, на поддержку выставочно-ярмарочной активности компаний; практические кейсы от компаний, уже успешно реализующих свою экспортную деятельность при поддержке Группы компаний АО «Российский экспортный центр» и/или Внешэкономбанка; обзор перспективных зарубежных рынков сбыта гражданской продукции российского ОПК.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Петр Фрадков</b>, генеральный директор, АО «Российский экспортный центр»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Сергей Артемьев</b>, партнер, СБС-Консалтинг  <b>Василий Бровка</b>, директор по особым поручениям, ГК «Ростех»  <b>Артем Малков</b>, партнер, «Стратеджи Партнерс Групп»  <b>Константин Носов</b>, генеральный директор, АО «Ангстрем»  <b>Иван Ожгихин</b>, заместитель генерального директора по гражданской продукции, холдинг АО «Швабе», директор, «Швабе-Москва»  <b>Владимир Пастухов</b>, генеральный директор, ФБУ «Российское технологическое агентство»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  Минэкономразвития России, Минпромторг России, предприятия оборонно-промышленного комплекса</p>
<p>17:00-18:30  Конференц-зал 7  ФАНО России  РАН</p>	<p>Круглый стол (workshop)  <b>«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ. ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» (ЧАСТЬ I)</b></p> <p>Рассмотрение и обсуждение актуальных вопросов в области разработки робототехнических изделий. Перспективные направления исследований в области робототехники. Задачи и потребности реального сектора экономики. Трансфер технологий, подготовка кадров,</p>



выпуск высокотехнологичной продукции гражданского назначения. Определение направлений сотрудничества.

Со-модераторы:

**Михаил Сонькин**, заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике

**Вячеслав Пшихопов**, директор, Научно-исследовательский институт робототехники и процессов управления

**Дмитрий Цыганов**, заместитель начальника Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере науки Федерального агентства научных организаций

Выступающие:

**Георгий Безрук**, начальник научно-исследовательского испытательного центра робототехники Министерства обороны Российской Федерации

**Александр Инзарцев**, заместитель директора по научной работе, Институт прикладной математики, Дальневосточное отделение РАН

**Игорь Каляев**, директор, НИИ Высокопроизводительных вычислительных систем Южного федерального университета

**Дмитрий Колодяжный**, вице-президент по техническому развитию, АО «ОСК»

**Сергей Кругликов**, заведующий кафедрой «Моделирование управляемых систем», Уральский федеральный университет

**Юлия Лобода**, доцент кафедры информационной безопасности электронно-вычислительных систем, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

**Александр Ляпин**, врач-невролог, Федеральный Сибирский научно-исследовательский центр ФМБА

**Роман Мещеряков**, проректор по научной работе, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

**Залимхан Нагоев**, директор, Институт информатики и проблем регионального управления

**Игорь Орлов**, Институт прикладной математики им. Келдыша

**Василий Рубцов**, доцент кафедры «Специальная робототехника и мехатроника», Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

**Владимир Рыжов**, профессор, заведующий кафедрой Прикладной математики и математического моделирования, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

	<p><b>Сергей Хрипунов</b>, руководитель проекта Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники, Фонд перспективных исследований</p> <p><b>Николай Шушпанов</b>, Раменское приборостроительное конструкторское бюро</p> <p><b>Николай Яворский</b>, директор, специализированный учебно-научный центр Новосибирского государственного университета</p> <p><u>Участники дискуссии:</u></p> <p><b>Евгений Богодяж</b>, советник директора, ЦНИИ РТК</p> <p><b>Евгений Дудоров</b>, технический директор, НПО – Андроидная техника</p> <p><b>Андрей Екимов</b>, ведущий специалист проектного комплекса, НИЦ институт им. Н.Е.Жуковского</p> <p><b>Владимир Кутахов</b>, руководитель проектного комплекса, НИЦ институт им. Н.Е.Жуковского</p> <p><b>Алексей Надыршин</b>, заместитель директора по проектам, ООО «Каспийская Энергия Управления»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u></p> <p>Коллегия ВПК РФ, ГК «Ростех», Фонд перспективных исследований, фонд «Сколково», ГК «Росатом», АО «ОСК», ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», ПАО «Газпром» и др.</p>
<p><b>21 июня 2017 г.</b></p>	
<p>08:00-10:00</p>	<p><b>РЕГИСТРАЦИЯ</b></p>
<p>09:00-10:30 Зал пленарных заседаний</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>Инновационный медико-технологический центр</p>	<p>Пленарная сессия <b>«ИНДУСТРИЯ 4.0: МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНОСФЕРА»</b></p> <p>Стратегия развития высокотехнологичной медицины. Институты развития: участие в реализации концепции «Индустрия 4.0» в России. «Индустрия 4.0» в стратегии развития Инновационного медико-технологического центра (Медицинского технопарка).</p> <p>Аддитивные технологии «Индустрии 4.0»: киберфизические системы, искусственный интеллект, возможности Интернета.</p> <p>«Индустрия 4.0»: новые возможности IT- индустрии в реальном секторе экономики и медицинской техносфере. Системные проблемы интеграции участников программ «Индустрия 4.0» в медицинской техносфере.</p> <p><u>Со-модераторы:</u></p> <p><b>Екатерина Мамонова</b>, генеральный директор,</p>

	<p>АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский Технопарк)  <b>Михаил Садовой</b>, директор, ФГБУ «Новосибирский НИИТО им Я.Л.Цивьяна» Минздрава России</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Евгений Борисов</b>, директор по развитию, Фонд развития интернет-инициатив  <b>Ольга Кобякова</b>, ректор, Сибирский государственный медицинский университет  <b>Владимир Мамонов</b>, член Совета директоров, АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский Технопарк)  <b>Нурия Мусина</b>, начальник отдела развития и внешних коммуникаций, ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России  <b>Сергей Псахье</b>, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН</p>
<p>09:00-10:30  Конференц-зал 1</p> <p>Аппарат Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе</p> <p>Правительство Новосибирской области</p>	<p>Закрытое совещание  <b>СОВЕЩАНИЕ ПО ДИВЕРСИФИКАЦИИ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА</b></p> <p><u>Под председательством:</u>  <b>Сергей Меняйло</b>, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе</p>
<p>09:00-10:30  Конференц-зал 2</p> <p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)</p>	<p>Секция с патентными поверенными, патентоведами, научными работниками  <b>«ПАТЕНТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ»</b></p> <p>Ключевыми задачами при определении и реализации новых инновационных проектов в ОПК является охрана интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов НИОКТР. При этом важно понимать какие на сегодняшний день существуют практики повышения эффективности НИОКТР, выполняемых по государственным контрактам.</p> <p>Каков должен быть объем нормативно-правового регулирования? Какие ключевые задачи необходимо решать при определении и реализации новых приоритетов научно-технологического развития ОПК, в</p>

	<p>частности, при разработке и внедрении новых интеллектуальных систем? Как решать задачи поиска прорывных технологий? Каких финансовых результатов мы ожидаем от их реализации? Как управлять процессами создания и реализации результатами интеллектуальной деятельности? Какова роль и место Роспатента в этих процессах? Как подготовить компетентные кадры для успешной реализации программ? Роль патентных поверенных в решении этих задач? Новации закона о патентных поверенных.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Любовь Кирий</b>, заместитель Руководителя Роспатента</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Наталья Беленькая</b>, руководитель проекта Блока по управлению инновациями, ГК «Росатом» <b>Валерия Белова</b>, патентный поверенный <b>Марина Иванова</b>, заведующий отделом подготовки аналитических материалов и мониторинга использования результатов интеллектуальной деятельности, ФГБУ ФИПС <b>Наталья Новикова</b>, Центр поддержки технологий и инноваций ГПНТБ СО РАН <b>Андрей Солонович</b>, начальник Управления контроля, надзора и правовой защиты интересов государства Роспатента <b>Ильдар Шайхутдинов</b>, генеральный директор, Институт финансового развития бизнеса, член генерального совета, общероссийская общественная организация «Деловая Россия», участник рабочей группы Комитета по интеллектуальной собственности Совета Федерации</p>
<p>09:00-10:30 Конференц-зал 3  Минэкономразвития России  Внешэкономбанк</p>	<p>Круглый стол <b>«ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОПК»</b></p> <p>Основные результаты и проблемы реализации программ инновационного развития компаний с государственным участием Лучшие практики в рамках ПИР предприятий ОПК. Трансфер технологий между оборонным и гражданским сектором производства (в рамках ПИР).</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Андрей Клепач</b>, заместитель Председателя (главный экономист) – член Правления ГК «Внешэкономбанк», председатель Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России</p>

	<p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Юрий Вилков</b>, заместитель генерального директора – заместитель генерального конструктора по развитию и инновациям. ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва  <b>Александр Каширин</b>, заведующий лабораторией центра открытых инноваций, ГК «Ростех»  <b>Сергей Коротков</b>, член правления, генеральный конструктор – вице-президент по инновациям, ПАО «ОАК»  <b>Владимир Пастухов</b>, генеральный директор, ФБУ «Российское технологическое агентство»  <b>Вячеслав Першуков</b>, заместитель генерального директора – директор блока по управлению инновациями, ГК «Росатом»  <b>Александр Поляков</b>, советник генерального директора, АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»  <b>Артем Шатраков</b>, директор департамента развития гражданской продукции, АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»  <b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации  <b>Александр Шиплюк</b>, директор, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича, Сибирское отделение РАН</p>
<p>09:00-10:30  Конференц-зал 4</p> <p>Минэкономразвития России</p> <p>НИУ «Высшая школа экономики»</p>	<p>Круглый стол  <b>«НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧЕМПИОНЫ В РОССИИ»</b></p> <p>В 2016 году Минэкономразвития России приступило к реализации приоритетного проекта по поддержке развития новых «национальных чемпионов» - высокотехнологичных компаний, обладающих высоким экспортным потенциалом и способных занять существенную долю мирового рынка соответствующей продукции (товаров и услуг).</p> <p>Каковы первые результаты реализации проекта поддержки «национальных чемпионов»? Какие барьеры ограничивают потенциал роста таких компаний? Как их преодолеть? И какова в этом роль Правительства, региональных властей, институтов развития?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Дан Медовников</b>, директор, Институт менеджмента инноваций, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Наука и инновации», ГК «Росатом»  <b>Валерий Кагадей</b>, первый заместитель генерального</p>

	<p>директора, АО «НПФ «Микран»  <b>Олег Костин</b>, вице-президент, Банк ГПБ (АО)  <b>Николай Красников</b>, глава администрации, наукоград Кольцово  <b>Михаил Предтеченский</b>, научный руководитель, ООО «OCSIAL»  <b>Евгений Маянов</b>, директор, АО «НИИГрафит», АО «Гиредмет»  <b>Александр Народицкис</b>, генеральный директор, ООО «НПО «СПбЭК»  <b>Анатолий Соболев</b>, заместитель Губернатора Новосибирской области  <b>Андрей Соколов</b>, генеральный директор, АО «Технопарк Санкт-Петербурга»  <b>Петр Фрадков</b>, генеральный директор, АО «Российский экспортный центр»  <b>Татьяна Шварцкопф</b>, глава представительства, Агентство экономического развития федеральной земли Германии Северный Рейн-Вестфалия</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  Организации - участники флагманских проектов программы реиндустриализации экономики Новосибирской области до 2025 года</p>
<p>09:00-10:30  Конференц-зал 5</p> <p>Союз молодых инженеров России</p> <p>Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров»</p> <p>Российская инженерная академия</p>	<p><b>I ИНЖЕНЕРНАЯ АССАМБЛЕЯ РОССИИ</b></p> <p>В условиях перехода экономики России в новый технологический уклад, развития цифровой экономики и её важной составляющей – цифрового производства - значительно возрастает роль и место инженерного сообщества. В России работают профессиональные инженерные ассоциации и организации, но системного слаженного взаимодействия нет. В то время как необходимо срочно строить и развивать национальную систему инженерного дела России.</p> <p>Инженерная ассамблея России собирает ведущие профессиональные инженерные сообщества для обсуждения и поиска ответов на актуальные для инженерной России вопросы: социальный и экономический статус, престиж профессии “инженера”; совершенствование сквозного инженерного образования; государственная поддержка и регулирование инженерного дела; развитие инженерного предпринимательства и др.</p> <p><u>Со-модераторы:</u>  <b>Игорь Мещерин</b>, президент, Национальная палата инженеров  <b>Евгений Мирошниченко</b>, председатель, Союз молодых</p>

	<p>инженеров России</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Алексей Боровков</b>, проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, лидер (соруководитель) рабочей группы НТИ «Технет»  <b>Дмитрий Верховод</b>, исполнительный директор, ассоциация «Национальная платформа промышленной автоматизации»  <b>Анна Заборенко</b>, руководитель, Центр мониторинга НТР, Общероссийский народный фронт  <b>Антон Ищенко</b>, председатель, Центральный совет ВОИР  <b>Елена Колосова</b>, вице-президент, Национальная палата инженеров  <b>Виктор Медведко</b>, генеральный директор, Холдинговая компания Новосибирский электровакуумный завод-Союз ПАО  <b>Анатолий Сперанский</b>, вице-президент, Российская инженерная академия по науке и новым технологиям  <b>Максим Шерейкин</b>, генеральный директор, Агентство по технологическому развитию  <b>Леонид Штерн</b>, президент, Фонд поддержки, сохранения и развития национального и культурного наследия «Международный Шуховский Фонд»</p>
<p>09:00-10:30  Конференц-зал 6  АО «Росэлектроника»</p>	<p>Рабочий семинар  <b>«МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОПК»</b></p> <p>Большинство технологических проектов инициируются учеными, исходя из направлений исследований, которыми они занимаются. Подобные проекты, во-первых, не часто направлены на создание конкурентоспособных продуктов, во-вторых, требуют слишком много ресурсов для их реализации. Ключевой проблемой предприятий ОПК становится слабая способность определения перспективных ниш на гражданских рынках и привлечения ресурсов для вывода продуктов. Целью внедрения и развития механизмов открытых инноваций на предприятиях ОПК, в том числе акселерационных программ, является поиск идей и рынков для нового продукта, разработка прототипа, экономического обоснования проекта, выявление потенциальных заказчиков и привлечение инвестиций. Ключевыми результатами внедрения инновационной системы на предприятии ОПК являются разработка новых востребованных на гражданских рынках инновационных продуктов посредством создания новых технологических компаний с участием компании-партнера, либо внедрение инноваций в бизнес-процессы внутри предприятия ОПК.</p>

	<p>Какие на сегодняшний день существуют практики внедрения и развития механизмов открытых инноваций на предприятиях ОПК? Что является факторами успеха внедрения данных программ? Каких финансовых результатов мы ожидаем от их реализации?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Арсений Брыкин</b>, заместитель генерального директора - статс-секретарь, АО «Росэлектроника»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Юрий Абрамов</b>, заместитель генерального директора, Агентство по технологическому развитию  <b>Лариса Борисоглебская</b>, и.о. проректора по научно-инвестиционной деятельности, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева  <b>Александр Каширин</b>, заведующий лабораторией центра открытых инноваций, ГК «Ростех»  <b>Татьяна Львова</b>, руководитель управления взаимодействия с органами государственной власти, АО «Росэлектроника»  <b>Роман Мещеряков</b>, проректор по научной работе и инновациям, ТУСУР  <b>Александр Назаров</b>, генеральный директор, компания «РТ-развитие бизнеса»  <b>Владислав Федотов</b>, управляющий директор дочерних фондов АО «РВК», советник генерального директора, АО «РВК»  <b>Мария Чекаданова</b>, заместитель генерального директора, АО «НПП «Исток» им. Шокина»  <b>Артем Шадрин</b>, директор департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации  <b>Василий Шпак</b>, генеральный директор АО «НИИМА «Прогресс»  <b>Александр Цейко</b>, заместитель генерального директора, Институт государственно-частного планирования</p>
<p>09:00-10:30  Конференц-зал 7</p> <p>Правительство Новосибирской области</p>	<p>Президентская программа подготовки управленческих кадров  <b>«МЕНЕДЖЕР ГОДА»</b></p>
<p>10:30-11:00</p>	<p><b>КОФЕ-БРЕЙК</b></p>
<p>11:00-12:30  Конференц-зал 1</p>	<p>Закрытое заседание  <b>ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ</b></p>



<p>Правительство Российской Федерации</p> <p>Правительство Республики Индии</p>	<p><b>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ</b></p>
<p>11:00-12:30 Конференц-зал 2</p> <p>Сколковский институт науки и технологий</p>	<p>Круглый стол <b>«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»</b></p> <p>Глубинное обучение (Deep Learning) произвело революцию в области машинного обучения, и возникли алгоритмы искусственного интеллекта нового уровня. Во многих задачах им удалось превзойти человека (распознавание образов, игра в го). Возможности применения Deep Learning растут: от академических проблем происходит переход к практическим задачам биомедицины, финансовых технологий, обработки естественного языка. Крупные и небольшие компании все больше и больше заинтересованы в этих технологиях, многие активно используют их.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Максим Кузнецов</b>, администратор ЦНИО, Сколковский институт науки и технологий</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Евгений Бурнаев</b>, доцент, Сколковский институт науки и технологий <b>Алексей Зайцев</b>, младший научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий <b>Николай Колчанов</b>, директор, Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики СО РАН» <b>Полина Лукьянова</b>, директор, Бизнес-инкубатор «Ингрия» <b>Александр Марчук</b>, директор, Институт систем информатики, Сибирское отделение РАН <b>Евгений Павловский</b>, директор по развитию, компания «Экспасофт» <b>Алексей Сачик</b>, эксперт управления коммерциализации платформы Multi-D, АО ИК «АСЭ» <b>Иван Смирнов</b>, заведующий лабораторией, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН <b>Евгений Фролов</b>, аспирант, Сколковский институт науки и технологий <b>Евгений Яричин</b>, директор, ООО «Неокортек»</p>
<p>11:00-12:30 Конференц-зал 3</p>	<p>Круглый стол <b>«ТЕХНЕТ. ФАБРИКИ БУДУЩЕГО»</b></p>

<p>Рабочая группа НТИ «ТехНет»</p>	<p>Одним из основных направлений реализации Национальной технологической инициативы в рамках деятельности рабочей группы «ТехНет» является развитие передовых производственных технологий. Благодаря их комплексированию и применению в рамках Фабрик Будущего (цифровых, «умных», виртуальных) возможно в кратчайшие сроки проектирование и производство глобально конкурентоспособной продукции нового поколения.</p> <p>Какие инженерно-технологические задачи-вызовы, требующие решения, актуальны для компаний высокотехнологичных отраслей промышленности регионов? Какие компетенции и технологии востребованы промышленностью для создания Фабрик Будущего? Как интегрировать механизмы реализации дорожной карты «Технет» в региональные программы развития производственного сектора? Каковы перспективы создания регионально-отраслевой сети действующих Фабрик Будущего?</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Владимир Княгинин</b>, вице-президент, Фонд «Центр стратегических разработок»</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Алексей Боровков</b>, проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, лидер (соруководитель) рабочей группы НТИ «Технет» <b>Татьяна Волченко</b>, заместитель председателя, руководитель регионального Московского отделения Союза молодых инженеров России, старший научный сотрудник ФГБУН «Институт Химической физики» РАН <b>Алексей Дуб</b>, первый заместитель генерального директора, АО «Наука и инновации», ГК «Росатом» <b>Алексей Евсягин</b>, генеральный директор, ООО «BFG soft» <b>Олег Елистратов</b>, заместитель генерального директора по развитию неядерного бизнеса, АО «Уральский электрохимический комбинат» <b>Дмитрий Иванов</b>, директор по инновационному развитию, ПАО НПО «Сатурн» <b>Кирилл Колганов</b>, руководитель проекта «Альтаир», АО НПО «ОКБ им. М.П. Симонова» <b>Владимир Левин</b>, генеральный директор, ООО «Фидесис» <b>Василий Осьмаков</b>, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации <b>Сергей Псахье</b>, директор, Институт физики прочности и материаловедения, Сибирское отделение РАН <b>Александр Фертман</b>, директор по науке, технологиям и образованию, Фонд «Сколково»</p>
--	---

	<p><u>Приглашены к участию:</u> ГК «Ростех», ГК «Росатом», АО «ОСК», ПАО «ОАК», Центр управления проектами в промышленности компаний «Volgabus», ОАО «ОРКК», ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», АО «РВК», правительство Новосибирской области, администрация г. Новосибирск, компании – участники программы реиндустриализации Новосибирской области, компании – резиденты Технопарка Новосибирского Академгородка.</p>
<p>11:00-12:30 Конференц-зал 4</p> <p>Минэкономразвития России</p>	<p>Круглый стол <b>«МЕГАКЛАСТЕРЫ НА МИРОВОЙ КАРТЕ ИННОВАЦИЙ»</b></p> <p>В 2016 году Минэкономразвития России запустило проект «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Проект направлен на развитие инновационных кластеров на основе их вывода на мировой уровень эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки.</p> <p>Как до 2020 г. обеспечить продвижение 5 инновационных кластеров в число лучших мировых? Какие КРІ определены для мегакластеров? Каковы основные меры гос.поддержки отобранных мегакластеров?</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Приглашены к участию:</u> <b>Дмитрий Горбунов</b>, заместитель Министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области <b>Ольга Молчанова</b>, заместитель председателя Правительства Новосибирской области <b>Наталья Рязанцева</b>, заместитель Председателя Правительства Красноярского края <b>Александр Седов</b>, заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия <b>Алексей Щедров</b>, начальник управления инновационной и промышленной политики Липецкой области</p> <p><u>Приглашены к дискуссии:</u> Органы государственной власти субъектов Российской Федерации - участники проекта «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня»</p>

<p>11:00-12:30 Конференц-зал 5</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>Инновационный медико- технологический центр</p>	<p>Круглый стол <b>«ИНДУСТРИЯ 4.0»: МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНОСФЕРА»</b></p> <p>Интеллектуальные системы реабилитации: Интеллектуальные АПК, интеграция элементов системы через Интернет, адаптивные программы реабилитации. Реализация концепции «Индустрия 4.0» в производстве эндопротезов. Реализация концепции «Индустрия 4.0» в комплексных системах диагностики: «умные» чипы, сенсоры, датчики, АПК, фармакогенетика. Реализация концепции «Индустрия 4.0» в нейрохирургии: интеллектуальные системы подготовки и проведения операций, 3Д-печать имплантология.</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Владимир Мамонов</b>, член Совета директоров, АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский Технопарк)</p> <p><u>Выступающие:</u> <b>Анатолий Батаев</b>, ректор, Новосибирский государственный технический университет <b>Екатерина Березий</b>, директор по развитию бизнеса, ООО «ЭкзоАтлет» <b>Евгений Борисов</b>, директор по развитию, Фонд развития интернет-инициатив <b>Иван Бортник</b>, советник генерального директора, Фонд содействия инновациям <b>Игорь Красовский</b>, координатор проекта, «3D медицинские технологии» <b>Михаил Крундышев</b>, генеральный директор, ООО «ЭкзоАтлет» <b>Сергей Кузнецов</b>, старший научный сотрудник, ФГБУ «Новосибирский НИИТО им Я.Л. Цивьяна» Минздрава России <b>Олег Медведко</b>, исполнительный директор, ЗАО «НЭВЗ – КЕРАМИКС» <b>Сергей Мишинов</b>, руководитель проекта трехмерного компьютерного моделирования для 3-D печати прототипов персонализированных имплантатов, ООО ИМТЦ</p>
<p>11:00-12:30 Конференц-зал 6</p> <p>НП «РУСССОФТ»</p> <p>ИТ-кластер НСО</p>	<p>Круглый стол <b>«РОССИЙСКИЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ - МАСШТАБИРОВАНИЕ В РЕАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ»</b></p> <p>На волне импортозамещения российские производители электронных компонентов и программных систем активно ведут разработки, интегрируя "софт" и "железо" в</p>

	<p>программно-аппаратные комплексы. Решения уже успели показать свою состоятельность и обрели первых заказчиков. На повестке - масштабирование решений для обеспечения устойчивого спроса в РФ и увеличения уровня экспорта.</p> <p>Мы обсудим возможность организации в Новосибирске инжинирингового центра на российских платформах ("Эльбрусы", "Байкалы", "Мультиклеты" и др.), новые технологические проекты, разработанные на российских электронных компонентах под управлением отечественных программных систем.</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Валентин Макаров</b> лидер группы НТИ SafeNet, президент НП «РУССОФТ»</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Алексей Горобцов</b>, заместитель генерального директора по развитию, ПАО «НИПС»  <b>Юлия Данилова</b>, заместитель директора по маркетингу, НЦИТ «УНИПРО»  <b>Иван Киреев</b>, заместитель генерального директора, ООО НЦИ (ГК Ростех)  <b>Иван Покровский</b>, исполнительный директор, Ассоциация АРПЭ  <b>Леонид Панфилов</b>, директор по развитию продуктов и технологий, компания GETMOVIT  <b>Александр Семинихин</b>, директор по корпоративным продажам, компания RedSys  <b>Константин Трушкин</b>, директор по маркетингу, ЗАО МЦСТ</p> <p><u>Участники дискуссии:</u>  <b>Дмитрий Аленушкин</b>, Syntacore (разработчик процессора на открытой архитектуре)  <b>Алексей Беляев</b>, представитель в Сибирском федеральном округе и Дальневосточном федеральном округе, компания «Новые облачные технологии»  <b>Константин Головнев</b>, MultiClet (разработчик процессора MultiClet)  <b>Сергей Марьявар</b>, руководитель проектов, компания «Алекста»  <b>Ирина Травина</b>, председатель, Ассоциация «СибАкадемСофт»  <b>Андрей Тюрюшкин</b>, директор, ИТ-кластер Академпарк НСО</p>
<p>11:00-12:30  Конференц-зал 7</p>	<p>Президентская программа подготовки управленческих кадров  <b>«МЕНЕДЖЕР ГОДА»</b></p>

Правительство Новосибирской области	
12:30-13:00	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
13:00-15:00 Зал пленарных заседаний  Президиум экспертного совета коллегии Военно- промышленной комиссии Российской Федерации  Правительство Новосибирской области	Пленарное заседание <b>«ДЕЛАЙ В РОССИИ: ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»</b>  Стратегии диверсификации предприятий в ОПК (коммерциализация деятельности по традиционным направлениям, в том числе в области прикладных космических услуг и диверсификация производственных возможностей для выхода на «непрофильные» внутренние и международные рынки): выбор маршрута. Успешные примеры диверсификации в российском ОПК (модели и «лучшие практики» государственных и частных компаний). Меры государственной промышленной политики и роль институтов развития для поддержки диверсификации ОПК (общие и особенные проблемы «военной» и «гражданской» индустриализации). Особенности диверсификации ОПК на основе технологий индустрии 4.0. Потенциал международного сотрудничества в рамках «двойной» индустриализации (военной и гражданской).  <u>Модератор:</u> <b>Михаил Ремизов</b> , руководитель президиума экспертного совета коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации  <u>Основной доклад:</u> <b>Дмитрий Рогозин</b> , Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
15:00-15:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:45-17:00 Конференц-зал 1  Фонд перспективных исследований  Минпромторг России	Закрытое совещание <b>СОВЕЩАНИЕ ПО РАЗВИТИЮ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОПК</b>
15:30-17:00 Конференц-зал 2  ООО «Атом	Семинар <b>«ЗАЩИТИ СЕБЯ САМ. ТРЕНДЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ 2017»</b>

<p>Безопасность»</p>	<p>Тенденции кибербезопасности. Проблематика киберугроз. Раннее обнаружение угроз информационной безопасности. Как не довести до крайности. Возможности проникновения в информационную систему и их последствия. Как российской технологической компании добиться признания на мировом рынке кибербезопасности?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Валерий Боронин</b>, глава направления безопасной разработки, Positive Technologies</p> <p><u>Выступающие:</u>  <b>Дмитрий Абалмасов</b>, коммерческий директор, StaffCorp  <b>Дмитрий Григорьев</b>, руководитель обособленного подразделения, ИнфоТеКС  <b>Владимир Ермолаев</b>, руководитель направления продаж в СФО, Positive Technologies  <b>Дмитрий Кандыбович</b>, генеральный директор, Staffcorp  <b>Максим Прокопов</b>, директор департамента информационной безопасности, Аххтел  <b>Дмитрий Хомутов</b>, руководитель службы технической поддержки IDECO</p>
<p>15:30-17:00  Конференц-зал 3</p> <p>Рабочая группа НТИ  «ТехНет»</p>	<p>Мастер-класс  <b>«3D ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»</b></p> <p><u>Выступающий:</u>  <b>Алексей Боровков</b>, проректор по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого  <b>Михаил Стриханов</b>, ректор, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</p>
<p>15:30-17:00  Конференц-зал 4</p> <p>Консорциум  Леонтьевский центр – AV Group</p> <p>Аналитический центр  «Проектный офис»</p>	<p>Закрытая сессия  <b>«УМНАЯ ЭКОНОМИКА: РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОВЕСТКА»</b></p> <p>Повсеместное внедрение «умных технологий» в регионах (от энергетики, транспорта, ЖКХ, промышленности и до отраслей социальной сферы, в том числе образования, здравоохранения, культуры) позволяет существенно снизить бюджетных расходы и издержки населения и повысить качество жизни людей.</p> <p>Каким может быть «образ будущего» умного региона в России? Какова «цена вопроса» и где найти необходимые ресурсы? Каковы лучшие региональные практики внедрения «умных технологий»? И как их тиражировать?</p> <p><u>Со-модераторы:</u></p>

	<p><b>Алексей Крыловский</b>, управляющий партнер, консорциум Леонтьевский центр – AV Group  <b>Алексей Юртаев</b>, президент, Аналитический центр «Проектный офис»</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Алексей Беспрозванных</b>, директор Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации  <b>Антон Грачев</b>, директор, ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»  <b>Евгений Кузнецов</b>, директор дочерних фондов, АО «РВК»  <b>Иван Ожгихин</b>, заместитель генерального директора по гражданской продукции, холдинг АО «Швабе», директор, «Швабе-Москва»  <b>Наталья Рязанцева</b>, заместитель Председателя Правительства Красноярского края  <b>Александр Седов</b>, заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия  <b>Олег Сердюков</b>, генеральный директор, ГК «Модульные Системы Торнадо»  <b>Игорь Скобелев</b>, руководитель департамента информатизации и связи Краснодарского края  <b>Анатолий Соболев</b>, заместитель Губернатора Новосибирской области  <b>Михаил Сонькин</b>, заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике  <b>Андрей Трищенко</b>, заместитель генерального директора, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»  <b>Алексей Щедров</b>, начальник управления инновационной и промышленной политики Липецкой области  <b>Максим Шерейкин</b>, генеральный директор, Агентство по технологическому развитию</p>
<p>15:30-17:00  Конференц-зал 5</p> <p>Правительство Новосибирской области</p>	<p><b>«ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТОВ ФИНАЛИСТОВ ОЛИМПИАДЫ 3D ТЕХНОЛОГИЙ»</b></p>
<p>15:30-17:00  Конференц-зал 6</p> <p>Правительство Новосибирской области</p> <p>Министерство</p>	<p>Круглый стол  <b>«ИННОВАЦИОННАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КЛАСТЕРОВ – ЛИДЕРОВ»</b></p> <p><u>Повестка:</u>  В 2016 году Минэкономразвития России запустило проект «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».</p>



<p>экономического развития Российской Федерации</p> <p>Центр кластерного развития Новосибирской области</p>	<p>Одним из направлений Проекта является развитие инфраструктуры базирования кластера, доведение ее до уровня, соответствующего мировому.</p> <p>Как образована инновационная и технологическая инфраструктура кластеров – участников проекта? Особенности управления объектами инфраструктуры. Возможности межрегионального использования существующих и вновь создаваемых объектов. Планы и ресурсы для развития.</p> <p>Каким образом следует организовывать инфраструктурную поддержку?</p> <p><u>Модератор:</u>  <b>Артем Шадрин</b>, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Приглашены к участию:</u>  <b>Андрей Антонов</b>, заместитель Губернатора Томской области по экономике  <b>Владимир Кожевников</b>, генеральный директор «УК «Биотехнопарк»  <b>Петр Куценогий</b>, генеральный директор ООО ПО «Сиббиофарм»  <b>Екатерина Мамонова</b>, генеральный директор, АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский Технопарк)  <b>Ольга Молчанова</b>, заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр экономического развития Новосибирской области  <b>Владимир Никонов</b>, генеральный директор ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»  <b>Иван Сербин</b>, директор ООО «Пилотный центр Промбиотех»</p>
<p>15:30-17:00</p> <p>Конференц-зал 7</p> <p>Правительство Новосибирской области</p>	<p>Президентская программа подготовки управленческих кадров</p> <p><b>«МЕНЕДЖЕР ГОДА»</b></p>