

**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**



Иннопрактика

Выпуск №141

Москва, 18.10 – 25.10.18

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

Ассоциация IPChain представила первую в мире биржу интеллектуальной собственности

Сколково

Презентации биржи интеллектуальной собственности IPEX и краудинвестинговой платформы CO-FI состоялись на форуме «Открытые инновации» в Москве. Платформа IPEX предоставит возможность потенциальным продавцу и покупателю взаимодействовать напрямую в цифровом пространстве без посредников.

18.10.19

В АлтГУ откроется Центр компетенции Роскосмоса

ТАСС

Центр по внедрению результатов космической деятельности на базе Алтайского государственного университета (АлтГУ) будет вести работы по девяти направлениям, среди которых информатизация, транспорт, строительство, сельское и лесное хозяйство и ряд других. Также одной из главных задач структуры станет подготовка кадров для космической отрасли.

22.10.18

МГУ и Panasonic займутся локализацией японских технологий для вертикальных городских теплиц в России

Сколково

Компания Panasonic Россия и химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова подписали меморандум о долгосрочном сотрудничестве в сфере исследовательских и образовательных проектов. Одним из его важнейших направлений станут высокотехнологичные вертикальные теплицы для выращивания овощей в пространствах городских зданий.

22.10.18

В НИЦ «Курчатовский институт» открывается технопарк для школьников

АГНЦ

Детский технопарк – это совместный проект НИЦ «Курчатовский институт» и Департамента образования г. Москвы. Первыми участниками проекта дополнительного междисциплинарного образования, реализуемого на площадке технопарка Курчатовского института, станут учащиеся из 30 московских школ. В детском технопарке при Курчатовском институте учащиеся будут знакомить с предметами, которых нет в школьной программе: робототехника, нанотехнологии, микроэлектроника, 3D-технологии и биоэнергетика.

22.10.18

Сколково и Корпорация МСП будут совместно развивать инновационные проекты

ТАСС

Соответствующее соглашение подписано на форуме «Открытые инновации». Соглашение предусматривает объединение усилий Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства (КМСП) и Фонда «Сколково» в области обеспечения финансирования, в том числе через предоставление КМСП независимых гарантий, высокотехнологичных инновационных субъектов МСП, а также организацию работы по формированию пула молодежных инновационных проектов для включения их в региональную инновационную экосистему.

18.10.18

Минтруд и Сколково будут совместно подбирать IT-решения в области охраны труда

Сколково

Соответствующее соглашение подписано на форуме «Открытые инновации». Документ призван вывести область охраны труда в России на новый законодательный и технологический уровень, в том числе с применением средств виртуальной реальности. Министерство труда и социальной защиты РФ и Фонд «Сколково» создадут центр компетенций: стороны будут совместно подбирать современные IT-решения в области охраны труда.

18.10.18



Стенд Panasonic, «Открытые инновации 2018»
Фото: Sk.ru



Фото: Sk.ru

За 3 года на программу по развитию науки и вузов в РФ будет выделено из бюджета почти 2,2 триллиона рублей

Минобрнауки

Госпрограмма была представлена главой Минобрнауки Михаилом Котюковым на заседании комитета Госдумы по бюджету и налогам. Программа аккумулировала в себе мероприятия сразу нескольких стратегических документов, в том числе расходы на вузы из нацпроекта «Образование» и расходы на научно-технологическое развитие из нацпроекта «Наука».

18.10.18

Назначены новые руководители совета по повышению конкурентоспособности вузов

Индикатор

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление о назначении нового председателя совета по повышению конкурентоспособности вузов России среди мировых научно-образовательных центров, а также его заместителя. Новыми руководителями совета по повышению конкурентоспособности вузов России стали вице-премьер РФ Татьяна Голикова и министр науки и высшего образования Михаил Котюков. Кроме того, Дмитрий Медведев исключил из состава совета вице-преьера Ольгу Голодец, министра просвещения Ольгу Васильеву, академика РАН Валерия Козлова, президента общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Алексея Репика и президента Российского союза промышленников и предпринимателей Александра Шохина.

23.10.18

Заседание Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России

Правительство РФ

Вступительное слово Дмитрия Медведева (выдержки):

«Надо увеличить количество российских организаций, которые занимаются технологическими инновациями на постоянной основе, – это одна из ключевых задач.

Нужно двигаться по нескольким направлениям. Первое – поддержать разработчиков. Для этого – расширять масштабы и эффективность поддержки стартапов.

Второе – нужно предусмотреть механизмы для снижения или разделения рисков. Для этого нужно развивать сектор инжиниринговых компаний, которые станут связующим звеном между разработчиками и заказчиками.

Третье – важно улучшить в целом деловой климат именно для инновационного бизнеса».

22.10.18

Заседание Совета по стратегическому развитию и нацпроектам

Правительство РФ

Вступительное слово Владимира Путина (выдержки):

«Обращаю внимание, наши проекты не федеральные, не региональные, а именно национальные, что предполагает консолидацию усилий всех уровней и ветвей власти, представителей гражданского общества и, конечно же, бизнеса. Естественно, обязательным является активное участие в проектах развития госкомпаний. Именно для таких целей они и создавались в конечном итоге. В этой связи все мы ждем от руководителей ВЭБа, «Газпрома», «Ростеха», «Ростелекома», «Роснефти», «Росатома», других структур с госучастием проработанных предложений по финансовому, технологическому, научному и кадровому вкладу в программы и проекты прорыва».

24.10.18



Вице-премьер РФ Татьяна Голикова и министр высшего образования и науки РФ Михаил Котюков
Фото: Дмитрий Астахов/ТАСС



Заседание Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России
Фото: Пресс-служба Правительства РФ

«Роснефть» разработала инновационное программное обеспечение для типового проектирования

Роснефть

Специалисты ОАО «ТомскНИПИнефть» при участии специалистов ООО «ТННЦ» (входят в корпоративный научно-проектный комплекс «Роснефти») разработали программное обеспечение (ПО) для управления документацией типового проектирования. Инновация позволяет реализовать ряд принципиально новых функций и существенно облегчает весь процесс управления проектированием. В частности, благодаря программному обеспечению стало возможным автоматизировать проверку типовых проектов, что существенно повышает эффективность их реализации. ПО, разработанное в «Роснефти», не имеет аналогов на российском и международном рынках. В настоящее время получено свидетельство о государственной регистрации продукта, в ближайшее время новая разработка будет внедрена во всех корпоративных институтах «Роснефти».

Цифровизация во всех областях деятельности компании – один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2022». Фокус на внедрении цифровых технологий повысит прозрачность, управляемость и скорость принятия решений по всей производственной цепочке компании, а также укрепит основу развивающейся цифровой экономики в России.

22.10.18

«Газпром нефть» и РосДорНИИ будут сотрудничать в сфере дорожного строительства

Газпром нефть

«Газпромнефть – Битумные материалы», оператор битумного бизнеса «Газпром нефти», и Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФАУ «РОСДОРНИИ») заключили соглашение о сотрудничестве. Оно рассчитано на пять лет и направлено на развитие производства и применения инновационных материалов в сфере дорожного строительства.

Документ предусматривает объединение усилий специалистов при проведении научно-исследовательских и опытных работ, патентных исследований и лабораторных испытаний. Кроме того, стороны займутся формированием прогрессивных систем мониторинга эксплуатационного состояния дорожных участков применения битумных вяжущих, а также разработкой типовых решений и подготовкой рекомендаций по использованию высокотехнологичной битумной продукции.

24.10.18

«Роснефть» экономит 2,1 миллиона рублей на каждом исследовании скважины

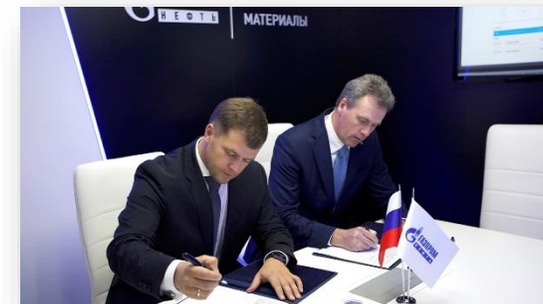
Роснефть

Специалисты ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (входит в состав Корпоративного научно-проектного комплекса Роснефти) разработали инновационный способ обработки сигнала при гидропрослушивании скважин. Технология позволяет избежать потерь в добыче нефти до 225 т в месяц с одной скважины и экономить при этом 2,1 млн руб. на каждом исследовании. Традиционные методы гидропрослушивания требуют остановки работы слушающих скважин для уменьшения зашумления измеряемого давления, что приводит к значительным потерям добычи нефти. Разработанная в «Роснефти» методика позволяет выявлять изменения давления на слушающих скважинах без остановки работы.

23.10.18



Фото: Роснефть



Генеральный директор «Газпромнефть – Битумные материалы» Дмитрий Орлов и генеральный директор РОСДОРНИИ Алексей Варятченко
Фото: Газпром нефть