

**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**

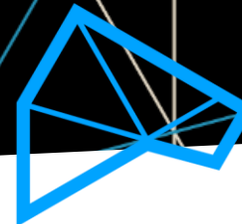
Иннопрактика

Выпуск №107

Москва, 15 - 22.02.18

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

В Сочи объявили победителей конкурса лучших практик и инициатив социально-экономического развития регионов

Источник: АСИ

Липецкая, Самарская и Саратовская области, Республика Бурятия, Москва, Хабаровский край и ХМАО – Югра стали лауреатами конкурса лучших практик и инициатив социально-экономического развития регионов, организованного Агентством стратегических инициатив (АСИ). Награды победителям на Российском инвестиционном форуме в Сочи 15 февраля 2018 года вручил заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Козак.

15.02.18

В России создан консорциум «Цифровое здравоохранение»

Источник: Минкомсвязь

Подписан меморандум о создании консорциума «Цифровое здравоохранение». Учредителями выступили Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, университет ИТМО, экономический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, «Русатом Хэлскеа», «Швабе», «Р-Фарм» и «ЭлТех СПб». В координационный комитет консорциума входят представители Министерства здравоохранения РФ. Координационный комитет консорциума возглавил замглавы Минкомсвязи России Сергей Калугин. Консорциум «Цифровое здравоохранение» создан по совместной инициативе Минкомсвязи и Минздрава.

16.02.18

Д. Медведев вручил пять «Премий развития» за лучшие проекты

Источник: i-Russia

Эта профессиональная награда, учрежденная Внешэкономбанком, присуждается за заслуги в реализации крупных национально значимых проектов. В этом году победителем в номинации «Лучший инфраструктурный проект» стало АО «Трансхолдинглизинг». В номинации «Лучший проект в отраслях промышленности» стал дивизион «Силовые агрегаты» «Группы ГАЗ». АО «Новомет-Пермь» победило в номинации «Лучший экспортный проект». «Лучшим проектом в цифровой экономике» признана IT-платформа для автоматизации перевозки сельскохозяйственных и других грузов, разработанная ООО «СмартСидс». Конкурс в номинации «Лучший инновационный стартап» выиграло ООО «Аврора Роботикс» со своей системой автономного управления сельскохозяйственной техникой.

16.02.18

РСХБ поддержит развитие тепличного овощеводства в Чеченской Республике

Источник: РСХБ

Россельхозбанк рассматривает вопрос о возможности участия в финансировании строительства второй очереди крупного тепличного комплекса в Чеченской Республике. Соответствующее соглашение в рамках проходящего в Сочи Российского инвестиционного форума подписали Заместитель Председателя Правления Банка Алексей Жданов и Председатель Правительства Республики Абубакар Эдельгериев.

16.02.18

Фонд содействия инновациям включился в работу над «Цифровой экономикой РФ»

Источник: D-Russia

АНО «Цифровая экономика» и ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» подписали соглашение о сотрудничестве по вопросам реализации программы «Цифровая экономика» по направлению «Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов».

15.02.18



Фото: Александр Ельшевский | Пресс-служба АСИ



Фото: D-Russia

Главы 19 регионов и АСИ помогут менеджерам ВЭБ найти проекты для финансирования

Источник: АСИ

Фабрика проектного финансирования ВЭБа получила поддержку региональной сети АСИ и правительств республик Татарстан, Башкортостан, Саха (Якутия), Удмуртия, Пермского и Красноярского краев, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калининградской, Ленинградской, Пензенской, Псковской, Ростовской, Рязанской, Самарской, Тульской, Челябинской и Ярославской областей.

16.02.18

ВЭБ и Минсельхоз объявили о намерении создать федеральную сеть оптово-распределительных центров сельхозпродукции

Источник: ВЭБ

В рамках форума в Сочи ВЭБ и Министерство сельского хозяйства объявили о необходимости создать федеральную сеть оптово-распределительных центров сельскохозяйственной продукции (ОРЦ). Для целей реализации совместного заявления Минсельхоз России намерен создать рабочую группу с участием представителей Внешэкономбанка и иных заинтересованных лиц.

16.02.18

РСХБ и Правительство Республики Татарстан заключили Соглашение о сотрудничестве

Источник: РСХБ

Соглашение о сотрудничестве подписано 20.02.18

ВЭБ и крупнейшие российские банки инвестируют в экономику будущего

Источник: ВЭБ

Внешэкономбанк заключил соглашения о сотрудничестве в рамках фабрики проектного финансирования с банками-участниками: Сбербанком, банком ВТБ и Газпромбанком. Церемония подписания состоялась в присутствии Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева.

15.02.18

ВЭБ и Минпромторг договорились развивать производство инновационной медицинской продукции

Источник: ВЭБ

Стороны намерены сотрудничать в сфере производства инновационной медицинской продукции и создания высокотехнологичного производственно-медицинского кластера по выпуску медицинских изделий для травматологии, ортопедии, протезирования и оказания услуг в данной области на базе ФГУП «ЦИТО».

15.02.18

ВЭБ, ФЦПФ и Ростелеком работают над совместными проектами в цифровой экономике

Источник: ВЭБ

Определены следующие приоритетные направления сотрудничества: создание объектов информационной инфраструктуры (в том числе сети связи, центры обработки данных, цифровые платформы), реализация проектов «умный/безопасный» город, «умное» здравоохранение, а также проектов повышения энергоэффективности.

16.02.18

ФПИ, Внешэкономбанк и «ВЭБ Инновации» вошли в первый в России квантовый консорциум

Фонд перспективных исследований, Внешэкономбанк, МГУ имени М.В. Ломоносова, компания «ВЭБ Инновации» и АНО «Цифровая экономика» подписали соглашение о реализации научно-технического проекта по созданию многокубитного квантового компьютера.

Источник: i-Russia

19.02.18



Фото: Александр Ельшевский | Пресс-служба АСИ



Фото: Пресс-служба ВЭБ

Роспатент займется обучением технологических брокеров

Источник: Известия

Роспатент запустит уникальную программу профпереподготовки по обучению технологических брокеров, заявил директор Федерального института промышленной собственности (под ведомством Роспатента) Юрий Зубов на форуме в Сочи. Новая программа была разработана совместно с Национальной ассоциацией трансфера технологий. По итогам обучения предусмотрена подготовка и защита итоговой аттестационной работы.

17.02.18

Госзакупки не помогают инновациям. К таким выводам пришли исследователи из НИУ ВШЭ в Нижнем Новгороде

Источник: НИУ ВШЭ

Как отмечает автор исследования, заведующая региональным центром подготовки кадров для системы государственных закупок НИУ ВШЭ Надежда Сироткина, желание государственных заказчиков минимизировать риски становится серьезным ограничением на пути организации инновационных закупок.

Помимо особенностей законодательства и проблем менеджмента в ходе исследования выявились другие факторы, препятствующие развитию инноваций. Это, например, занижение стартовой цены по сравнению с реальной и отсутствие у бизнеса информации о потребности государственных заказчиков в инновационной продукции.

21.02.18

Банк «Санкт-Петербург» повысит качество услуг благодаря поддержке научных исследований

Источник: РНФ

Банк «Санкт-Петербург» стал индустриальным партнером проекта по обработке больших данных в сфере Финтех, реализуемого Университетом ИТМО, в августе 2017 года. Проект рассчитан на четыре года, на протяжении которых банк инвестирует в него в общей сложности 28 млн рублей. Практическая часть проекта будет основана на совместной работе сотрудников Университета ИТМО и банка. По итогам первого этапа проекта Банк «Санкт-Петербург» получил инновационную модель для оценки кредитных рисков, построенную на данных о транзакциях клиентов. Модель позволит повысить качество принятия решений о выдаче кредитов.

21.02.18

Грантополучатели РНФ рассказали о своих разработках работникам нефтегазовой индустрии

Источник: РНФ

Методы повышения количества добываемых в России углеводородов, разрабатываемые при поддержке РНФ, легли в основу курса лекций в рамках международной геолого-геофизической конференции «Современные технологии изучения и освоения недр Евразии» GeoEurasia 2018. Курс проводили Кирилл Герке и Марина Карсанина из Института физики земли им. О.Ю. Шмидта РАН и Ефим Лаврухин из МГУ им. М.В. Ломоносова.

21.02.18

В Железнодорожке подписан Меморандум о сотрудничестве между Росатомом, «Роскосмосом» и Красноярским краем

Источник: Росатом

Свои подписи под документом поставили генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв, генеральный директор «Роскосмоса» Игорь Комаров и руководитель Красноярского края Александр Усс. Меморандум формирует базу для развития ТОСЭР-Железнодорожск в направлении высоких технологий атомной и космической отрасли. Первый кандидат в резиденты ТОСЭР: РЦИ «Полимерные композиционные материалы и технологии».

21.02.18



Директор Федерального института промышленной собственности - Юрий Зубов
Фото: РИА Новости/Владимир Сергеев



Кирилл Герке
Фото: Пресс-служба РНФ

Министр образования обеспокоена отсутствием когнитивных исследований детства

Источник: Научная Россия

Ольга Васильева выступила на инвестиционном форуме в Сочи, где призвала к активизации исследований в области психологии и нейрофизиологии детей. 16.02.18

Постановление №158. О программе «Фабрика проектного финансирования»

Источник: Правительство РФ

Подписанным постановлением утверждена программа «Фабрика проектного финансирования» (далее соответственно – Программа, «фабрика»). В федеральном бюджете на 2018 год на эти цели предусмотрены средства в размере 828 млн рублей. 16.02.18

Минкомсвязь России и Росприроднадзор подписали соглашения по использованию IoT

Источник: Минкомсвязь

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) подписали с компаниями «Еврохим» и «Фортум» соглашения по использованию промышленного «интернета вещей» (IoT) для автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в воздух. 16.02.18

Утверждён план мероприятий «Кадры и образование» для ЦЭ

Источник

Минобрнауки России упрощает порядок направления сведений для государственного учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

Источник: Минобрнауки

Об этом говорится в Постановлении Правительства Российской Федерации от 23 января 2018 г. № 46. 15.02.18

Минэкономразвития России и Московская биржа окажут поддержку инновационным компаниям в выходе на публичный рынок

Источник: i-Russia

Поддержку смогут получить участники проекта Минэкономразвития России «Национальные чемпионы» и рейтинга «ТехУспех» от РВК, компании из IT-сектора, представленные в рейтингах CNews и РБК+, и другие технологические компании, соответствующие критериям отбора. Заявки от потенциальных участников принимаются до конца марта 2018 года. Победители определяются в апреле 2018 года. 15.02.18

Минэкономразвития России и МГИМО заключили соглашение о сотрудничестве

Источник: Минэкономразвития

Документ подписали заместитель министра экономического развития России Азер Талыбов и проректор МГИМО по общим вопросам Артём Мальгин.

Соглашение направлено на объединение усилий сторон по содействию образовательной деятельности молодых специалистов. В частности, документом предусматривается проведение в течение учебного года практики студентов университета в подведомственных министерству торговых представительствах Российской Федерации в иностранных государствах. 16.02.18



Фото: Научная Россия



Фото: Пресс-служба Минкомсвязь

«Газпром нефть» совместно с Росприроднадзором разработает требования к отраслевой системе мониторинга воздуха

Источник: Газпром нефть

«Газпром нефть», Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Министерство связи и массовых коммуникаций РФ в рамках российского инвестиционного форума в Сочи подписали соглашение о взаимодействии. Цель соглашения — реализация пилотного проекта по внедрению в нефтеперерабатывающей промышленности автоматизированных систем мониторинга воздуха с применением технологий интернета вещей.

15.02.18

«Газпром нефть» и правительство ХМАО-ЮГРЫ укрепляют социальное партнёрство

Источник: Газпром нефть

В рамках Российского инвестиционного форума «Сочи-2018» председатель Правления «Газпром нефти» Александр Дюков и губернатор Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Наталья Комарова провели рабочую встречу, в ходе которой обсудили ход выполнения соглашения о социально-экономическом сотрудничестве на 2016-2018 годы. По итогам встречи стороны подписали дополнительное соглашение, в котором определен перечень мероприятий и объем социальных инвестиций на 2018 год. «Газпром нефть» направит средства на поддержку социальных проектов в Ханты-Мансийском районе, среди которых строительство детских площадок в сельских поселениях, проведение ремонтов в школах, организация летних экологических отрядов. Продолжится работа в области взаимодействия с коренными народами Севера, проживающими в Нижневартовском и Сургутском районах.

15.02.18

На форуме в Сочи подписано соглашение о создании межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ»

Источник: Росатом

В рамках Российского инвестиционного форума 2018 года UMATEX Group (предприятие Госкорпорации «Росатом»), Республика Татарстан, Московская и Саратовская области подписали в Сочи соглашение о создании межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ» с целью развития отечественного рынка композитов и формирования полной технологической цепочки производства композитных материалов. Подписи под документом поставили президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, губернатор Саратовской области Валерий Радаев и первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров.

15.02.18

«Роснефть» выходит на рынок инновационных масел

Источник: Роснефть

«Роснефть» приступает к внедрению уникальной технологии получения белых масел и реализации проекта строительства опытно-промышленной установки для их производства мощностью 700 тонн/год. Специалисты ООО «РН-ЦИР» разработали современную гидрокаталитическую технологию производства белых масел, не имеющей аналогов в России и позволяющую использовать отечественную продукцию в химической, текстильной и пищевой промышленности, а также ветеринарии, медицине и косметологии.

20.02.18



Фото: Пресс-служба «Газпром нефть»



Фото: Пресс-служба «Газпром нефть»