

**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**



Иннопрактика

Выпуск №133

Москва, 16 - 30.08.18

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

Vostok New Ventures, Baring Vostok и «Яндекс» инвестировали в Doc+

Сколково

Онлайн-сервис по вызову врача на дом Doc+ привлек третий раунд инвестиций на сумму 9 млн долл. США. Лид-инвестором стал шведский венчурный фонд Vostok New Ventures. Другими участниками раунда стали текущие совладельцы компании Baring Vostok Private Equity Fund и «Яндекс».

17.08.18

Открыт прием заявок на третью акселерационную программу Фонда поддержки социальных проектов

АСИ

Заявки на участие в акселераторе принимаются на официальном сайте Фонда поддержки социальных проектов до 23 сентября 2018 г. Результаты отбора организаторы озвучат 27 сентября, сама программа начнется 3 октября. На стартовый интенсив в Москву пригласят около 100 проектных команд.

20.08.18

Вожатые спроектировали структуру открытого образовательного пространства Артека в виде навигатора

АСИ

Формат открытого образовательного пространства МДЦ «Артек» в виде навигатора позволит ребятам осознать множество разнонаправленных возможностей, включая элементы социальной среды, и выстроить собственную траекторию развития.

21.08.18

Игорь Шувалов и Алексей Дюмин включены в состав наблюдательного совета АСИ

Глава Внешэкономбанка Игорь Шувалов и губернатор Тульской области Алексей Дюмин включены в состав наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив (АСИ).

АСИ

Новосибирские ученые разработали проект утилизации мусора без строительства полигона

Ученые Института теплофизики (ИТ) Сибирского отделения РАН разработали в рамках концепции развития Новосибирского научного центра проект завода для безотходной утилизации мусора, который не требует строительства полигона.

РАН

23.08.18

«Швабе» и ТИСНУМ займутся разработкой и производством инноваций

Подписание соглашения между Холдингом «Швабе» и Технологическим институтом сверхтвердых и новых углеродных материалов (ТИСНУМ) прошло на выставке «Армия-2018». Стороны договорились о проведении совместных НИР.

Швабе

24.08.18

НИУ ВШЭ открывает конкурс НИР для студентов всех вузов по всем направлениям

Высшая школа экономики начала принимать работы на ежегодный Конкурс лучших научно-исследовательских работ студентов. Подать заявку можно до 15 октября на сайте Конкурса <http://nirs.hse.ru>. Сейчас можно подать заявку по 22 направлениям.

НИУ ВШЭ

29.08.18

Роспатент расскажет молодым ученым как заработать на интеллектуальной собственности

В рамках конференции Роспатента, которая пройдет 19-20 сентября 2018 г., состоится молодежная секция «Интеллектуальный капитал: создавай, сохраняй, зарабатывай». Цель мероприятия – освещение основных вопросов, касающихся соблюдения баланса интересов ученых с точки зрения патентной активности, передача знаний о механизмах регулирования интеллектуальной собственности, коммерциализации объектов ИС. Мероприятие состоится 20 сентября, с программой сессии можно ознакомиться [здесь](#).

Роспатент

30.08.18



Фото: МДЦ «Артек»



Директор НПО «Орион» (входит в Холдинг «Швабе») Евгений Чепурнов и заместитель директора по научной работе Технологического института сверхтвердых и новых углеродных материалов (ТИСНУМ) Вячеслав Прохоров
Фото: Швабе

В регионах появятся органы власти, ответственные за цифровизацию

Субъектам РФ рекомендовано учредить отдельные органы исполнительной власти по вопросам цифрового развития – должность руководителя такого органа должна соответствовать уровню заместителя главы субъекта РФ, следует из протокола совещания заместителя председателя правительства Максима Акимова с главами регионов, входящих в Ассоциацию инновационных регионов России (АИРР).

D-Russia

16.08.18

Статс-секретарь – замглавы Минэкономразвития Олег Фомичев освобожден от должности

Олег Фомичев освобожден от должности статс-секретаря – заместителя министра экономического развития по его просьбе, говорится в распоряжении правительства. По данным СМИ, Фомичев переходит на работу в группу «Ренова» Виктора Вексельберга на должность директора по стратегическому развитию.

D-Russia

Владислав Онищенко назначен руководителем аналитического центра при правительстве РФ

Руководителем АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» назначен Владислав Онищенко. На этом посту он сменил Константина Носкова, который 18 мая был назначен министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

D-Russia

20.08.18

Котюков: нацпроект «Наука» предусматривает обновление научной инфраструктуры в РФ на 50%

Национальный проект «Наука», разработка которого ведется до 1 октября, будет предусматривать обновление инфраструктуры научных центров и баз как минимум на 50%. Об этом на пленарном заседании форума «Технопром-2018» заявил министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков. Котюков отметил, что большое внимание будет уделено реализации проектов класса «мегасайнс», и один из них «точно должен быть в Новосибирске». Проект «Наука» предусматривает усиление кооперации между различными организациями, работающими в научной сфере, а также между учеными и производителями, заявил министр. Министр пояснил, что программа будет касаться всех научных организаций «независимо от их географического расположения и организационно-правовой формы собственности». Котюков также подчеркнул, что потребность в новых кадрах для работы в сфере науки на ближайшие шесть лет составляет более 30 тыс. человек. По словам министра, проектом «Наука» предусматривается создание 900 новых лабораторий, возглавить которые должны молодые исследователи.

РАН

27.08.18

Россия заняла 10 место в рейтинге стран по затратам на науку

В России в 2016 г. величина внутренних затрат на исследования и разработки в расчете по паритету покупательной способности национальных валют составила \$39,9 млрд. Это 10 место после Бразилии (\$41,1 млрд), Великобритании (\$47,2 млрд), Индии (\$50,1 млрд), Франции (\$62,2 млрд), Республики Кореи (\$79,4 млрд), Германии (\$118,5 млрд), Японии (\$168,6 млрд), Китая (\$451,2 млрд), США (\$511,1 млрд). Первое место по затратам на науку в расчете на одного ученого у Швейцарии (\$406,7 тыс.), второе — у США (\$359,9 тыс.). В РФ — \$93 тыс. РФ остается одним из мировых лидеров по абсолютным масштабам занятости в науке (на 4 месте после Китая, США и Японии).

НИУ ВШЭ

29.08.18



Бывший статс-секретарь – заместитель министра экономического развития Олег Фомичев
Фото: D-Russia



Руководитель АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» Владислав Онищенко
Фото: D-Russia

«Роснефть» внедряет облачные технологии обработки и интерпретации сейсмических данных

Роснефть

Специалисты ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» (входит в состав Корпоративного научно-проектного комплекса «Роснефти») приступили к обработке сейсмических данных с применением облачных технологий. Использование удаленного программного обеспечения также способствует существенному сокращению затрат на покупку, модернизацию и эксплуатацию оборудования, что обеспечивает кардинальное снижение себестоимости работ.

22.08.18

«Роснефть» разработала уникальную технологию производства присадок к гидравлическим маслам

Роснефть

Специалисты ПАО «Средневолжский НИИ по нефтепереработке» (входит в состав Корпоративного научно-проектного комплекса «Роснефти») разработали и запатентовали состав и технологию производства первого российского многофункционального пакета присадок к гидравлическим маслам для промышленного оборудования. Инновационные масла адаптированы к работе в самых тяжелых условиях эксплуатации: при высоких температурах, повышенном давлении, при наличии воды и пыли цветных металлов, предохраняя оборудование от износа и коррозии. Новый продукт, разработанный в «Роснефти», на 95% состоит из отечественного сырья, а его стоимость в 1,5 раза ниже импортных аналогов, применяемых в РФ.

28.08.18

«Газпром нефть» внедряет сверхнадежное инновационное оборудование

Газпром нефть

Научно-Технический Центр «Газпром нефти» совместно со специалистами «Газпромнефть-Хантос» и российскими компаниями разработали комплекс инженерно-технических решений для создания долговечных нагнетательных скважин. По предварительным расчетам, срок службы нового оборудования без ремонта — до 15 лет, что в 4 раза превышает традиционные показатели. Увеличение времени эксплуатации позволит не только сократить операционные затраты, но и повысит эффективность разработки месторождений. Первая долговечная нагнетательная скважина уже начала работу на Южно-Приобском месторождении «Газпромнефть-Хантоса». В 2018 г. на Южно-Приобском месторождении «Газпромнефть-Хантоса» планируется протестировать несколько долговечных скважин. Увеличение себестоимости новых конструкций полностью компенсируется дополнительными объемами добычи и снижением операционных издержек.

15.08.18

«Газпром нефть» развивает цифровые технологии доставки топлива

Газпром нефть

«Газпром нефть» внедрила комплекс цифровых решений, обеспечивающих безопасность и качество перевозок моторного топлива автомобильным транспортом. В режиме реального времени по каждому бензовозу передается до 20 параметров на централизованный сервер: текущее местоположение, обороты двигателя, наличие топлива в бензобаке, скоростной режим, стиль вождения, соблюдение режима труда и отдыха водителя. В систему онлайн-мониторинга включено более 2,5 тыс. разрешенных геозон: нефтебазы, АЗС, места разрешенных стоянок бензовозов. В случае незапланированных остановок и отклонения от маршрута система информирует диспетчера. Для контроля сохранности топлива в пути на бензовозах установлены электронные пломбы. Для визуального контроля на каждом бензовозе установлены 4 видеокамеры.

29.08.18

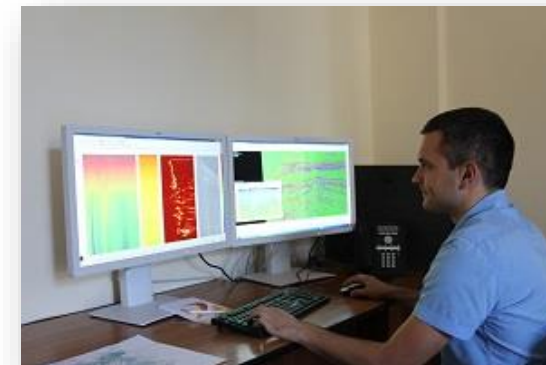


Фото: Роснефть



Фото: Роснефть