**III ЕЖЕГОДНАЯ**

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА «ВУЗПРОМЭКСПО-2015»**

**ДЕЛОВАЯ**

**ПРОГРАММА**

**г. Москва, 2-4 декабря 2015 года**

**2 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА**

*11:00 – Торжественное открытие Обход выставки. Пресс-подход*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ФОРУМ-ЗАЛЫ 1-9, 13-17** |
| **12:00-19:30** | **Научно-практическая конференция «Итоги реализации в 2015 году прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (ПНИЭР)**  **по приоритетным направлениям в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»**Организатор:**Министерство образования и науки Российской Федерации**Цель мероприятия – повышение уровня информационного обмена и обмена опытом при проведении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на формирование опережающего научно-технического задела по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, а также обсуждение результатов ПНИЭР, полученных в 2015 году**Программа научно-практической конференции издана отдельным томом** |

 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 10** |
| **13:00-14:00** | **Подписание Соглашения о совместных действиях по развитию квантовых технологий**Организатор: **Университет ИТМО**Модератор: **Луковникова Наталья Михайловна**, директор Центра научно-технологического форсайта Университета ИТМОУчастники формируемого консорциума:**Лышенко Андрей Владиленович**, начальник отдела Департамента науки и технологий Минобрнауки РоссиМеждународный лазерный центр Московского государственного университета им. М.В.ЛомоносоваФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"ФГБОУН Казанский физико-технический институт им. Е.К.Завойского Казанского научного центра РАНИнститут физики имени Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси;НИЦ «Курчатовский институт»ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»ООО «Международный центр квантовых технологий»ФГБОУН «Институт проблем химической физики» Российской академии наукФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»Некоммерческое Партнерство разработчиков программного обеспечения (НП РУССОФТ)ООО «Квантовые Коммуникации»ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»ОАО "Супертел"В ходе мероприятия будут обсуждены цели, задачи и перспективная структура Консорциума по развитию квантовых технологий; проекты развития квантовых технологий в контексте Национальной технологической инициативы |
| **14:00-17:00** | **Программа мероприятий компании "Сименс"** **Программа включает:**1.Лекция "Инновационная стратегия Сименс: ретроспектива и взгляд в будущее" Спикер:**Доктор Мартин Гитзельс**, вице-президент, директор Департамента корпоративных технологий Сименс в России 2. Подведение итогов конкурса R&D проектов по теме: Дигитализация - единое цифровое пространство"* Презентация проектов-финалистов
* Церемония награждения
 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 11** |
| **13:00-15:00** | **Сессия «Как продолжить** **российско-европейское инновационное сотрудничество с учетом современных вызовов и приоритетов»**Организатор: **Ассоциация европейского бизнеса (АЕБ)**Модератор: **Аким Михаил Эдуардович**, руководитель Рабочей группы по модернизации и инновациям Ассоциации европейского бизнеса Приглашенные спикеры: **Пьер Хельг**,чрезвычайный и полномочный посол Швейцарии в России*Швейцарский опыт развития международных научно-технологических программ***Салихов Сергей Владимирович**, директор Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Коротков Дмитрий Павлович**, начальник отдела Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Кокарев Руслан Евгеньевич,** исполнительный директор АЕБ**Шадрин Артём Евгеньевич**,директор департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России **Ричард Бургер**,советник по исследованиям и инновациям, руководитель отдела науки и технологий, Представительство Европейского союза в России*Возможности российско-европейской кооперации в рамках Horizon 2020***Агамирзян Игорь Рубенович**,генеральный директор ОАО «РВК»*Сотрудничество в рамках совместных программ в научной и технологических сферах* **Пономарёв Алексей Константинович**, вице-президент Сколковского института науки и технологий (Сколтех)*Развитие международного сотрудничества на примере Сколтеха***Сазонова Татьяна Борисовна,** заместитель председателя Комитета АЕБ по интеллектуальной собственности, глава Департамента Интеллектуальной Собственности и Стандартов ООО «ФИЛИПС»*Открытые инновации Филипс*Эксперты:Руководители российских отделений международных компании**К участию приглашаются** представители Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Ассоциации инновационных регионов России, ОАО «РВК», региональных администраций; образовательных учреждений; специалисты и руководители направлений инновационно–технологического развития международных и российских компаний, промышленных предприятий; представители компаний малого и среднего бизнеса, организаций инновационной инфраструктуры**Цель:** Выявить ключевые возможности и механизмы по расширению спектра способов российско-европейского взаимодействия науки, образования и промышленности**Вопросы для обсуждения:*** Как использовать европейский опыт и результаты Horizon 2020 для определения приоритетных отраслей инновационного развития Российской Федерации (создание единого механизма поддержки всех стадий инновационной цепочки, коммерциализации результатов научно-исследовательских проектов, предоставление непрерывной поддержки разработок от идеи до рынка)
* Как интегрировать Россию с Европейской программой индустриального лидерства, направленную на содействие инвестирования в исследования и инновации в ключевых зарождающихся и промышленных технологиях с учетом их междисциплинарности, включая информационно-коммуникационные технологии, микро и наноэлектронику, фотонику; нанотехнологии; новые материалы; биотехнологии; эффективные процессы производства
* Как сохранить и преумножить взаимодействие в области устойчивого развития и «..комплексно посмотреть на проблемы, связанные с исчерпанием природных ресурсов, разрушением среды обитания, изменением климата..» Из выступления В.В. Путина на Генассамблее ООН 28 сентября 2015 г.
* Как сохранить и оптимизировать российско-европейский диалог между образовательным сообществом, бизнесом и властью для продвижения взаимодействия в рамках отдельных проектов и налаживания горизонтальных коммуникаций
 |
| **15:00-17:00** | **Круглый стол: «Университетские стартапы. Как повысить качество?»**Организатор:  **Клуб директоров по науке и инновациям** (**iR&Dclub)**Модератор**:****Костеев Владимир Александрович,** исполнительный директор Клуба директоров по науке и инновациямПриглашенные спикеры: **Повалко Александр Борисович,** заместитель Министра образования РФ**Шадрин Артем Евгеньевич**, директор департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития РФ**Марданов Сергей Александрович**, менеджер по развитию трансфера технологий проектного офиса ОАО «РВК»*Взаимодействие вузов и предприятий: от концепции к реальным действиям (мероприятия ОАО «РВК»)***Яныкина Нина Олеговна**, начальник Департамента проектной и инновационной деятельности Университета ИТМО*Сотрудничество вуза и передовых отраслевых предприятий: опыт* *Университета ИТМО***Тюрина Анастасия Николаевна**, начальник управления инновационной деятельности НИУ ВШЭ *Формы и способы организации сотрудничества вуза и компаний: опыт НИУ ВШЭ***Комарькова Дарья Ивановна**, директор бизнес-инкубатора МГУ(Мовсесян Олег Владимирович, генеральный директор ЗАО «Научный парк МГУ»)*Университетские стартапы МГУ: путь от лаборатории к корпоративному рынку***Локтионов Александр**, директор компании LOGA Group, оператора трека SmartCity GenerationS*GenerationS-2015: проблемы и возможности для университетских стартапов (на примере организации трека SmartCity)***Иванов Дмитрий Станиславович**, директор по инновационному развитию ОАО «НПО «Сатурн»*Что взаимодействие с вузами может дать корпорации: взгляд корпоративного партнера трека Aerospace GenerationS-2015***Сушков Павел Владимирович**, руководитель образовательных программ ГК Росатом*Конкурс UniverStartup: Росатом и Сколково, опыт совместного проведения конкурса***Гудков Павел Геннадьевич**, заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям*Расширение взаимодействия малых компаний и корпораций: программа «Кооперация» Фонда содействия инновациям***Калаев Дмитрий** **Владимирович**, заместитель директора Фонда развития интернет-инициатив по образовательным и акселерационным программам*Программа акселерации Фонда развития интернет-инициатив: опыт работы с университетскими стартапами***Вопросы для обсуждения:*** Что нужно корпорации от университета, а университету от корпорации
* От претензий к предложениям, что могут сделать корпорации и университеты чтобы наладить эффективное взаимодействие
* Как наладить кооперацию, создавая правила игры. Государственные меры поощрения кооперативного поведения
 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 12** |
| **12:00-12:30** | **Подписание Соглашения между Институтом передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и ООО «Открытая технологическая академия»** Соглашение подписывают:**Боровков Алексей Иванович,** проректор по перспективным проектам СПбПУ, научный руководитель Института передовых производственных технологий СПбПУ**Кайсин Дмитрий Вячеславович,** генеральный директор ООО «Открытая технологическая академия» |
| **12:30-15:00** | **Подписание Программы сотрудничества ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» с ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»****Круглый стол «Сетевые образовательные программы как инструмент взаимодействия вузов и предприятий промышленности (авиастроения)»**Организатор:**ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»**Модератор:**Крайчинская Светлана Брониславовна**, вице-президент по персоналу  ПАО «ОАК»Приглашенные спикеры:**Куприков Михаил Юрьевич***,* и.о. проректора по учебной работе Московского авиационного института (МАИ)*Сетевая модель инженерного образования на примере Национального исследовательского университета «Московский авиационный институт»***Кайсин** Дмитрий Вячеславович, генеральный директор Открытой технологической академии*Сетевые образовательные программы в рамках Открытой технологической академии***Костишко Борис Михайлович**, ректор Ульяновского государственного университета (УлГУ)**Полянсков Юрий Вячеславович**, президент УлГУ**Дементьев Сергей Геннадьевич**, генеральный директор АО «Авиастар-СП»*Результаты и перспективы сотрудничества Ульяновского государственного университета и АО «Авиастар – СП» по опережающей подготовке кадров, разработке и внедрению автоматизированной системы управления производственными ресурсами на базе цифровых технологий,***Дорошин Антон Владимирович**, начальник управления образовательных программ Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королева*Новейший опыт разработки образовательных программ в Самарском государственном аэрокосмическом университете им. академика С.П. Королёва (НИУ)* **Михайлов Сергей Анатольевич***,* проректор по научной и инновационной деятельности Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева*Сетевая магистратура лучших университетских практик как способ достижения высших компетенций в критических технологиях авиационного производства***Вопросы для обсуждения**:* Формирование у выпускников компетенций в области системного инжиниринга, управления авиационными программами, производственного менеджмента
* Реализация сетевых образовательных программ
 |
| **15:00-16:30** | **Круглый стол «Формирование системы технологического прогнозирования на национальном уровне»**Организаторы: **Минобрнауки России, НИУ ВШЭ** Модератор: **Чулок Александр Александрович**, заместитель директора Международного научно-образовательного Форсайт-центра Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) Приглашенные спикеры: **Андрущак Григорий Викторович**, директор Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России**Федорищев Вячеслав Андреевич,** директор департамента стратегического развития Минэкономразвития России**Кузнецов Евгений Борисович,** заместитель генерального директора – директор проектного офиса, член правления ОАО «РВК»**Масленников Александр Владимирович,** директор Департамента развития секторов экономики Минэкономразвития России**Решетникова Татьяна Владимировна**, заместитель директора Департамента стратегического развития и проектного управления Минпромторга России**Караиванов Алексей Александрович,** начальник отдела инновационного развития отраслей ТЭК и экологии Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России**Метелькова Елена Ивановна**, директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России**Остроушко Дмитрий Юрьевич,** директор ООО «Агрохолдинг Рамонская Индейка», член рабочей группы FoodNet**Сыпало Кирилл Иванович,** заместитель генерального директора НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского», секретарь правления ТП «Авиационная мобильность и авиационные технологии»**Максимов Антон Львович**, заместитель директора ИНХС им. А.В. Топчиева**Кутеев Николай Юрьевич,** генеральный директор Российского технологического агентства**Султанов Даниял Казбекович,** заместитель генерального директора Российского технологического агентства**Дементьев Виталий Владимирович**, ведущий эксперт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ**Ксенофонтов Олег Викторович,** заместитель начальника отдела научно-технической политики Департамента стратегического развития и проектного управления Минпромторга РоссииВ связи с принятием Федерального закона № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» требуется комплексное решение ключевых задач по формированию системы технологического прогнозирования.**Вопросы для обсуждения:*** Усиление координации прогнозов национального и отраслевого уровня
* Повышение эффективности мероприятий по практическому использованию результатов прогнозов при формировании и корректировке документов стратегического планирования
* Новые методические подходы к разработке прогнозов научно-технологического развития на долгосрочную перспективу
* Отраслевые прогнозы технологического развития как составная часть прогноза научно-технологического развития Российской Федерации: основные требования к результатам и интеграция с национальным прогнозом
* Использование результатов прогноза научно-технологического развития Российской Федерации для разработки и корректировки отраслевых стратегий, государственных программ, программ инновационного развития компаний с государственным участием и т.д.
 |
| **16:30-18:00** | **Круглый стол «Форсайт как основной инструмент формирования новых компетенций вузов»**Организаторы: **Минобрнауки России, НИУ ВШЭ** Модератор: **Чулок Александр Александрович**, заместитель директора Международного научно-образовательного Форсайт-центра Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) Приглашенные спикеры: **Быстров Игорь Евгеньевич**, заместитель директора Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России **Дементьев Виталий Владимирович**, ведущий эксперт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ**Метелькова Елена Ивановна**, директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России**Петровский Анатолий Николаевич,** проректор по научной работе НИЯУ МИФИ**Пономаренко Алёна Викторовна**, руководитель проекта «Международный научный совет» НИТУ МИСиС**Кистенев Юрий Владимирович,** заместитель проректора по научной работе ТГУ **Максимов Антон Львович**, заместитель директора ИНХС им. А.В. Топчиева**Остроушко Дмитрий Юрьевич**, директор ООО «Агрохолдинг Рамонская Индейка», член рабочей группы FoodNetВ рамках круглого стола будут обсуждены перспективы использования форсайта для определения приоритетов исследований в вузах. Будет рассмотрена роль форсайт-исследований при формировании программ подготовки кадров и определения долгосрочного спроса на кадры, обладающие знаниями в сфере технологических инноваций. Участники круглого стола затронут вопросы использования форсайт-методов при разработке системного представления текущих и перспективных направлений специализации центров компетенций.**Вопросы для обсуждения:*** Вызовы и проблемы развития вузов.
* Роль форсайта при формировании стратегий и программ исследования вузов.
* Обучение сотрудников вузов навыкам работы с инструментарием форсайта в целях выбора приоритетов инновационного развития.
* Формирование центров компетенций и направления взаимодействия с компаниями, технологическими платформами.
* Взаимоувязка приоритетов исследований в вузах с перспективными направлениями, определенными государственными стратегическими документами и программами инновационного развития компаний с государственным участием
 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 18** |
| **12:00-14:00** | **Презентация перспективных инновационных научных разработок вузов в рамках проекта по повышению конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров**Модератор: **Княгинин Владимир Николаевич**, президент Фонда «Центр стратегических разработок» |
| **14:00-16:00** | **Расширенное заседание Координационного совета** по государственной поддержке развития кооперации вузов и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства (постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218).Председатель Координационного совета - Министр образования и науки Российской Федерации Д.В. Ливанов |
| **16:00-18:00** | **Круглый стол «Перспективы участия образовательных организаций высшего образования и научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, в создании и использовании научно-технического задела в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации»**Организатор: **Министерство обороны Российской Федерации**Модератор:**Довгий Владимир Иванович**, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр»Приглашенные спикеры**:****Калмычков Евгений Владимирович**, заместитель директора Департамента стратегии, анализа и прогноза Министерства образования и науки Российской Федерации*О целях, задачах и формах работы Межведомственного научно-технического совета Минобрнауки России и Минобороны России по научно-инновационному сотрудничеству***Буренок Василий** **Михайлович**, президент Российской академии ракетных и артиллерийских наук*Об организации работы Межведомственной рабочей группы по отбору и продвижению проектов гражданского и двойного назначения, предлагаемых образовательными организациями высшего образования и научными организациями, подведомственными Минобрнауки России, в интересах Вооруженных Сил РФ***Довгий Владимир Иванович**, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр»*О результатах исследования возможностей повышения результативности взаимодействия вузов и научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, с Минобороны России и организациями оборонно-промышленного комплекса с целью создания и использования научно-технического задела в интересах Вооруженных Сил РФ***Платонов Алексей Юрьевич**, начальник отдела мониторинга и трансфера инновационных технологий Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационной деятельности) Минобороны РФ*Рекомендуемые Минобороны РФ формы организации взаимодействия с целью координации усилий в части создания и использования научно-технического задела при организации и проведении научных исследований гражданского и двойного назначения***Ворожцов Александр Борисович**, исполнительный директор технологической платформы «Медицина будущего»*Предложения по тематикам перспективных исследований и формам взаимодействия участников технологической платформы «Медицина будущего» с Министерством обороны Российской Федерации***Трофимов Сергей Владимирович**, генеральный директор Государственного научно-технологического центра «Наука»*Предложения по активизации взаимодействия с Минобороны России и организациями ОПК с целью использования научно-технического задела, создаваемого научными организациями, подведомственными Минобрнауки России***Петровский Анатолий Николаевич**, проректор по развитию Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»*Предложения НИЯУ «МИФИ» по активизации взаимодействия с Минобороны России и организациями оборонно-промышленного комплекса (ОПК) с целью использования создаваемого вузами научно-технического задела***Охоткин Кирилл Германович**,заместитель координатора технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система»*Предложения по повышению результативности взаимодействия вузов и научных организаций с Минобороны России и организациями ОПК с использованием потенциала российских технологических платформ***Антонов Алексей Николаевич**, генеральный директор АО «Центр поддержки инициативных разработок и инновационной деятельности «Полигон» **Тарасов Вадим Петрович**, зав.кафедрой цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС»*Разработки Центра инжиниринга промышленных технологий в интересах Минобороны России* |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 19 (Конгресс-центр)** |
| **13:00-15:00** | **Круглый стол " Текущее состояние и перспективы развития научных исследований в области ядерной медицины и медицинской радиологии "** Организаторы:**Технологическая платформа «Медицина будущего», Минобороны России**Модераторы: **Стариков Сергей Михайлович**, начальник медико-биологического отдела Управления инновационных и прорывных технологий Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Минобороны РФ**Довгий Владимир Иванович**, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр»Приглашенные спикеры:**Огородова Людмила Михайловна**, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации**Казеев Илья Владимирович**, начальник отдела Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Стариков Сергей Михайлович**, начальник Медико-биологического отдела Управления инновационных и прорывных технологий Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Минобороны РФ*О целях, задачах и формах организации работы Межведомственной рабочей группы по вопросу организации исследований в области ядерной медицины, медицинской радиологии и радиационной безопасности***Жигалов** Александр Алексеевич, главный эксперт Медико-биологического отдела Управления инновационных и прорывных технологий Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Минобороны РФ*Предложения по дальнейшему совершенствованию организации научных исследований в области ядерной медицины и медицинской радиологии, подготовленные по итогам проведения «Дня инноваций Минобороны РФ- 2015»***Ворожцов Александр Борисович**, исполнительный директор технологической платформы «Медицина будущего»*Предложения технологической платформы «Медицина будущего» по тематикам перспективных исследований и формам взаимодействия с целью совершенствования технологий в области ядерной медицины и медицинской радиологии***Петровский Анатолий Николаевич**, проректор по развитию Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»*Об основных направлениях научных исследований и разработок в области ядерной медицины и медицинской радиологии, проводимых в НИЯУ «МИФИ»***Представитель технологической платформы «Радиационные технологии**» (на согласовании)*Предложения технологической платформы «Радиационные технологии» по тематикам перспективных исследований и приоритетным формам взаимодействия с целью совершенствования технологий в области ядерной медицины и медицинской радиологии***Представитель Военно-медицинской академии** (на согласовании)*Предложения по приоритетным тематикам научных исследований для их рассмотрения на заседаниях Межведомственной рабочей группы***Конюшко Юрий Всеволодович**, генеральный директор АО «Инжиниринговая компания инновационных проектов» *Об инициативах Инжиниринговой компании инновационных проектов по развитию исследований в области ядерной медицины и медицинской радиологии***Довгий Владимир Иванович**, заместитель генерального директора ОАО «Межведомственного аналитического центра»*Особенности организации взаимодействия участников при подготовке и проведении комплексных научных исследований с применением мер государственной поддержки***Прокошкин Сергей Дмитриевич**, профессор, главный научный сотрудник НИТУ «МИСиС» *Медицинские устройства нового поколения***О мероприятии:**В рамках проведения «Дня инноваций Министерства обороны РФ - 2015» особый интерес вызвали предложения по развитию технологий ядерной медицины и медицинской радиологии с целью расширения сферы их применения, в том числе в экстремальных условиях и в условиях Арктики. **Вопросы для обсуждения:*** Текущее состояние и перспективы организации научных исследований в области ядерной медицины и медицинской радиологии
* Формы организации взаимодействия заинтересованных участников
* Перспективы применения форм частно-государственного партнерства в обсуждаемой сфере

**К участию приглашаются:**Представители научно-исследовательских организаций, образовательных организаций высшего образования, инжинирингового сообщества, организаций реального сектора экономики РФ |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 20 (Конгресс-центр)** |
| **13:00-15:00** | **Круглый стол «Малые технологические компании: партнерства для продвижения на рынки высоких технологий»**Организатор: **Фонд содействия социальному развитию «Новая Евразия» в рамках международной программы «Эврика»**Модератор:**Медовников** **Дан Станиславович**, директор Института менеджмента инноваций НИУ ВШЭ**Матвеев Сергей Юрьевич**, заместитель директора Департамента науки и технологий Минобрнауки РоссииЭксперты программы «Эврика»**Закар Сухель Мохамед,** Соучредитель Компании [GoRecruit](https://e.mail.ru/cgi-bin/link?check=1&refresh=1&cnf=605f9c&url=http%3A%2F%2Fgorecru.it&msgid=14477501820000000410;0;1&x-email=elena_golovko%40mail.ru), Со-основатель и соучредитель Компании Monkeys & Partners**Капелюшник Марат Борисович,** генеральный директор, Astelion (Израиль)**Косик Алексей Леонидович,** президент Gravitonus Inc. (США), серийный предприниматель, ментор**Майборода Андрей Александрович**,генеральный директор, ООО «Гринбизнес»**Петров Алексей Игоревич**, заместитель Генерального директора, Патентно-правовая фирма «Нева-Патент»**Участники:** ведущие эксперты, представители инновационного, инвестиционного и венчурного бизнеса, корпораций, успешных стартапов, институтов развития, крупнейших консалтинговых компаний, а также малые инновационные компании – участники международной программы «Эврика»**Вопросы для обсуждения:*** Почему университетской разработке/технологии и стартапу сложно реализоваться на рынке
* Как технологической компании избежать ошибок при выходе на российский и зарубежные рынки высоких технологий
* Какова роль университета для российского стартапа, который стремится выйти на рынок. Его отличие от бизнес-ангела, инвестора, партнера, корпорации в отношениях с малой технологической компанией и пр.
* Что такое идеальный предпринимательский университет и что он может дать для выхода технологической компании на рынок высоких технологий
* Корпорация, университет, венчурные фонды, консультанты и их конфликт интересов в развитии партнёрства с малыми технологическими компаниями Как наладить приемлемое взаимодействие между всеми этими участниками инновационной экосистемы
* Какие преимущества инновационным проектам малых технологических компаний может дать менторство
* Какова роль образовательных программ, в которых участвуют менторы из бизнеса различного типа (стартапы, корпорации, инвесторы, венчуры, бизнес-ангелы и пр.) для развития инновационного предпринимательства на базе университетов
* Как российским регионам обеспечить поток инновационных проектов и окружить его нужными менторами. Особая роль университетов
 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 21 (Конгресс-центр)** |
| **14:00-17:00** | **Лекция «Превращение российских идей в успешные российские инновации»** Лектор:**Гарретт Джонстон**,международный эксперт, совладелец и член совета директоров швейцарской компании Brainstore . Ирландский полиглот, стратег с русским паспортом, является основателем и владельцем macroscope consulting, компании с офисами в Дублине, Цюрихе и Москве. Работает над радикальным увеличением стоимости бизнеса и брендов клиентов путём правильного и комплексного маркетинга - от продуктов до продвижения. Широко известен за свое новаторское мышление. В России был Директором по стратегическому маркетингу МТС, Роснано-МедИнвест, а также занимал должность советника Президента Х5 Retail Group по стратегическому маркетингу. Ранее занимал посты Советника по В2В и В2С услугам в Digicell и Директора по маркетингу Kyivstar GSM (Украина), в своём багаже имеет опыт работы в компаниях большой четверки (Price Waterhouse, Ernst & Young) |
| **БОЛЬШАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА** |
| **14:00-16:00** | **Круглый стол «Экспертное обсуждение проекта профессионального стандарта «Руководитель проекта»**Организатор:**Акционерное общество Нижегородская инжиниринговая компания«Атомэнергопроект» (АО «НИАЭП»)**Модератор:**Семёнов** **Дмитрий Юрьевич, д**иректор Национальной Ассоциации управления проектами «СОВНЕТ»Приглашенные спикеры:**Полушкин Александр Константинович,** технический директор АО «НИАЭП».**Леонтьев Николай Яковлевич,** начальник отдела научно-технического развития управления стратегического маркетинга и развития бизнеса АО «НИАЭП»**Товб** **Александр Самуилович,** председатель Правления Национальной Ассоциации управления проектами «СОВНЕТ»**Семёнов** **Дмитрий Юрьевич,** директор Национальной Ассоциации управления проектами «СОВНЕТ»**К участию приглашаются** руководители вузов, эксперты в управлении проектами и представители компаний, развивающих систему проектного менеджмента |
| **16:00-18:00** | **Сессия "Интеграция в мировое образовательное пространство и преодоление изоляционизма: открытость системы образования глобальному рынку знаний, технологий и талантов"**Организатор:Консультативный совет по иностранным инвестициям (КСИИ)Модератор:**Михаил Эдуардович Аким**, руководитель Рабочей группы по модернизации и инновациям Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ)Приглашенные спикеры:**Салихов Сергей Владимирович**, директор Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Ладный Александр Олегович**, заместитель директора Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Осипов Игорь, с**оветник ректора Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) по приоритетным проектам **Бадалов Армен***,* заместитель генерального директора по стратегии и развитию бизнеса АО ШНЕЙДЕР  ЭЛЕКТРИК **Коротков Петр Петрович,** региональный директор по развитию бизнеса компании «3М Россия» в СЗФО**Тыкучинский Михаил Александрович,**  **директор по развитию кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково»** (на согласовании)**Боровков Алексей Иванович,** проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского технологического университетаИщенко Игорь Владимирович, генеральный директор Технополиса «Москва» **Вопросы для обсуждения:*** Как расширить и оптимизировать процесс кооперации и сотрудничества российских вузов и зарубежных производственных компаний
* Как обобщить и интегрировать опыт зарубежных компаний и компаний-членов КСИИ по эффективным форматам взаимодействия вуз-индустрии (базовые кафедры вузов, производственная практика, формирование категории инженеров-предпринимателей и т.д.)
* Как использовать опыт КСИИ в создании инфраструктуры для успешного функционирования сети инновационных центров при университетах
* Как интегрировать релевантный опыт международных компаний, включая опыт технических экспертов компаний-членов КСИИ, в приоритетные направления научно-технического развития, в том числе, в деятельностьНациональной технологической инициативы (НТИ)
* Пути привлечения научной и научно-технической диаспоры и потенциал сотрудничества с научной диаспорой в целях развития науки и инноваций в России (с учетом таких механизмов как например: сотрудничество по различным проектам, использование различных форм аутсорсинга, в которых принимают участие представители российской научной диаспоры; отдельные инициативы по работе с научной диаспорой на региональном уровне и т.д.)
* Как использовать потенциал российских вузов производственными предприятиями для развития наукоемкого производства и стимулирования инновационной деятельности в российской экономике

**Цель мероприятия** - выявить пути развития и обозначить перспективы научно-технического сотрудничества между университетами и международными компаниями, в том числе в сфере поддержки научных исследований, распространения научных знаний и просвещения. Определить векторы развития наукоемкого производства и дальнейшего стимулирования инновационной деятельности в российской экономике.**К участию приглашаются** представители МОН РФ, МЭР РФ, АИРР, РВК, региональных администраций; образовательных учреждений; специалисты и руководители направлений инновационно – технологического развития международных и российских компаний, промышленных предприятий; представители компаний малого и среднего бизнеса, организаций инновационной инфраструктуры |
| **ЗОНА ПРЕЗЕНТАЦИЙ**  |
| **12:00-12:30** | **Презентация «СмартГейт» - платформы управления мобильными устройствами для образовательных учреждений. Итоги апробации в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого»** **Группа компаний IBS**Приглашенные спикеры: **Логинов Кирилл Евгеньевич**, руководитель проектов департамента по работе с образованием, IBS**Самочадин Александр Викторович**, заведующий лабораторией «Системы управления мобильными устройствами», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  |
| **12:30-13:00** | **Цикл презентаций «Технический специалист XXI века. Как готовить будем?»****ЗАО «Дидактические Системы» (ЗАО «ДиСис»)****Презентация 1 Современный способ организации учебного процесса - Межкафедральный учебно-лабораторный центр (МУЛЦ)**Представление концепции Межкафедрального учебно-лабораторного центра вуза. Спикер**:** **Маландин Геннадий Юрьевич**, директор по инновационному развитию ЗАО «ДиСис»  |
| **13:00-13:30** | **Разработка и организация производства лечебно-диагностического стоматологического лазерного комплекса****ЗАО «Полупроводниковые приборы», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ)**Приглашенные спикеры: **Софронов Антон Николаевич**, доцент кафедры «Физика полупроводников и наноэлектроники» СПбПУ |
| **14:00-15:00** | **«Университеты и бизнес: технологическое предпринимательство или договорные отношения?»****Рейтинг российских вузов с признаками предпринимательского университета** **Международная информационная группа «Интерфакс»**Приглашенный спикер**:** **Чаплыгин Алексей Гаврилович**,руководитель исследовательской группы Национальный рейтинг университетов |
| **15:00-15:30** | **Цикл презентаций «Технический специалист XXI века. Как готовить будем?»****ЗАО «Дидактические Системы» (ЗАО «ДиСис»)****Презентация 2 Новая общепрофессиональная дисциплина - «Основы мехатроники»**Обоснование необходимости новой дисциплины в цикле основ проектной деятельности машиностроительных (и других) направлений и специальностейПредставление структуры дисциплины, краткая программа и особенности лабораторного практикумаПриглашенный спикер**:** **Федотов Владимир Алексеевич**, директор регионального развития ЗАО «ДиСис» |
| **17:00-17:30** | **Стандарты нано- и пикометрового диапазонов на основе мер перемещения****ООО «НАНО-АТТО Метрия»**Приглашенный спикер**:** **Лускинович Петр Николаевич**, руководитель проекта ООО «НАНО-АТТО Метрия» |
|  |  |
| **3 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА**

|  |
| --- |
| **ФОРУМ-ЗАЛЫ 1-9, 13-17** |
| **10:00-19:30** | **Научно-практическая конференция «Итоги реализации в 2015 году прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (ПНИЭР)**  **по приоритетным направлениям в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»**Организатор:**Министерство образования и науки Российской Федерации**Цель мероприятия – повышение уровня информационного обмена и обмена опытом при проведении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на формирование опережающего научно-технического задела по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, а также обсуждение результатов ПНИЭР, полученных в 2015 году**Программа научно-практической конференции издана отдельным томом** |

 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 10** |
| **10:00-11:30** | **Мастер-класс «Как найти деньги на свой проект. Источники финансирования науки в России»**Организаторы: **ФГБНУ «Дирекция НТП», Экспертная площадка для учёных и предпринимателей «Экспир»**Спикер: **Ивашко Сергей Валерьевич**, главный редактор экспертной площадки для ученых и предпринимателей **«Экспир»** **Вопросы для освещения:*** Сколько в России источников финансирования и где они находятся
* Основные ошибки при выборе источника финансирования
* Типичные ошибки при подаче заявки в фонд
* Другие виды поддержки

**К участию приглашаются** представители вузов и научных организаций, студенты, аспиранты, ученые, предприниматели |
| **11:30-13:00** | **Презентация**  **«Дирекция научно-технических программ: основные задачи и функции. ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»**Организатор: **ФГБНУ «Дирекция НТП»****Антропов Алексей Петрович**, заместитель директора Департамента науки и технологий Минобрнауки РоссииСпикер: **Шуртаков Константин Владимирович, руководитель Информационного департамента** ФГБНУ «Дирекция НТП»Основные тезисы:* Задачи и функции Дирекции НТП
* Система независимой научно-технической экспертизы
* Организации-мониторы
* Исполнители госконтрактов
* Применение информационных технологий
* Обеспечение исполнения ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы
 |
| **13:00-16:00** | **Круглый стол «Индустриальное партнерство: механизмы интеграции и исследовательская инфраструктура»**Организатор:**ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» (ЮФУ)**Модераторы:**Боровская Марина Александровна,** ректор Южного федерального университета**Верба Владимир Степанович**, генеральный директор – генеральный конструктор АО «Концерн «Вега» Приглашенные спикеры:**Калмычков Евгений Владимирович**, заместитель директора Департамента Министерства образования и науки Российской Федерации**Синютин Сергей Алексеевич**, заместитель директора по науке НТЦ «Техноцентр» ЮФУ*Научно-исследовательский и инженерный комплекс ЮФУ: состав и возможности для выполнения опытно-конструкторских работ (ОКР) в университете, форма участия студентов и магистрантов в ОКР**Опыт кооперации нескольких промышленных предприятий и ВУЗов при реализации проектов по постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218***Стахин Вениамин Георгиевич**, директор дизайн-центра «Проектирование интегральных микроэлектронных систем», НИУ МИЭТ*Организация кооперации «Вуз – Предприятие-заказчик – Предприятие-изготовитель» для разработки специализированных электронных компонентов***Келлер Андрей Владимирович**, начальник Управления по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» («ЮУрГУ» НИУ)*Формирование новой парадигмы подготовки инженерных кадров для устойчивого развития глобальной экономики: опыт ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)***Ваулин Сергей Дмитриевич**,  Проректор по научной работе ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)*Опыт интеграции ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) с промышленными предприятиями при реализации проектов по созданию высокотехнологичных производств***Большухин Михаил Александрович**, начальник Департамента научно-технического обоснования проектов АО «ОКБМ Африкантов»*О взаимодействии с* Нижегородским государственным техническим университетом *им. Р.Е. Алексеева при выполнении НИОКР по разработке судовых реакторных установок нового поколения с повышенными ресурсными характеристиками***Мамулат Станислав Леонидович***,* руководитель программы взаимодействия с бизнесом НИТУ «МИСиС»*Роль и механизмы междисциплинарного и межвузовского взаимодействия в развитии эффективного индустриального партнерства*К участию приглашаются руководители научно-образовательных организаций, представители предприятий оборонно-промышленного комплекса, инновационно-технологических центров и институтов развития |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 11** |
| **10:00-13:00** | **Круглый стол «Корпоративное управление формированием НТЗ, как функцией Проекта - «Авиация 6-го поколения»**Организатор: **АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК»)**Модератор: **Колодяжный Дмитрий Юрьевич,** вице-президент по техническому развитию АО «ОСК»Приглашенные спикеры:**Колодяжный Дмитрий Юрьевич,** вице-президент по техническому развитию АО «ОСК»**Шамрай Феликс Анатольевич**, руководитель проектов дирекции по инновационному развитию АО «ОДК» **Довгий Владимир Иванович,** заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр» **Каширин Александр Иванович**, заместитель председателя Научно-технического совета ГК "Ростех"**Оспенникова Ольга Геннадиевна**, начальник научно-исследовательского отделения «Жаропрочные литейные и деформируемые сплавы и стали, защитные покрытия для деталей ГТД»Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ)**Белов Владимир Дмитриевич**, заведующий кафедрой технологии литейных процессов НИТУ «МИСиС»*Вклад кооперации высших учебных заведений (НИТУ «МИСиС» - Уфимский государственный авиационный технический университет («УГАТУ»)) и предприятия (ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение») в создании высокотехнологичного литейного производства для нужд Российского авиастроения»*Вопросы для обсуждения:* Конструкции взаимодействия между интегрированными структурами (на примере АО «ОДК»), академическими научными организациями, отраслевыми институтами и Министерством образования и науки РФ

К участию в дискуссии круглого стола приглашаются представители профильных университетов, конструкторских бюро, научно-исследовательских институтов, Оборонпрома, ГК Ростехнологии, Министерства обороны Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, российских фондов и институтов развития |
| **13:00-16:00** | **Круглый стол «Инновационные технологии в освоении углеводородных ресурсов Арктики»»** Организатор: **ФГБОУ ВО** «**Тюменский государственный нефтегазовый университет» (ТГНУ)**Модератор: **Курчатова Анна Николаевна**, директор Субарктического полигона Тюменского государственного нефтегазового университетаПриглашенные спикеры:**Шашкин Антон Павлович**, начальник отдела Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Беккер Александр Тевьевич**, директор Инженерной школы Дальневосточного федерального университета*Технологии защиты арктических сооружений континентального шельфа от истирающих ледовых воздействий***Долгушин Владимир Алексеевич**, и.о. заведующего кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин» Тюменского государственного нефтегазового университета*Разработка роторной управляемой системы для бурения скважин арктического шельфа с береговой линии***Леонтьев Сергей Александрович**, проректор по научной работе и инновационной деятельности Ухтинского государственного технического университета*Российско-германская инновационная технология утилизации попутного нефтяного газа на малых нефтяных месторождениях Арктики***Исмаков Рустэм Адипович,** проректор по научной и инновационной работе Уфимского государственного нефтяного технического университета*Перспективы использования бурильных труб из легких сплавов в условиях Арктики***Давыденко Юрий Александрович**, руководитель научно-исследовательской лаборатории комплексирования геофизических методов поиска иркутского инжинирингового центра «Инжи Инжиниринг»*Перспективы применения технологии электромагнитного зондирования и вызванной поляризации (ЭМЗ-ВП) при поиске на шельфе месторождений углеводородов***Ромащенко Михаил Александрович**, директор офиса коммерциализации Воронежского государственного технического университета*Разработка комплексного энергоэффективного оборудования для перекачивания высоковязких углеводородных сред***Тренин-Страусов Пётр Дмитриевич**, директор по развитию ООО «Сервисная горная компания «Аркминерал»*Арктическая инвестиционно-технологическая инициатива (АРКИНТЕХ): соединить интересы арктических заказчиков, разработчиков технологий и инвесторов***Турбаков Михаил Сергеевич**, заместитель проректора по науке и инновациям Проектного центра «ПНИПУ-Нефтепроект» Пермского национального исследовательского политехнического университета**О мероприятии:**  В рамках круглого стола планируется демонстрация научного потенциала ведущих вузов в сфере освоения нефтегазовых ресурсов Арктики в интересах модернизации российской промышленности и роста конкурентоспособности отечественных производителей, и, как результат, консолидация нефтегазовых и транспортных компаний, промышленных и судостроительных предприятий, предприятий энергетики, экологии, научных и образовательных организаций для решения ключевых проблем развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности в Арктике **Вопросы для обсуждения:*** Актуализация потребностей нефтегазодобывающих предприятий в научно-инновационном обеспечении деятельности в Арктике
* Выявление приоритетных направлений фундаментальных, междисциплинарных и прикладных исследований в интересах развития Арктики
* Формирование системы инновационного сотрудничества вузов и предприятий в сфере освоения ресурсов Арктики

**К участию приглашаются** руководители и специалисты предприятий нефтегазодобывающего комплекса России; представители ведущих вузов страны, обладающие инновационными разработками в области добычи нефти и газа |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 12** |
| **10:00-12:00** | **Расширенное заседание Совета руководителей технологических платформ** Организаторы**:****Совет руководителей приоритетных технологических платформ; Департамент стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России; ОАО «Межведомственный аналитический центр», НИУ ВШЭ**Модератор: **Довгий Владимир Иванович,** заместитель генерального директора ОАО «Межведомственный аналитический центр» Почетные гости**:****Огородова Людмила Михайловна**, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации **Салихов Сергей Владимирович**, директор Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Фомичев Олег Владиславович**, статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации**Никитин Глеб Сергеевич**, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Приглашенные спикеры: **Буйлова Елена Владимировна,** председатель правления технологической платформы «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем»**Голанд Михаил Юрьевич**, директор Центра взаимодействия с органами власти, институтами развития и компаниями Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) **Ким Алексей Анатольевич,** председатель правления технологической платформы «Авиационная мобильность и авиационные технологии»**Осьмакова Алина Геннадьевна,** исполнительный директор некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «БиоТех2030»**Охоткин Кирилл Германович,** заместитель координатора технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система»**Ткачук Всеволод Арсеньевич,** председатель технологической платформы «Медицина будущего»**Филонов Михаил Рудольфович**, проректор по науке и инновациям НИТУ «МИСиС», заместитель председателя экспертного совета технической платформы «Материалы и технологии металлургии»**Чернявский Александр Григорьевич,** координатор технологической платформы «Легкие и надежные конструкции»**Шадрин Артем Евгеньевич,** директор департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации**Цель проведения заседания** – обсуждение с профессиональным сообществом перспектив развития технологических платформ, как одного из важнейших инструментов развития частно-государственного партнерства в экономике России**Вопросы для обсуждения:*** Подведение промежуточных итогов функционирования российских технологических платформ, выработка подходов к оценке результативности их деятельности, обмен мнениями по составу ключевых показателей эффективности и методикам их расчетов
* Анализ текущих результатов деятельности Совета руководителей технологических платформ
* Определение приоритетных направлений деятельности и первостепенных задач Совета руководителей технологических платформ на среднесрочный период
* Обсуждение предпочтительных форматов взаимодействия технологических платформ с федеральными органами исполнительной власти с целью актуализации стратегических программ исследований российских технологических платформ и продвижения включенных в них проектов
* Согласование порядка дальнейших действий с целью создания условий для повышения роли технологических платформ в создании опережающего научно-технического задела в сфере двойных технологий, включения в стратегические программы исследований российских технологических платформ проектов двойного назначения
 |
| **12:00-13:00** | **Программа мероприятий АО «РСК «МиГ»**Организатор: **Акционерное общество «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»** |
| **13:00-15:00** | **Круглый стол «Отраслевые центры научно-технологического прогнозирования как ключевой элемент инфраструктуры системы технологического прогнозирования»**Организатор: **НИУ ВШЭ**Модераторы**:****Ена Олег Валерьевич**, директор Центра информационно-аналитических систем Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) **Петровский Анатолий Николаевич**, проректор по научной работе НИЯУ МИФИПриглашенные спикеры: **Алексеева** **Нина** **Николаевна,** заместитель декана географического факультета по учебно-методическому объединению МГУ им. М.В. Ломоносова**Максимов Антон Львович,** заместитель директора ИНХС им. А.В. Топчиева член исполнительного секретариата Технологической платформы «Глубокая переработка углеводородных ресурсов»Эксперты:**Боровин Юрий Михайлович,** проректор по научной работе Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ) **Демишев Александр Геннадьевич,** аналитик Экспертно-аналитического центра Управления научной и инновационной деятельности МГТУ им. Н.Э. Баумана**Дильман Марина Давидовна,** заведующая лабораторией методологии энергоэффективности и энергосбережения ИНЭИ РАН**Железнов Максим Максимович,** первый заместитель генерального директора по науке ОАО «ВНИИЖТ»**Клефортов Донат Борисович,** заместитель начальника отдела методологического обеспечения Центра инновационного развития – филиал ОАО «РЖД»**Осьмакова Алина Геннадиевна,** исполнительный директор Технологической платформы «БиоТех2030»Обсуждение ключевых вопросов функционирования и перспектив развития сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования (ОЦП):* формирование экспертного сообщества
* ключевые информационные продукты сети
* мониторинг научно-технологического развития по направлениям деятельности сети
* взаимодействие ОЦП с научно-методическим центром координации деятельности сети
 |
| **15:00-16:00** | **Круглый стол «Опыт кооперации ФГБОУ ВПО «Южно-Уральского государственного университета» (НИУ) с промышленными предприятиями реального сектора экономики при реализации проектов по созданию/модернизации высокотехнологичных производств»**Организатор: **ФГБОУ ВПО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ)**Модератор:**Ваулин Сергей Дмитриевич**, проректор по научной работе ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" (НИУ)Приглашенные спикеры: **Келлер Андрей Владимирович**, начальник Управления по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" (НИУ)**Ваулин Сергей Дмитриевич**, проректор по научной работе ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" (НИУ)**Таран Сергей Михайлович**, директор Центра опытно-конструкторских разработок ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" (НИУ) **Симонов Павел Анатольевич**, начальник Опытно-конструкторского бюро АО «ЧРЗ «Полет»Приглашенные гости:**Деньгаев Виталий Валентинович**, генеральный директор ООО «Красноярские машиностроительные компоненты» **Кривовяз Владимир Константинович**, первый заместитель генерального директора, технический директор ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы» **Вопросы для обсуждения**:* Опыт взаимодействия выполнения прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) в рамках инвестиционных проектов по созданию/модернизации высокотехнологичных производств
* Опыт выполнения НИОКТР с предприятиями реального сектора экономики АО «Уралтрансмаш» и АО «ЧРЗ «Полет» (ОАО «Концерн «ВЕГА»)
* Проблемы реализации проектов по созданию/модернизации высокотехнологичных производств.
* Опыт выполнения прикладных научных исследований (ПНИ) и экспериментальных разработок (ПНИЭР). Привлечение Индустриального партнера (ПАО «КАМАЗ»)
* Состояние инженерного образования в России и ведущих зарубежных странах.
* Подготовка кадров для промышленных предприятий России. Новая парадигма интеграционного инженерного образования
* Опыт интеграции образовательной и научно-практической деятельности

**К участию приглашаются:** Руководители и научно-педагогические работники университетов, руководители промышленных предприятий и инженерно- технические работники, руководители проектов, реализуемых в рамках государственных программ и внепрограммных мероприятий (Постановление №218, ФЦП ИР) |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 18** |
| **10:00-12:00** | **Круглый стол «Инжиниринговые центры на базе образовательных организаций высшего образования: знакомство с победителями третьей очереди конкурсного отбора»**  Организатор: **ОАО «Межведомственный аналитический центр»**Модератор**:** **Пастухов Владимир Александрович**, руководитель направления ОАО «Межведомственный аналитический центр»Приветственное слово: **Осьмаков Василий Сергеевич**, директор Департамента стратегического развития Минпромторга России **Калмычков Евгений Владимирович**, заместитель директора Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России**Виноградова Наталья Владимировна**, начальник отдела Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России Приглашенные спикеры: **Пастухов Владимир Александрович**, руководитель направления ОАО «Межведомственный аналитический центр»*Результаты реализации механизма государственной поддержки создания и развития инжиниринговых центров на базе ведущих вузов* **Михайлов Дмитрий Михайлович**, профессор НИЯУ МИФИ*Реализация международных проектов в рамках развития инжинирингового центра НИЯУ МИФИ***Князев Алексей Сергеевич**, директор Инжинирингового химико-технологического центра (ООО «ИХТЦ») Национального исследовательского Томского государственного университета *Опыт создания и развития Инжинирингового химико-технологического центра Национального исследовательского Томского государственного университета»***Тавберидзе Тимур Арсенович,** директор инжинирингового центра по трудноизвлекаемым ископаемым Московского физико-технического института (МФТИ)*«Опыт развития сотрудничества Инжинирингового центра по трудноизвлекаемым полезным ископаемым Московского физико-технического института с промышленными партнерами»***Липецкая Марина Сергеевна**, директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»*«Мировые тенденции развития рынка инжиниринговых услуг. Компьютерный инжиниринг как инструмент инженерной деятельности»***Колодяжный Дмитрий Юрьевич**, вице-президент по техническому развитию АО «ОСК» *«Механизмы взаимодействия компаний с государственным участием с инжиниринговыми центрами при вузах»***Боровков Алексей Иванович**, руководитель [Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга»](http://fea.ru/article/cae-centre-spbpu)*«Опыт развития инжиниринговых центров при вузах с использованием механизмов поддержки государственных институтов развития»***Ковалев Андрей Владимирович**, профессор Южного федерального университета*Проект создания и развития «Инжинирингового центра ЮФУ» на базе Южного федерального университета***Вертегел Валерий Викторович**, **доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации»** Севастопольского государственного университета *Проект создания и развития «Инжинирингового центра изделий микро- и наноэлектроники» на базе Севастопольского государственного университета***Орлова Надежда Владимировна**, генеральный директор ИК «Аберкейд»*Проект создания и развития Инжинирингового* *центра «Промбиотех» на базе Алтайского государственного университета* |
| **13:00-16:00** | **Круглый стол «Взаимодействие компаний, реализующих программы инновационного развития (ПИР), с вузами. Итоги работы в 2011-2014 гг., ближайшие перспективы»**  Приветственное слово**Калмычков Евгений Владимирович**, заместитель директора Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России**Шадрин Артём Евгеньевич**,директор департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России Приглашенные:**Виноградова Наталья Владимировна**, начальник отдела Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России **Шашкин Антон Павлович**, начальник отдела Департамента науки и технологий Минобрнауки РоссииПриглашенные спикеры: **Пастухов Владимир Александрович,***Итоги мониторинга взаимодействия компаний, реализующих ПИР, с вузами в 2012-2014 гг.***Каширин Александр Иванович,** заместитель председателя Научно-технического совета ГК "Ростех" *Об актуализации программы инновационного развития Государственной корпорации «Ростех» и взаимодействии холдинговых компаний с вузами***Сушков Павел Владимирович** *О взаимодействии Госкорпорации «Росатом» с МИФИ в рамках ПИР***Петровский Анатолий Николаевич,** проректор по научной работе МИФИ*О взаимодействии МИФИ с компаниями, реализующими программы инновационного развития***Коротаев Владимир Николаевич**, проректорпо науке и инновациям Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ)*Опыт взаимодействия ПНИПУ с компаниями, реализующими программы инновационного развития***Шевцов Вячеслав Алексеевич,**  и.о. проректора по научной работе МАИ*Опыт взаимодействия МАИ с компаниями, реализующими программы инновационного развития***Шувалов Сергей Ильич,** профессор кафедры тепловых электростанций ИГЭУ*О взаимодействии ИГЭУ (Ивановского государственного энергетического университета) с компаниями, реализующими программы инновационного развития***Архипов Павел** **Анатольевич,** руководитель ПИР, ученый секретарь НТС Корпорация ОАО «НПК «Уралвагонзавод»*Опыт взаимодействия ИГЭУ с АО «Интер Рао-Электрогенерация***Табаков**  **Кирилл Викторович**, генеральный директор ООО «"ВЕКТОР-К"*Об актуализации программ инновационного развития компаний* |
| **16:00-18:00** | **Круглый стол: «Повышение эффективности взаимодействия компаний и научных организаций: интеграция программ инновационного развития и планов научно-исследовательской деятельности»**Организатор: **Клуб директоров по науке и инновациям (iR&Dclub)**Модератор**Зюзин Андрей Борисович**, Управляющий директор, член Правления Фонда «ВЭБ-Инновации»Приглашенные спикеры: **Салихов Сергей Владимирович**, директор Департамента науки и технологий Минобрнауки России**Шадрин Артём Евгеньевич**, директор Департамента социального развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации**Котюков Михаил Михайлович**, руководитель ФАНО России*Согласование планов научных исследований РАН. Возможности формирования научно-технического задела для крупных системообразующих предприятий России***Петров Андрей Николаевич**, генеральный директор ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ»*Возможно ли совместить научные интересы исследователей и запросы индустрии. Использование инструментов ФЦП для проведения исследований в зоне развития корпораций***Симачев Юрий Вячеславович**, заместитель директора Российского научного фонда*Возможности участия производственного сектора в формировании приоритетных тематических направлений исследований в рамках конкурсов Фонда***Гринченко Дмитрий Владимирович**, управляющий Фондом «Энергия без границ»*ПИР и формирование планов научно-технического развития ПАО «Интер РАО». Опыт использования инструментов поддержки в работе с научными центрами***Рыкова Инна Николаевна**, руководитель центра отраслевой экономики ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт»*Подходы к оценке эффективности системы финансирования научных и образовательных учреждений***Вопросы для обсуждения:*** Как взаимодействуют корпорации и научные центры сегодня. Какие механизмы взаимодействия существуют
* Какие проблемы видят корпорации. Какие возможности есть для их решения
* Какие есть возможности для согласования программ инновационного развития компаний с планами проведения научных исследований в вузах и научных организациях РАН. Как могут быть вовлечены в этот процесс технологические платформы. Мнения экспертов
 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 19 (Конгресс-центр)** |
| **10:00-12:00** | **Круглый стол «Ключевые требования к промышленным кластерам, отличия от пилотных инновационных кластеров, особенности господдержки»**Организаторы: **Минпромторг России, НИУ ВШЭ**Модератор: **Куценко Евгений Сергеевич**, заведующий отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) Приглашенные спикеры: **Цуканов Денис Геннадьевич**, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России **Голанд Михаил Юрьевич**, директор Центра взаимодействия с органами власти, институтами развития и компаниями Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) **Шпиленко Андрей Викторович**, директор Ассоциации кластеров и технопарков**Вуйменков** **Семен Алексеевич**,начальник отдела инновационных проектов Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России**Бортник Иван Михайлович**, председатель Наблюдательного совета Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, член Наблюдательного совета Ассоциации инновационных регионов России**Алехнович Анастасия Олеговна**,руководитель Экспертного центра при Уполномоченном при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей, исполнительный директор АНО «Центр общественных процедур «Новая индустриализация»**Зинина Марина Геннадьевна**,  директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга**Корнилов Сергей Сергеевич**, заместитель директора по кластерному развитию ГАУ «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» Самарской областиК дискуссии приглашены представители промышленных кластеров.**Вопросы для обсуждения:*** Ключевые особенности промышленных кластеров, их отличие от инновационных территориальных кластеров, кластеров, поддерживаемых центрами кластерного развития. Могут ли инновационные кластеры войти в реестр промышленных кластеров?
* Критерии совместного проекта (количество участников, форматы участия, роль специализированной организации, ключевые показатели эффективности). Реестр промышленных кластеров и реестр совместных проектов промышленных кластеров
* Особенности органов управления в промышленных кластерах и роль региональных органов власти
* Единые принципы визуализации функциональной и управленческой карты, содержание программы развития промышленного кластера
 |
| **13:00-14:00** | **Круглый стол «Будущее кластерной политики в мире и российская повестка на 2016-2017 гг.»**Организаторы: **Минэкономразвития России, НИУ ВШЭ**Модератор: **Бортник Иван Михайлович**, председатель Наблюдательного совета Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, член Наблюдательного совета Ассоциации инновационных регионов РоссииПриглашенные спикеры: **Шадрин Артем Евгеньевич**,директор Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России**Цуканов Денис Геннадьевич**, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России**Рыкова Инна Николаевна**, руководитель центра отраслевой экономики ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт»**Куценко Евгений Сергеевич**, заведующий отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) **Поспелова Татьяна Васильевна**,  исполнительный директор Российского представительства Международной ассоциации Тройной спирали, экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова**Санатов Дмитрий Васильевич**, советник Президента Фонда «Центр стратегических разработок»**Тарасенко Владислав Валерьевич**, проректор МГУТУ им. К.Г.Разумовского**Питиримов Николай Владимирович**, председатель совета «НП Городское объединение домовладельцев», «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»К дискуссии приглашены представители инновационных, промышленных и иных кластеров, региональных органов власти, общественных и экспертных организаций.**Вопросы для обсуждения:*** Повышение качества управления в кластерах, самофинансирование управляющих компаний кластеров
* Кластерная политика и научно-технологическое прогнозирование. Развитие кластеров в возникающих индустриях
* Подходы к синхронизации усилий различных органов власти и институтов развития для развития кластеров
* Комплексная программа развития кластера и/или совместный проект его участников
* Кросс-кластерные проекты, международное сотрудничество кластеров
 |
| **14:00-15:00** | **Круглый стол-презентация «Карта кластеров России»**Организаторы: **НИУ ВШЭ**Спикеры: **Куценко Евгений Сергеевич**, заведующий отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) **Абашкин Василий Львович**, ведущий эксперт ИСИЭЗ НИУ ВШЭК дискуссии приглашены:**Шадрин Артем Евгеньевич,** директор Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России **Адаева Вера Николаевна**, заместитель корпоративного директора Агентства стратегических инициатив**Шмелева Светлана Андреевна**, заместитель директора Центра кластерного развития Санкт-Петербурга**Сотников Анатолий Александрович,**директор АО «Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области»**Гакашев Марат Миратович**, директор Департамента кластерного развития ОАО «Корпорация развития Пермского края»**Чурсина Наталья Александровна**, руководитель Центра кластерного развития ОАО «Кузбасский технопарк»Проект «Карта кластеров России» возник как ответ на проблему отсутствия достоверных данных о количестве, масштабах деятельности, отраслевой направленности, степени зрелости и других важных характеристиках российских кластеров, многие из которых демонстрируют высокую эффективность и обладают серьезным потенциалом роста, оставаясь при этом невидимыми на федеральном уровне.Целевую аудиторию проекта составляют органы государственной власти и местного самоуправления, представители кластерных организаций и центров кластерного развития, инвесторы, предприниматели и менеджеры компаний, а также представители профессионального и экспертного сообществ. Практическая польза Карты заключается в возможности получать не только общую информацию о кластерах, но и профессиональную, дающую представление, в том числе, об их специализации, производимой продукции (услугах), приоритетах развития. Также пользователям Карты доступны сведения об участниках и партнерах кластеров, органах управления, реализованных, актуальных и перспективных проектахК дискуссии приглашены представители инновационных, промышленных и иных кластеров, региональных органов власти, общественных и экспертных организаций. |
| **16:00-18:00** | **Сессия «Особенности кластерной политики в мегаполисе»**Организаторы: **Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, НИУ ВШЭ**Модератор: **Голанд Михаил Юрьевич**, директор Центра взаимодействия с органами власти, институтами развития и компаниями Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) Приглашенные спикеры: **Рудник Павел Борисович,** заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы **Куценко Евгений Сергеевич**, заведующий отделом кластерной политики ИСИЭЗ НИУ ВШЭ**Чуклин Антон Юрьевич**, руководитель направления государственно-частного партнерства Агентства инноваций города Москвы**Нелюб Владимир Александрович**, директор Межотраслевого инжинирингового центра композиционных материалов МГТУ им. Н.Э. Баумана**Зайцев Владимир Владимирович**, генеральный директор КП города Москвы «Корпорация развития Зеленограда»**Ахаев Дмитрий Николаевич,** заместитель декана по инновационной деятельности Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова**Шмелева Светлана Андреевна**, заместитель директора Центра кластерного развития Санкт-Петербурга**Трубачева Анна Евгеньевна**, директор Центра кластерного развития Новосибирской области ГАУ НСО «АРИС»**Вопросы для обсуждения:*** Специфика развития кластеров и кластерной политики в крупных городах
* Текущий опыт развития кластеров в российских мегаполисах: ключевые проекты, барьеры для развития, предложения для органов власти
* Роль университетов и научных организаций в кластерах, расположенных в мегаполисах
* Предложения по совместным инициативам со стороны кластеров, расположенных в российских мегаполисах
 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 20 (Конгресс-центр)** |
| **16:00-18:00** | **Круглый стол «Инновационные подходы, применяемые в системе обеспечения безопасности потенциально опасных объектов Военно-Морского флота (ВМФ)»**Организатор:**ВУНЦ ВМФ России «Военно-морская академия»** |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 21 (Конгресс-центр)** |
| **14:00-15:00** | **Мастер-класс «Путь к мечте»** Организатор: **Проектный офис «Школа новых технологий», совместный проект Департамента образования и Департамента информационных технологий города Москвы****Пленарное заседание с ТОП-менеджерами ИТ-компаний**Приглашенные спикеры: **Поповский Виктор Михайлович**, генеральный директор SMART Russia, региональный менеджер SMART Technologies в России и СНГ**Агузумцян Ара Арташесович, д**иректор по Консалтингу и Поддержке SAP СНГ**Коломоец Иван Владимирович**, генеральный директор "Учи.ру"**Вопросы для обсуждения:*** **я-бренд.** Что помогает добиться успеха в профессии? Через какие сложности приходится пройти юниору на пути к успеху
* [**планируй карьеру заранее**](http://www.birzhaplus.ru/a/view.php?ids=1064&id=172&izdanie=karyera_2000&gazeta=karyera)**.** В каком возрасте стоит задумываться о будущей  карьере?  О чем  нужно узнать и задуматься в школьные годы
* **будущее за IT-технологиями**. Что может вдохновлять в профессии? Чем IT-сфера привлекательна для будущих специалистов
* **берем, не глядя!** Как стать действительно хорошим, грамотным и востребованным специалистом? Что работодатели ценят в специалистах
* **PRO-успех** Какими качествами нужно обладать, чтобы добиться успеха?

 К участию в мастер-классе приглашаются школьники 9-11 классов |
| **16:00-19:00** | **Круглый стол «Программа развития инновационных структур вузов: от создания до формирования спроса на инновационную продукцию. Лучшие практики. Проблемы развития (постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 219»)**Организаторы: **Минобрнауки России, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Модератор: **Бахтурин Геннадий Иванович,** генеральный директор ФБГНУ НИИ РИНКЦЭ Приглашенные спикеры**:****Виноградова Наталья Владимировна**, начальник отдела развития кооперации реального сектора экономики и сектора генерации знаний Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России**Бахтурин Геннадий Иванович**, генеральный директора ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Кортов Сергей Всеволодович**, первый проректор ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**Бабкина Ольга Владимировна**, заместитель проректора по научной работе ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»**Артемьев Андрей Вячеславович,** проректор по инновационной деятельности, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**Дьяченко Александр Николаевич**, проректор по научной работе и инновациям ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»**Чеботарев Александр Леонидович**, проректор по инновационной деятельности и развитию хозяйственных обществ ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»**Анцев Виталий Юрьевич**, начальник Управления по развитию инновационных хозяйственных обществ и предпринимательской деятельности ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»**Колесников Андрей Николаевич**, директор Аналитического консалтингового центра кафедры экономики инноваций экономического факультета ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»**Поспелова Татьяна Васильевна**, аспирант кафедры экономики инноваций экономического факультета ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»**Тюрина Анастасия Николаевна**, начальник Управления инновационной деятельности ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»**Корняков Михаил Викторович**, проректор по инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»**Коновалов Александр Петрович**, директор студенческого бизнес-инкубатора ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет», звание**Андреев Юрий Николаевич**, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Храмов Николай Борисович**, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Турко Тамара Ивановна**, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Дуквиц Светлана Владимировна**, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Родионова Галина Геннадьевна**, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Федорков Валерий Филлипович**, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Плиева Залина Робертовна**, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ**Цели и задачи круглого стола**: * обмен опытом и обсуждение проблем в области развития и деятельности инновационных структур вузов
* демонстрация достижений научно-исследовательской деятельности российских вузов
* обсуждение актуальных проблем государственного развития
* объединение результатов интеллектуальной деятельности и возможностей инвесторов

**Вопросы для обсуждения:*** Развитие инновационной инфраструктуры вуза и ее влияние на инновационную активность
* Опыт создания хозяйственных обществ, их деятельность и перспективы развития
* Спрос на технологические разработки вуза
* Межвузовская кооперация в инновационной деятельности, ее значение, эффективность, примеры организации
* Информационная обеспеченность вузов в области инновационных разработок: состояние технологического прогнозирования
* Проблема формирования новых ниш инновационных продуктов и проблема координации действий по решению комплексных проблем производства
* Развитие системы государственной поддержки научно-технической и инновационной сфер, популяризация достижений российской науки и техники, демонстрация результатов государственной поддержки развития инновационной инфраструктуры вузов России, внедрения результатов НИОКР, полученных, в том числе, в ходе реализации ФЦП
* Участие вузов в работе технологических кластеров
* Специфика работы малых инновационных предприятий (МИП) в аграрном секторе и секторе медицинских услуг
* Привлечение молодежи в науку, формирование позитивного имиджа российской науки и информирование потенциальных инвесторов о результатах исследований
* Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов в условиях кризисных явлений в экономике

**К участию приглашаются** представители вузов, научных организаций, малых инновационных предприятий, промышленности, местных и федеральных органов власти |
| **ЗОНА ПРЕЗЕНТАЦИЙ**  |
| **10:00-10:30** | **Цикл презентаций «Технический специалист XXI века. Как готовить будем?»****ЗАО «Дидактические Системы» (ЗАО «ДиСис»)****Презентация 3 Система «сквозного проектирования» для современного вуза**Обоснование необходимости использования унифицированной системы «сквозного проектирования» на всех этапах подготовки инженера.Представление учебно-лабораторных комплексов механической обработки с интегрированной системой сквозного проектирования на базе настольных и полупромышленных станков с ЧПУ.Приглашенный спикер**:** **Гаврилов Олег Сергеевич**, ведущий специалист ЗАО «ДиСис»  |
| **11:00-12:00** | **Презентация Московского международного салона образования 2016****Министерство образования и науки Российской Федерации****Исполнительная дирекция ММСО**Приглашенный спикер**:** **Казарновский Максим Сергеевич,** директор Исполнительной дирекции ММСО |
| **12:00-13:00** | **Эффективные инструменты и механизмы международного продвижения образовательных, научных и инновационных продуктов** **«РИА Новости» - информационное агентство**Приглашенный спикер**:** **Клюшкин Геннадий Геннадиевич**, руководитель группы инициации проектов и продаж«РИА Новости» |
| **13:00-14:00** | **Электронные устройства в помощь инвалидам****Институт Мировой экономики и информатизации** |
| **14:00-16:00** | **Конкурс « Молодой инноватор 2015»**Организатор: **ООО «ПрофКонсалтКомпани»**Программа включает:Презентация научных работ победителей конкурса «Молодой Инноватор 2015» К участию приглашаются молодые студенты, потенциальные заказчики из числа участников ВУЗПРОМЭКСПО-2015, посетители выставки, студенты, школьники  |
| **16:00-16:30** | **Цикл презентаций «Технический специалист XXI века. Как готовить будем?»****ЗАО «Дидактические Системы» (ЗАО «ДиСис»)****Презентация 4 Сварочная мастерская - в обычной аудитории**Представление и демонстрация учебно - лабораторного комплекса «Сварочные технологии» на базе малоамперных дуговых тренажеров сварщика Приглашенный спикер**:** **Самуленков Алексей Георгиевич**, руководитель направления ЗАО «ДиСис» |
| **17:00-17:30** | Презентация программного обеспечения по бизнес-планированию - Автоматическая Обучающая Система «Виртуальный бизнес-план»**ООО «ИКЦ «Технологии ЗНАНИЙ»**Приглашенные спикеры**:** Кушникова Татьяна Алексеевна, главный консультант-разработчикНиколаева Юлия Владимировна, заместитель генерального директора |
| **4 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА**

|  |
| --- |
| **ФОРУМ-ЗАЛЫ 1-9, 13-17** |
| **10:00-16:00** | **Научно-практическая конференция «Итоги реализации в 2015 году прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (ПНИЭР)**  **по приоритетным направлениям в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»**Организатор:**Министерство образования и науки Российской Федерации**Цель мероприятия – повышение уровня информационного обмена и обмена опытом при проведении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на формирование опережающего научно-технического задела по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, а также обсуждение результатов ПНИЭР, полученных в 2015 году**Программа научно-практической конференции издана отдельным томом** |

 |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 11** |
| **11:00-13:00** | **Лекция «Экономика знаний - локомотив развития экономики России»** Спикер: **Аганбегян Абел Гезевич**,д.э.н., профессор, академик Российской Академии наук |
| **ФОРУМ-ЗАЛ 16** |
| **12:00-17:00** | **Представление перспектив применения прикладных результатов научно-технических проектов коммерческим потребителям, на примерах проектов Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»**Модератор: **Филимонов Алексей Владимирович**, руководитель Программы развития научно-технических проектов ООО "Интегрированные системы" Спикеры: Участники Программы Развития ФЦП ИРЦели и задачи: В рамках мероприятия участники Программы развития ФЦП ИР выступят с презентациями своих проектов с целью привлечения к партнерству потенциальных заказчиков: представителей бизнеса, потенциальных инвесторов и индустриальных партнеров.Участники продемонстрируют возможность успешной трансформации результатов исследований в практические результаты – потенциальное использование на базе крупных индустриальных заказчиков, создание малых инновационных предприятий, привлечение инвестиций и др.Среди приглашенных экспертов на Мероприятии будут представители Фонда «Сколково», Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и Клуба директоров по науке и инновациям.К участию приглашены представители крупных технологических корпораций и инвестиционных фондов, серийные предприниматели и частные инвесторы |
| **ЗОНА ПРЕЗЕНТАЦИЙ** |
| **10:00-10:30** | **Цикл презентаций «Технический специалист XXI века. Как готовить будем?»****ЗАО «Дидактические Системы» (ЗАО «ДиСис»)****Презентация 5 Почему российские учебные комплексы лучше импортных?**Сравнительный анализ учебных комплексов компании «ДиСис» и соответствующего импортного оборудованияИнформация о практическом сопоставление, опыте учебных заведенийПриглашенный спикер**:** **Леферов Александр Александрович**, руководитель направления ЗАО «ДиСис»  |
| **13:00-13:30** | **Цикл презентаций «Технический специалист XXI века. Как готовить будем?»****ЗАО «Дидактические Системы» (ЗАО «ДиСис»)****Презентация 6 Современные учебные комплексы компании «Дидактические системы»**Ретроспектива более 40 Учебно-лабораторных комплексов, разработанных компанией «ДиСис» по направлениям:Машиностроительные технологииЭлектротехника и электроникаАвтоматизацияСтроительствоТранспорт Приглашенный спикер**:** **Маландин Геннадий Юрьевич**, директор по инновационному развитию ЗАО «ДиСис»  |