

Иннопрактика

Выпуск №190 москва, 17.10 - 24.10.19

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального резерва МГУ

Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

Сколково

Сколково

В начало

АО «Гринатом» и Mail.ru Group подписали соглашение о

Росатом

сотрудничестве в сфере цифровизации

По условиям меморандума компании объединят усилия для сотрудничества в проектах, направленных на разработку, внедрение и совместное продвижение цифровых решений, а также для обмена опытом в сфере высоких технологий. 22.10.19

Skolkovo Ventures и «ВТБ Капитал Инвестиции» стали партнерами Сколково

Роспатент

В рамках сотрудничества Skolkovo Ventures планирует предлагать фонду перспективные проекты для инвестиций. В первую очередь речь идет о быстрорастущих компаниях технологического сектора. Также стороны намерены развивать взаимодействие в области 23.10.19 привлечения инвесторов в фонд.

Роспатент поможет Росгеологии в управлении правами на интеллектуальную собственность

Роспатент будет оказывать Росгеологии поддержку в инвентаризации прав на результаты интеллектуальной и научно-технической деятельности. Стороны намерены совместно проводить мероприятия по оценке объектов интеллектуальной собственности и патентный анализ по интересующей тематике для определения тенденций развития отрасли, выбора технологических приоритетов и направлений исследований. Также планируется создать 23.10.19 патентное подразделение в Росгеологии.

Сколково и «Россети» создадут Центр цифровых разработок в электроэнергетике

На базе Центра, который будет расположен на территории Сколково, планируется создавать и отрабатывать цифровые и инновационные решения в области управления активами электросетевого комплекса, технологии современного учета энергопотребления и системы киберзащиты, а также интерактивные приложения и сервисы взаимодействия с потребителями услуг. 21.10.19

В Сочи в декабре пройдет интенсив «Зимний остров»

Мероприятие рассчитано более чем на 1,5 тыс. участников — Индикатор специалистов российских компаний, экспортирующих цифровые и образовательные технологии и продукты. Пространство интенсива будет разделено на три трека: кадровый (выработка эффективных решений для обучения кадров в рамках цифровой экономики), экспортный (подготовка технологических компаний к выходу на глобальные рынки) и экосистемный (нацеливание институтов развития на использование своих ресурсов в соответствии с повесткой технологического развития страны, в частности с цифровой экономикой. О сроках 18.10.19 и условиях проведения мероприятия см.: leader-id.ru

Компания «Инфосистемы Джет» откроет филиал Центра инноваций в Сколково Сколково

Сотрудники Центра займутся разработкой решений в области искусственного интеллекта и энергоэффективности, а также поиском лучших стартапов в сфере Индустрии 4.0, цифровой промышленной безопасности, охраны труда. 18.10.19

Orange Business Services запускает в Сколково российский стартап-акселератор Orange Fab

Приоритетные направления для участия в программах акселерации искусственный интеллект, аналитика big data, интернет вещей, сетевые технологии нового поколения, облачные технологии. Информацию о старте первой программы Orange Fab Russia и подаче заявок на участие см.: https://orangefab.ru/. 18.10.19



Подписание соглашения между Skolkovo Ventures и «ВТБ Капитал Инвестиции». Фото: Sk.ru



Руководитель Роспатента Григорий Ивлиев и глава Росгеологии Сергей Горьков. Фото: Роспатент

Сколково

В начало

В России к 2027 году создадут 65 новых лабораторий для проведения генетических исследований

Минобрнауки

Заместитель Председателя Правительства РФ Татьяна Голикова сообщила Президенту России Владимиру Путину о текущем исполнении национального проекта «Наука». На создание в течение шести лет 15 научно-образовательных центров в бюджете предусмотрено 8,6 млрд руб. Еще 134 млрд руб. будут привлечены из внебюджетных источников, в том числе индустриальных партнеров. Из федерального бюджета на реализацию программ развития генетических технологий в период 2019—2027 гг. планируется направить 11,2 млрд руб. 22.10.19

Россия и Сербия подписали соглашение о сотрудничестве в создании Центра ядерной науки, технологий и инноваций

Росатом

В ходе визита Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева в Белград между правительствами двух стран было подписано соглашение о сотрудничестве. Специалисты России и Сербии будут взаимодействовать в части совершенствования ядерной инфраструктуры, включая систему регулирования радиационной безопасности. 19.10.19

Цель сотрудничества Совета федераций РФ и ПАО «Ростелеком» — совместное развитие сквозных цифровых технологий и применение результатов национальной программы «Цифровая экономика» в приоритетных отраслях экономики российских регионов. 18.10.19

Сколково поможет развитию инноваций в Новосибирской области

Соглашение, направленное на развитие технологического предпринимательства и формирование успешных технологических стартапов, было подписано на форуме «Открытые инновации». Основные направления сотрудничества — разработка и реализация совместных инфраструктурных, общественных и правовых инициатив по стимулированию наукоемкой инновационной деятельности; аналитическая поддержка перспективных проектов, стратегических сессий и исследований рынков. 22.10.19

Ульяновские власти планируют активно развивать сферу интеллектуальной собственности **Роспатент**

На международном форуме «Открытые инновации» соглашение о развитии сферы интеллектуальной собственности в Ульяновской области подписали губернатор Сергей Морозов, руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Григорий Ивлиев и заместитель министра экономического развития РФ Оксана Тарасенко. Совместные усилия, прописанные в соглашении, позволят повысить конкурентоспособность как отдельных компаний, так и области в целом за счет формирования региональных брендов и учета результатов интеллектуальной деятельности в качестве нематериальных активов. Сотрудничество с Роспатентом и Минэкономразвития России призвано поднять на качественно новый уровень исполнение поставленных президентом задач в нацпроектах «Наука» и «Цифровая экономика».



Президент России Владимир Путин и Заместитель Председателя Правительства РФ Татьяна Голикова. Фото: Минобрнауки



Генеральный директор Госкорпорации Росатом Алексей Лихачёв и министр инноваций и технологического развития Сербии Ненад Попович.
Фото: Росатом

В начало

«Газпром нефть» открыла первый в России Интегрированный центр разработки месторождений

Газпром нефть

Задача нового интегрированного центра — сопровождение разработки месторождений от этапа оценки запасов до промышленной эксплуатации. Единое организационное и цифровое пространство позволит компании вдвое сократить сроки запуска крупных добычных проектов. Центр призван обеспечить значительное снижение затрат при обустройстве новых активов, рост точности планирования и скорости принятия более качественных 24.10.19 инвестиционных решений.

«Газпром нефть», правительство Тюменской области и Ассоциация нефтегазосервисных компаний заключили соглашение о создании регионального нефтепромышленного кластера Газпром нефть

В кластер войдут 25 нефтесервисных и промышленных предприятий, ряд банков, технопарки и вузы. «Газпром нефть» и ее дочерние общества, действующие на территории Тюменской области, станут координаторами совместных проектов. При участии Научно-технического центра определены ключевые направления: развитие новых технологий добычи углеводородов, импортозамещение оборудования и материалов, цифровизация технологических процессов, обучение и развитие персонала организаций-участников. 24.10.19

«Газпром нефть» и АНО «Россия — страна возможностей» подписали соглашение о сотрудничестве

Основной площадкой для сотрудничества станет платформа «Профессионалы 4.0» — новая среда для реализации бизнес-проектов в гибких командах. Стратегическое партнерство позволит привлекать финалистов бизнесконкурсов АНО «Россия — страна возможностей» к реализации технологических проектов корпораций и органов власти. В свою очередь, таланты смогут предлагать к использованию свои знания и компетенции, не устраиваясь на постоянную работу в организации. 18.10.19

«Роснефть» сэкономила 2 млрд рублей, внедрив Роснефть цифровой комплекс планирования в области upstream

Существенный экономический эффект получен в результате внедрения уникального программного комплекса «ГТМ-DB», с помощью которого специалисты компании анализируют результаты каждой операции и принимают наиболее оптимальные управленческие решения. 17.10.19

Разработано новое средство для лечения сепсиса

Резиденты Научного парка МГУ разработали уникальное средство для борьбы с сепсисом — специальные полимерные сорбенты. Эффективность нового метода очищения крови подтверждено исследованиями и недавним введением тарифа ОМС на эту услугу в Москве, Санкт-Петербурге и других российских городах. 19.10.19

Сотрудники МГУ продемонстрировали возможность направленного регулирования гибели раковых клеток

Сотрудники МГУ вместе с коллегами из Германии впервые Научная Россия продемонстрировали возможность направленного регулирования гибели раковых клеток при использовании наноконтейнеров из пористого кремния, загруженных противоопухолевым препаратом. Лекарство способно обеспечить терапевтический эффект непосредственно в зоне локализации заболевания. 21.10.19



Интегрированный центр разработки месторождений. Фото: «Газпром нефть»



Председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков и генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров. Фото: Газпром нефть