

Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ «Инновационное развитие России» 18 – 24 декабря 2017 года

Государственные структуры



❖ 21 декабря 2017

Межведомственная комиссия одобрила заключение трех новых специнвестконтрактов.

20 декабря 2017 года состоялось очередное заседание Межведомственной комиссии по оценке возможности заключения специальных инвестиционных контрактов (СПИК) под председательством замглавы Минпромторга России Василия Осьмакова. По итогам заседания было принято решение поддержать реализацию трех инвестиционных проектов в рамках СПИК — в фармацевтической отрасли (два проекта) и энергетическом машиностроении.

Minpromtorg.gov.ru.

❖ 21 декабря 2017

Разработан полный перечень справочников для перехода промышленности на НДТ.

В Минпромторге России прошло заседание Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий. Одной из главных тем заседания, прошедшего под председательством замглавы Минпромторга России Василия Осьмакова, стало подведение промежуточных итогов перехода российской промышленности на принципы наилучших доступных технологий (НДТ).

Minpromtorg.gov.ru.



❖ 20 декабря 2017

За три года одобрено 20 национальных проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в ТЭК.

В Минэнерго России состоялось очередное заседание рабочей группы по отбору национальных проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в энергетике под председательством Первого заместителя Министра энергетики Российской Федерации, заместителя председателя рабочей группы Алексея Текслера. В мероприятии приняли участие представители ведущих компаний ТЭК, федеральных органов исполнительной власти, институтов развития, научного и экспертного сообщества.

Minenergo.gov.ru.



❖ 20 декабря 2017

Красноярские ученые обнаружили новый механизм транспорта ионов в нанопорах мембран с проводящей поверхностью.

Ученые Института вычислительного моделирования Федерального исследовательского центра Красноярский научный центр СО РАН (ФИЦ КНЦ СО РАН), подведомственного ФАНО России, и Сибирского федерального университета открыли новый механизм транспорта ионов через нанопористые мембраны с проводящей поверхностью. Такие мембраны оказались очень чувствительны к разности в скоростях диффузии заряженных частиц.

Fano.gov.ru.



20 декабря 2017

В Государственной Думе открылась выставка «Липецкая область инновационный вектор развития».

«Уже стало хорошей традицией проводить в Государственной Думе выставки российских регионов», - сказал, открывая выставку «Липецкая область – инновационный вектор развития», заместитель Председателя Государственной Думы Сергей Неверов. По его словам, сегодня Липецкая область «регион инновационного вектора», формирующий «экономическую базу в нашей стране». Duma.gov.ru.

22 декабря 2017

Госдума утвердила в первом чтении законопроект о докладе правительства по науке.

22 декабря Государственная Дума рассмотрела в первом чтении проект федерального закона № 744077-6 "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" (в части установления обязанности подготовки и представления ежегодного государственного доклада о реализации государственной политики в сфере науки). С докладом перед депутатами выступила заместитель председателя Госдумы Ирина Яровая.





21 декабря 2017

М. Кавджарадзе и И. Тихонова приняли участие в открытии выставки «Липецкая область - инновационный вектор развития».

Представитель в СФ от законодательного (представительного) органа государственной власти Липецкой области Максим Кавджарадзе и представитель в СФ от исполнительного органа государственной власти области Ираида Тихонова приняли участие в открытии выставки «Липецкая область – инновационный вектор развития». Мероприятие состоялось в Государственной Думе.

Council.gov.ru.

Новости институтов развития



4 18 декабря 2017

Фонд объявляет о начале приема заявок от малых предприятий по программе «Кооперация».

Программа «Кооперация» направлена на развитие партнерства между малыми предприятиями и Индустриальными партнерами. Обязательным условием участия в программе является наличие заключенного между малым предприятием и Индустриальным партнером Соглашения, в котором определяется порядок их взаимодействия в ходе выполнения НИОКР, порядок и условия софинансирования НИОКР, порядок и условия приобретения Индустриальным партнером у предприятия продукции/услуг, созданных в результате выполнения НИОКР, и другие условия.

Fasie.ru.

❖ 21 декабря 2017

Фонд и «БПИ Франс» (ВРІ France) подписали соглашение о сотрудничестве.

19 декабря 2017 года в рамках XXIII сессии российско-французского Совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам (СЕФИК), состоялось торжественное подписание соглашения о сотрудничестве между Фондом содействия инновациям и Французским государственным банком по развитию инноваций и поддержке малых и средних предприятий ВРІ France. Сессия прошла под председательством министра экономического развития РФ Максима Орешкина и министра экономики и финансов Франции Брюно Ле Мэра. Fasie.ru.

22 декабря 2017

Российско-французский конкурс международного сотрудничества.

Фонд содействия инновациям объявляет о начале приема заявок по международному конкурсу в рамках программы «интернационализация»: Российско-французский конкурс международного сотрудничества (Финансирующая организация- BPI France). Конкурс ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки и имеющих партнеров во Франции, за счет взаимодействия в которыми возможно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности за счет получения доступа к передовым технологиям и экспертизе, а также возможности вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки.

Fasie.ru.

❖ 22 декабря 2017

Многосторонний конкурс в рамках европейской программы IRA-SME. Фонд солействия инновациям нацинает сбор задвок на участие в конкурсе

Фонд содействия инновациям начинает сбор заявок на участие в конкурсе «Международные программы». Он направлен на поддержку российских организаций, участвующих в выполнении инновационных проектов в рамках двусторонних и многосторонних международных программ сотрудничества, подтвержденных подписанными Фондом соглашениями и меморандумами.

Fasie.ru.



18 декабря 2017

В 2017 году на рынке бизнес-ангельских инвестиций было совершено 177 сделок.

Firrma при поддержке РВК и Национальной ассоциации бизнес-ангелов (НАБА) представила ежегодный рейтинг бизнес-ангелов. По данным исследования, в 2017 году на рынке бизнес-ангельских инвестиций было совершено 177 публичных сделок, при этом на топ-22 бизнес-ангелов приходится 65% — 116 сделок.

Rvc.ru.



❖ 22 декабря 2017

Межведомственная комиссия одобрила заключения СПИК для локализации производства лопастей ВЭУ в РФ.

Межведомственная комиссия по оценке возможности заключения специальных инвестиционных контрактов (СПИК) под председательством замглавы Минпромторга России Василия Осьмакова одобрила заключение трехстороннего специнвестконтракта между Минпромторгом России, компанией «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» и Ульяновской областью. В рамках индустриального кластера в Ульяновской области планируется локализовать производство композитных лопастей для турбин ВЭУ мощностью 3,6 МВт, не имеющих аналогов в РФ. Rusnano.com.

❖ 22 декабря 2017

Межведомственная комиссия Минпромторга РФ одобрила заявку «НоваМедики» на заключение СПИК для создания нового фармацевтического производства.

Российская фармацевтическая компания «НоваМедика» (инвестиционный проект РОСНАНО) объявила о получении одобрения Межведомственной комиссии (МВК) на заключение Специального инвестиционного контракта (СПИК) в рамках инвестиционного проекта по созданию в Калужской области фармацевтического завода по производству стерильных инъекционных препаратов. Это первый СПИК в отрасли, нацеленный на поддержку создания фармацевтического производства с нуля. Rusnano.com.



❖ 18 декабря 2017

Сбербанк открыл в Сколково самый большой в России ЦОД.

Один из крупнейших в Европе и самый большой в России Центр обработки данных открыл в иннограде Сбербанк. Это второй центр обработки данных Сбербанка, оба ЦОДа будут дополнять друг друга и обеспечат непрерывное функционирование автоматизированных систем банка. Sk.ru.

❖ 18 декабря 2017

До конца приёма заявок на конкурс инновационных проектов «Вектор» осталось 4 недели.

Конкурс инновационных проектор «Вектор» проводят Госкорпорация «Росатом», один из глобальных технологических лидеров в области атомной энергетики, и Фонд «Сколково», ведущий государственный институт развития по поддержке технологических инноваций в России. «Вектор» ориентирован на российские и международные инновационные команды, реализующие проекты по приоритетным направлениям «Росатома».

Sk.ru.

❖ 19 декабря 2017

«Сколково» расширяет сотрудничество с Business France и PICOM в области ритейла.

Фонд «Сколково», Национальное агентство по поддержке международного развития французской экономики Business France и ритейл-акселератор PICOM ассоциации Industries du commerce подписали соглашение о сотрудничестве. Подписание состоялось в рамках 23-ей сессии Российско-Французского Совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам (СЕФИК) в присутствии Министра экономики и финансов Франции Брюно Ле Мэра и Министра экономического развития РФ Максима Орешкина. Sk.ru.

Новости регионов



Республика Башкортостан

❖ 18 декабря 2017

Стали известны имена победителей конкурса УМНИК-2017 в Башкирии.

Фонд содействия инновациям определил победителей конкурса инновационных проектов УМНИК-2017, среди них — 15 молодых ученых из Башкирии. Каждый из них получит по 500 тысяч рублей на два года, чтобы продолжить исследования в выбранном направлении и довести проект до реализации. В число победителей вошли 5 проектов молодых ученых УГНТУ, 4 - из Уфимского научного центра Российской академии наук, 3 — из БашГУ и по одному от УГАТУ, БГМУ и Академии наук РБ. Sterlegrad.ru.

20 декабря 2017

Конструктивный диалог: предприниматели и власть обсудили актуальные проблемы развития бизнеса в республике.

20 декабря в Туймазах состоялось выездное заседание Проектного офиса в рамках участия Республики Башкортостан в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации. В мероприятии приняли участие предприниматели города Октябрьский, Бижбулякского, Благоварского, Белебеевского, Буздякского, Давлекановского, Чишминского районов, а также Туймазинского, представители республиканских органов исполнительной власти, эксперты банковских структур и ресурсоснабжающих компаний. Pravitelstvorb.ru.

❖ 20 декабря 2017

В Башкортостане появились региональные менеджеры Внешэкономбанка.

Внешэкономбанк, один из крупнейших институтов развития России, внедряет новую модель работы с регионами. В 52 субъектах РФ определены региональные менеджеры, которые будут отбирать инвестпроекты, соответствующие стратегическим приоритетам ВЭБа. PraviteIstvorb.ru.

21 декабря 2017

Дополнен Реестр успешных муниципальных практик Республики Башкортостан.

Министерством экономического развития Республики Башкортостан на основании положительного опыта отдельных муниципальных образований формируется реестр муниципальных практик в целях их масштабирования в других муниципальных образованиях. В декабре текущего года указанный реестр дополнен еще двумя успешными практиками. Pravitelstvorb.ru.

❖ 21 декабря 2017

АСИ отметило проект Башкортостана «Автобус стартапов».

Проект «Автобус стартапов» Республики Башкортостан вошел в число лучших практик России, рекомендованных Агентством стратегических инициатив для дальнейшего тиражирования. «С целью поощрения интересных практик, которые не попали число призеров, но набрали высокие баллы, по рекомендации экспертного жюри АСИ приняло решение в каждой номинации определить дополнительные практики, набравшие пограничное с финалистами количество голосов», — сообщил председатель экспертного жюри конкурса Игорь Кустарин. PraviteIstvorb.ru.



Республика Мордовия

❖ 19 декабря 2017

Глава Мордовии провел рабочую встречу с министром финансов России Антоном Силуановым.

Глава Мордовии Владимир Волков 19 декабря в Москве провел рабочую встречу с министром финансов России Антоном Силуановым. Обсуждались вопросы социально-экономического развития республики и их финансового обеспечения.

Известия Мордовии.

❖ 19 декабря 2017

Электрокар из Мордовии представлен на Форуме Действий ОНФ в Москве.

Электромобиль типа eTrike разработки одной из мордовских компаний представлен на выставке Форума Действий Общероссийского народного фронта "Россия, устремленная в будущее", которая проходит в эти дни в Москве. Сейчас над проектом работает более 20 человек. Это электрическое транспортное средство для применения в городских условиях, способное решить проблему пробок, парковок в крупных городах и загрязнения окружающей среды.

Вестник Мордовии.

❖ 20 декабря 2017

В формате «Волга-Янцзы» между Мордовией и провинциями Китая заключено четыре соглашения о сотрудничестве.

В Нижнем Новгороде под руководством заместителя полномочного представителя Президента России в ПФО Алексея Сухова состоялось итоговое в уходящем году совещание российской части Совместной рабочей группы регионов ПФО и верхнего, среднего течения реки Янцзы КНР по сотрудничеству в торгово-экономической и гуманитарной сферах (формат «Волга-Янцзы»). В режиме видеоконференцсвязи в мероприятии приняли участие главный федеральный инспектор по РМ Михаил Сезганов, первый заместитель Председателя Правительства — министр экономики, торговли и предпринимательства РМ Владимир Мазов, руководитель Саранского отделения Представительства МИД России в Нижнем Новгороде Светлана Старцева.

Известия Мордовии.

21 декабря 2017

Проекты 13 огарёвцев получат финансирование по программе «УМНИК».

15 декабря 2017 года протоколом Дирекции Фонда содействия инновациям с учетом рекомендации Конкурсной комиссии Фонда были утверждены списки проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК». По итогам финального отбора, проходившего во второй половине ноября и в декабре, были отобраны 14 проектов, 13 из которых — студентов, магистрантов и аспирантов Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва.

Mrsu.ru.

❖ 22 декабря 2017

Глава Росавиации посетил Саранск с рабочим визитом.

21 декабря в рамках рабочего визита в Республику Мордовияруководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько ознакомился с ходом выполнения работ по реконструкции и вводу в эксплуатацию аэродромного комплекса аэропорта г. Саранска. В сопровождении Председателя Правительства Владимира Сушкова он осмотрел пассажирский терминал, временный терминал международных воздушных линий аэропорта, взлетно-посадочную полосу, ознакомился с радиотехническими возможностями систем посадки, связи и навигации воздушных судов.

E-mordovia.ru.



Республика Татарстан

20 декабря 2017

Алексей Песошин провел совещание по вопросу развития промышленной площадки «Зеленодольск».

ПО вопросу реализации инвестиционного проекта «Промышленная площадка «Зеленодольск» провёл Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин. Совещание прошло в Доме Правительства РТ, в работе приняли участие генеральный директор НО «Фонд развития моногородов» Илья Кривогов, глава Зеленодольского муниципального района Александр Тыгин, представители республиканских министерств и ведомств. Алексей Песошин напомнил, что в августе 2016 года с Фондом развития моногородов было подписано соглашение, которое предусматривало софинансирование расходов на строительство промышленной площадки в Зеленодольске.

Prav.tatarstan.ru.

20 декабря 2017

Китай готов финансировать разработки ученых САЕ "ЭкоНефть" в области добычи трудноизвлекаемых углеводородов.

КФУ и Sinopec подали совместную заявку на получение гранта РФФИ и Государственного фонда естественных наук Китая. Одним из условий конкурса является частичное финансирование проекта китайской стороной. Казанский федеральный университет И нефтедобывающая компания Поднебесной - Sinopec - планируют совместную разработку новых методов и технологий добычи нефти из сланцевых отложений.

Kpfu.ru.

20 декабря 2017

Восемь проектов КФУ получили финансирование по программе «УМНИК».

Дирекция Фонда содействия инновациям с учетом рекомендации конкурсной комиссии утвердила списки проектов, представленных для финансирования по программе. 29 проектов из Татарстана получили гранты в размере 500 тысяч рублей каждый в рамках юбилейной программы «УМНИК» (Участник молодежного научно-инновационного конкурса). Восемь из них представляют Казанский федеральный университет.

Kpfu.ru.

22 декабря 2017

На совещании в Доме Правительства РТ представлены научные ТатНИИСХ разработки для повышения эффективности агропромышленного комплекса.

Научные разработки ТатНИИСХ для повышения эффективности агропромышленного комплекса представили Президенту Республики Татарстан Рустаму Минниханову на республиканском совещании в Доме Правительства РТ. Совещание прошло в режиме видеоконференцсвязи со всеми муниципальными районами республики.

Prav.tatarstan.ru.

24 декабря 2017

Президент РТ и ректор КФУ поздравили выпускников «Фабрики предпринимательства».

24 декабря в Институте управления, экономики и финансов КФУ состоялось торжественное подведение итогов республиканского проекта «Фабрика предпринимательства». По традиции, финалисты «Фабрики» представили свои бизнес-планы на суд инвестиционного совета -Президента РТ Рустама Нургалиевича Минниханова, ректора КФУ Ильшата Рафкатовича Гафурова и Министра экономики РТ Артема Алексеевича Здунова – с тем, чтобы побороться за уникальную возможность получить стартовый капитал от республики для выхода на большой рынок.

Kpfu.ru.



Алтайский край

❖ 18 декабря 2017

В Алтайском крае разработали экологичное твердое горючее.

Алтайская малая инновационная компания выпустила на рынок новую разработку. Специалисты производственного объединения «Комбриг» разработали твердое горючее, отличающееся от других средств для розжига высокой экологичностью. В новом продукте в качестве горючего использованы нетоксичные, невзрывоопасные ингредиенты, которые легко воспламеняются и при горении не выделяют ни запаха, ни дыма, ни копоти, а также горят при ветре и дожде. Altairegion22.ru.

❖ 20 декабря 2017

В Алтайском крае объявлены конкурсы проектов фундаментальных научных исследований и организации российских и международных научных мероприятий 2018 года.

Российский фонд фундаментальных исследований совместно с Правительством Алтайского края объявляет о проведении конкурсов проектов фундаментальных научных исследований и организации российских и международных научных мероприятий 2018 года. Условия конкурса проектов фундаментальных научных исследований 2018 года, правила оформления и формы заявок опубликованы на сайте фонда. Altairegion22.ru.

❖ 20 декабря 2017

В Алтайском крае подвели итоги ежегодного конкурса «Проекты Национальной технологической инициативы».

Список победителей утвердил Губернатор Александр Карлин. Глава региона подписал соответствующее распоряжение. Всего на участие в конкурсе поступило 24 заявки. Инновационные проекты прошли отбор по четырем номинациям, соответствующим направлениям («дорожным картам») Национальной технологической инициативы, в каждой из которых определен один победитель, сообщает Министерство экономического развития региона.

Altairegion22.ru.

❖ 22 декабря 2017

Губернатор Алтайского края поручил создать региональный Фонд развития.

Глава региона Александр Карлин подписал постановление о создании Фонда развития Алтайского края. Цель его работы - развитие и поддержка инвестиционной деятельности на территории Алтайского края через предоставление льготных займов инвесторам, реализующим проекты в производственной сфере и сфере туризма. Altairegion22.ru.

❖ 22 декабря 2017

Налоговые льготы получат субъекты предпринимательства территорий опережающего социально-экономического развития Алтайского края.

Соответствующий законопроект поддержан депутатами Алтайского краевого Законодательного Собрания на состоявшейся 21 декабря 2017 года сессии. В частности, как отмечают в управлении Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры, документом закрепляется освобождение от уплаты налога на имущество хозяйствующих субъектов, получивших статус резидента территорий опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР). Altairegion22.ru.



Красноярский край

❖ 20 декабря 2017 СФУ выбран центром инновационного развития региона.

СФУ — единственный из красноярских вузов стал победителем конкурсного отбора университетских центров инновационного, технологического и социального развития регионов приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций». О победе СФУ и ещё 50 российских вузов было объявлено 14 декабря 2017 года на Межвузовском форуме «Опорные университеты драйверы развития регионов». Заявки на участие в конкурсе поступили от 121 вуза из 63 субъектов Российской Федерации. Sfu-kras.ru.

22 декабря 2017

Красноярские школьники заняли второе место на международных соревнованиях по робототехнике.

Красноярские школьники заняли второе место на соревнованиях по робототехнике "RoboCup Asia-Pacific 2017", которые прошли в Бангкоке. В них приняли участие более 200 команд стран Азиатско-Тихоокеанского региона – Японии, Китая, Таиланда, Тайваня, Австралии, Ирана, России. Команда из Красноярска "Ghost Hunters" (Охотники за привидениями), в составе которой учащиеся 7 класса лицея №7 Майя Кефер, Владислав Лизунов, Ярослав Прудников, а также третьеклассник Алексей Кефер из прогимназии №131, выступила в младшей группе Юниорской лиги в дисциплине "On Stage" (Шоу с роботами). Кrskstate.ru.

❖ 22 декабря 2017

Учёные предложили новую технологию создания магнитных микроструктур.

Коллектив учёных Сибирского федерального университета и Красноярского научного центра СО РАН синтезировал тонкие кристаллические ферромагнитные плёнки и разработал технологию придания им нужной формы. Такие пластины могут использоваться в электронных и спинтронных микросхемах. Результаты исследований опубликованы в журнале Thin Solid Films. Sfu-kras.ru.

❖ 22 декабря 2017

В КРИТБИ состоялся финал программы «УМНИК».

В Красноярском региональном инновационно-технологическом бизнесинкубаторе (КРИТБИ) прошли финальные защиты проектов участников программы «УМНИК», реализуемой федеральным Фондом содействия инновациям. Принять участие в программе могут молодые люди в возрасте от 18 до 30 лет — разработчики высокотехнологичных проектов с целью коммерциализации своих разработок. Kritbi.ru.

23 декабря 2017

Александр Усс рассказал о главных дискуссионных направлениях Красноярского экономического форума 2018 года.

Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края Александр Усс выступил на заседании организационного комитета по подготовке к Красноярскому экономическому форуму 2018 года. Совещание прошло под руководством заместителя председателя Правительства Российской Федерации Аркадия Дворковича. Кrskstate.ru.



Пермский край

4 18 декабря 2017

Предприятиям Прикамья начали выдавать совместные целевые займы.

Региональный фонд развития промышленности Пермского края стал первым в России, кто заключил трехсторонние договоры о выдаче целевых займов. Соглашение подписали Фонд развития промышленности РФ, Региональный фонд развития промышленности и предприниматели. Первый совместный займ получат АО «Пермский завод «Машиностроитель» и АО «Редуктор-ПМ».

❖ 18 декабря 2017

Пермский национальный исследовательский политехнический университет вернулся с наградами с выставки ВУЗПРОМЭКСПО-2017. 13 – 14 декабря 2017 года в центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» (г. Москва) прошла V ежегодная национальная выставка-ВУЗПРОМЭКСПО-2017, форум организованная Министерством образования и науки Российской Федерации. ВУЗПРОМЭКСПО-2017, как интеллектуальная коммуникационная площадка в области науки, технологий и инноваций, объединила ведущих ученых, политологов, экономистов и предпринимателей для обсуждения вопросов обеспечения устойчивого развития национальной экономики и вхождения России в группу стран-лидеров – поставщиков технологий. Pstu.ru.

❖ 19 декабря 2017

Определена площадка для проведения Стартап Тура в Перми.

В краевой столице состоялось совещание по организации межрегионального этапа Open Innovations Startup Tour (Стартап Тур) «Открытые инновации» 6-7 февраля 2018 года. В мероприятии приняла участие делегация Фонда «Сколоково». Во время визита вице-президент по стратегии и инвестициям Фонда «Сколково» Екатерина Иноземцева, программный директор АНО «Сколково Форум» Василий Аузан, руководитель направления организации программных проектов и конкурсных программ Технопарка «Сколково» Елизавета Самарцева и директор по работе с партнерами АНО «Сколково Форум» Олег Мосяж презентовали проект деловой и конкурсной программы, а также возможности для бизнеса в рамках Стартап Тура «Открытые инновации». Permkrai.ru.

❖ 19 декабря 2017

Два предприятия Пермского края получили право на получение федеральной субсидии.

Два предприятия Пермского края — ООО «Навигатор-НМ» и ООО «Чайковская текстильная компания» выиграли конкурс заявок на право получения субсидий на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Общая сумма субсидий из федерального бюджета составит 102,4 млн рублей. Permkrai.ru.

❖ 19 декабря 2017

Два проекта ПГНИУ получили 1,5 млн рублей в конкурсе инновационных предприятий.

Волоконная оптика и онлайн-ресурс о природоохранных ограничениях Прикамья. Сразу два резидента инновационного центра «Мозгово» ПГНИУ стали призёрами краевого конкурса инновационных проектов субъектов малого и среднего предпринимательства.

Psu.ru.



Иркутская область

18 декабря 2017

Шесть проектов ИРНИТУ стали победителями программы «УМНИК».

Победителями программы «УМНИК» (Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса) Фонда содействия инновациям признаны высокотехнологичных проектов Иркутского технического университета. Ha реализацию разработок авторы получат финансирование в размере 500 тысяч рублей на два года. Напомним, что презентация проектов состоялась в Иркутске в ноябре в рамках V Межрегиональной научно-практической конференции «Байкал территория инноваций».

Istu.edu.

18 декабря 2017

Замороженный суп и проект дроножабля представили выпускники Иркутской школы инновационных менеджеров в ИРНИТУ.

В Технопарке ИРНИТУ 14 декабря состоялся финал Иркутской школы инновационных менеджеров. Десять лучших участников образовательной программы представили высокотехнологичные проекты в сфере пищевого производства, геологоразведки, авиамоделирования и утилизации пластиковых отходов.

Istu.edu.

21 декабря 2017

Илья Сумароков назвал приоритетные направления инвестиционной политики сельскохозяйственной отрасли на 2018 год.

Приоритетом инвестиционной политики сельскохозяйственной отрасли региона на 2018 год является реализация инвестиционных проектов, введение в оборот сельскохозяйственных угодий, приобретение сельхозтехники и оборудования в лизинг. Об этом сообщил министр сельского хозяйства Иркутской области Илья Сумароков на заседании коллегии ведомства, которая прошла в Усольском районе. Irkobl.ru.

21 декабря 2017

Выпускники стартап-школы «Тайга.Юниор» предложили создать контактный зоопарк в цирке и провести открытые уроки.

В Технопарке ИРНИТУ 15 декабря состоялся финал II набора образовательной программы стартап-школы «Тайга.Юниор». В ходе команд иркутских школьников презентовали мероприятия 19 инновационные идеи, нацеленные на решение проблем предприятий. Образовательный проект реализуется за счет средств гранта президента РФ на развитие гражданского общества при поддержке Иркутского технического университета и администрации г. Иркутска. Istu.edu.

21 декабря 2017

В ИРНИТУ подвели итоги конкурса для студентов младших курсов «Авангард науки».

Итоги конкурса «Авангард науки», направленного на привлечение студентов первого и второго курса к научно-исследовательской работе, подвели в ИРНИТУ 15 декабря. В течение двух месяцев участники проекта проходили тестирование по гуманитарным и техническим направлениям, участвовали в деловых играх, проходили курс по проектной деятельности, писали и защищали собственные инновационные идеи.

Istu.edu.



Калужская область

❖ 18 декабря 2017

Анатолий Артамонов: «В стратегию развития города заложены те направления, с помощью которых Обнинск сможет конкурировать не только на российском, но и на мировом рынках».

18 декабря губернатор области Анатолий Артамонов принял участие в консультативном совете по развитию Обнинска как наукограда Российской Федерации. В работе совета также участвовали депутат Государственной Думы Геннадий Скляр, глава администрации Обнинска Владислав Шапша, члены Правительства области, представители общественности, ученые, руководители крупнейших предприятий и учреждений социальной сферы. Admoblkaluga.ru.

❖ 18 декабря 2017

В Калужской области открыли крупнейшую в России ферму по выращиванию креветок.

18 декабря в селе Коллонтай Малоярославецкого района состоялось открытие крупнейшей в России фермы по выращиванию тихоокеанской белой креветки. В мероприятии приняли участие губернатор области Анатолий Артамонов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов, генеральный директор предприятия Роберт Стабблбайн.

<u>Arrko.ru</u>.

19 декабря 2017

Анатолий Артамонов подтвердил планы по расширению взаимодействия калужского региона с французским бизнесом.

19 декабря в Москве губернатор области Анатолий Артамонов принял участие в работе XXIII сессии Российско-Французского Совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам. Мероприятие состоялось в Президент-Отеле. Участники встречи обсудили результаты деятельности рабочих групп СЕФИК в области мирного использования атомной энергии, в сфере туризма, строительства и ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства, авиастроения, сельского хозяйства. Admoblkaluga.ru.

20 декабря 2017

ОЭЗ «Калуга» расширяет число резидентов.

На очередном заседании экспертного совета по рассмотрению заявок на получение статуса резидента особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга», прошедшем под председательством министра экономического развития области Дмитрия Разумовского, вьетнамской компании «ТИЭЙЧ МИЛК ИНДУСТРИ» присвоен статус резидента. На участке ОЭЗ в Боровском районе инвестор построит молокоперерабатывающее предприятие мощностью до тысячи тонны продукции в день.

Admoblkaluga.ru

21 декабря 2017

Молодой ученый из Калуги стал победителем XIV Общероссийского конкурса «Энергия молодости-2017».

Конкурс для студентов, аспирантов и молодых ученых ежегодно проводит Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия». Задача организаторов – повысить интерес молодежи к исследованиям в этой сфере, тем самым беспечив ее прогрессивное развитие.

Admoblkaluga.ru.



Липецкая область

20 декабря 2017

Сергей Неверов: «В Липецкой области мы видим те инновационные площадки, которые являются точками роста экономики страны».

20 декабря в Государственной Думе Российской Федерации состоялось торжественное открытие выставки «Липецкая область – инновационный вектор развития», которая проходит в рамках Дней Липецкой области в Госдуме РФ. Собравшихся приветствовал заместитель председателя Государственной Думы, руководитель фракции «Единая Россия» Сергей Неверов.

Admlip.ru.

20 декабря 2017

Научные деятели Липецкой области получат по 250 тысяч рублей.

Список кандидатов на присуждение областных премий в сфере образования и науки за 2017 год одобрили депутаты облсовета на очередной 12 сессии. Определены лауреаты премии имени Н.Г. Басова. Ежегодно присуждается три премии в размере 250 тысяч рублей каждая. Oblsovet.ru.

20 декабря 2017

В администрации Липецка обсудили перспективы в ІТ-отрасли.

городской администрации состоялось очередное общественного Совета по поддержке, развитию малого и среднего предпринимательства и улучшению инвестиционного климата в городе Липецке. Главной темой собрания стало обсуждение перспектив города в отрасли информационных технологий на следующий год. Члены общественного Совета представили план по развитию этой сферы и подвели итоги первого ИТ-форума «Tech-i-net. Технологии и коммуникации».

Econom48.ru.

21 декабря 2017

Олег Королев: в центре внимания — человек.

О работе органов власти Липецкой области по привлечению высокотехнологичных производств, сохранению человеческого капитала, созданию комфортных условий для жизни в интервью РИА Новости рассказал глава администрации области Олег Королев. «Если говорить кратко, в уходящем году экономика области сохранила положительную динамику роста», - отвечая на вопрос корреспондента об итогах социально-экономического развития региона, отметил Олег Королев.

РИА Новости.

21 декабря 2017

Олег Королев: «Спасибо инвесторам за доверие к региону».

особой экономической зоне председательством главы администрации Липецкой области Олега Королева состоялись заседания Наблюдательного и Экспертного советов по рассмотрению пяти бизнес-проектов компаний, заявивших о своих инвестиционных намерениях разместить заводы на промышленной площадке. Общий объем инвестиций представленных проектов составил 5,7 млрд.рублей. На новых предприятиях будет создано порядка 530 высококвалифицированных рабочих мест.

Admlip.ru.



Новосибирская область

18 декабря 2017

Почти 65 млн рублей предоставлено промышленным организациям региона в 2017 году в виде субсидий.

Итоги конкурсных отборов на предоставление субсидий промышленным предприятиям региона подведены в министерстве промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области. В рамках третьего этапа конкурса одобрено пять заявок на общую сумму 10 млн рублей, всего в 2017 году субсидии были предоставлены 17 организациям на сумму 64,5 млн рублей.

Nso.ru.

❖ 20 декабря 2017

Новосибирское предприятие возглавило Национальный рейтинг высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех-2017».

Определены победители шестого ежегодного Национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех-2017», проводимого АО «Российская венчурная компания». Новосибирское предприятие АО «СКТБ «Катализатор» вошло в пятерку лучших среди крупных (выручка от 2 млрд до 30 млрд рублей) компаний. Кроме того, АО «СКТБ «Катализатор», являющийся инициатором одного из флагманских проектов программы реиндустриализации экономики Новосибирской области, стал лидером по объему экспорта — его доля экспорта за прошлый год составила 91,7%.

Nso.ru.

❖ 20 декабря 2017

Разработки оборонных предприятий Новосибирска помогут управлять городским транспортом.

Разработки оборонных предприятий Новосибирска станут частью программы "Умный город", которая предполагает создание комфортной заявил среды для жителей. Как начальник департамента промышленности, инноваций И предпринимательства мэрии Новосибирска Александр Люлько, муниципалитет уже готов воспользоваться разработками "Научно-исследовательского института электронных приборов" (НИИЭП) для интеллектуального управления транспортом.

TACC.

21 декабря 2017

Врио Губернатора Андрей Травников предложил создать рабочую группу по интеграции научно-образовательного и производственного потенциала региона.

Интеграция возможностей Академгородка, наукограда Кольцово, Краснообска и Бердска позволит создать крупнейший в стране центр науки образования. Именно он может стать опорным элементом инновационной системы региона, базой создания ДЛЯ высокотехнологичных производств, новых рабочих мест и комфортных условий для закрепления научных кадров. Nso.ru.

❖ 22 декабря 2017

Разработка стратегии социально-экономического развития региона стартовала в Новосибирской области.

Первое заседание нового состава Совета по вопросам разработки и социально-экономического реализации стратегии развития Новосибирской области до 2030 года провёл 22 декабря временно исполняющий обязанности Губернатора Андрей Травников. Члены Совета обсудили организационные вопросы: формирование рабочих групп и возможности разработке привлечения президиума Совета, К стратегического документа ведущих экспертов федерального уровня, синхронизацию сроков разработки стратегии развития региона и разработки стратегии развития Новосибирска. Nso.ru.



Самарская область

❖ 21 декабря 2017

Рейтинговое агентство RAEX (Эксперт РА) повысило рейтинг инвестиционного климата Самарской области.

Рейтинговое агентство RAEX (Эксперт РА) в рейтинге инвестиционной привлекательности российских регионов 2017 года повысило уровень инвестиционного климата Самарской области, включив регион в группу субъектов Российской Федерации со средним потенциалом и минимальным риском. Кроме Самарской области, в данную группу вошли еще пять регионов — Белгородская, Ростовская и Нижегородская области, Республики Башкортостан и Татарстан.

Economy.samregion.ru.

21 декабря 2017

Успехи резидентов технопарка «Жигулёвская долина» в 2017 году. Компания «Автопродукт».

Компания «Автопродукт», являющаяся резидентом технопарка «Жигулёвская долина», готовится к выводу на рынок новых продуктов и решений, расширяет сеть партнеров в России, не переставая работать над качеством продукции, которая уже представлена на рынке. В уходящем году в «Автопродукте» работали над доводкой задней независимой подвески собственной разработки.

Z-valley.cik63.ru.

❖ 21 декабря 2017

В ОЭЗ «Тольятти» завершилось строительство пожарного депо.

В особой экономической зоне «Тольятти» завершилось строительство пожарного депо. На днях получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. На объекте была проведена итоговая проверка Государственной инспекции строительного надзора Самарской области котельной к пожарному депо.

Samregion.ru.

❖ 22 декабря 2017

В университете создан Центр компетенций по инженерным расчетам.

21 декабря Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва и IT-корпорация MSC Software GmbH соглашение 0 стратегическом сотрудничестве. предусматривает создание на базе Института двигателей энергетических установок Самарского университета Центра компетенций для промышленности региона. Центр будет заниматься инженерными расчетами с использованием компьютерных технологий MSC Software (MSC Software engineering analysis technology competence center). Ssau.ru.

❖ 22 декабря 2017

Итоги года резидентов «Жигулёвской долины». ООО "НКТЦ «Пролог».

Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина» подводит итоги уходящего года, публикуя информацию о достижениях резидентов. Компания "НКТЦ "Пролог", являющаяся резидентом технопарка, совместно с ТГУ (Тольяттинский государственный университет), в уходящем году представила свои разработки на Международном военнотехническом форуме «АРМИЯ-2017». Специалисты компании приняли участие в форуме, проходившем в Московской области в августе 2017 года, с демонстрационными образцами модельного ряда «Сержант», на базе агрегатов ВАЗ-21213, и объемной пространственной рамы из алюминиевых сплавов.

Z-valley.cik63.ru.



Томская область

18 декабря 2017 Сибирские ученые синтезируют уникальную "скользкую" нанокерамику.

Ученые лаборатории нанотехнологий металлургии Томского госуниверситета (ТГУ) приступили к разработке технологии производства "скользкой" керамики на основе отечественных компонентов, сообщается на сайте инновационных организаций Томской области. По условиям гранта президентской программы поддержки исследовательских проектов для молодых ученых Российского научного фонда томские ученые за два года должны получить образцы композитов, которые обладают сверхтвердостью и низким коэффициентом трения. РИА Новости.

❖ 20 декабря 2017

Российские ученые "вырастили" костную оболочку на титановых имплантатах.

Ученые Инженерной школы ядерных технологий и Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета (участник федеральной программы "5-100") совместно с ведущими экспертами в области медицинского материаловедения из Университета Дуйсбурга (Германия), Технологического института Карлсруэ (Германия) и Калифорнийского университета Риверсайда (США) разработали способ синтеза нанотрубок из диоксида титана с нанесением кальций-фосфатных покрытий, идентичных по своему составу человеческой кости. Благодаря таким покрытиям можно будет улучшить приживаемость титановых костных имплантатов и обеспечить новый канал для доступа лекарственных средств.

РИА Новости.

❖ 20 декабря 2017

Томская компания Rubius открыла офис разработки в Санкт-Петербурге.

Новый офис займется созданием ВІМ-решений для строительства и проектирования, продуктов для виртуальной и дополненной реальности, разработкой мобильных и web-приложений. Первыми заказчиками стали компании из Москвы, Санкт-Петербурга, Европы и США. Inotomsk.ru.

❖ 21 декабря 2017

Томские политехники создали 3D-скайп и браслеты для выявления аритмии.

Две разработки политехников — трекер аритмии и 3D-скайп — стали победителями предпринимательского конкурса "10К — Идеи для жизни", который прошел в Томском политехническом университете (ТПУ) уже шестой раз, сообщает в четверг пресс-служба вуза. Уточняется, что в ТПУ конкурс для молодых предпринимателей "10К — Идеи для жизни" проводится уже в шестой раз, он объединяет студентов и молодых ученых томских вузов.

РИА Томск.

❖ 21 декабря 2017

Радиометки помогут слабовидящим людям ориентироваться в Томске.

Студенты кафедры управления инновациями Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) в сотрудничестве с ООО «Импульс инноваций» разрабатывают метки и технологию их считывания, чтобы помочь незрячим людям ориентироваться в городском пространстве. В основе разработки — технология RFID: способ автоматической идентификации объектов, когда посредством радиосигналов считываются или записываются данные, хранящиеся в транспондерах, или RFID-метках.

Inotomsk.ru.



Тюменская область

❖ 18 декабря 2017

Владимир Якушев обсудил развитие цифровой экономики в Тюменской области с представителями ІТ-компаний.

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев встретился с представителями ІТ-компаний, чтобы обсудить с ними вопросы, связанные с развитием этой отрасли в регионе, получить обратную связь и оценку действующих мер поддержки. «Глава государства обозначил важность развития цифровой экономики, и мы системно и целенаправленно занимаемся этим направлением», - отметил в начале выступления Владимир Якушев.

Admtyumen.ru.

❖ 19 декабря 2017

Миллион биг-бэгов в год: в Тюменской области открылся новый завод «Полипак» (ВИДЕО).

В Тюменской области, 19 декабря, открылся единственный в регионе завод по производству упаковки из полипропилена «Полипак». Новое предприятие в Исетске посетил губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Admtyumen.ru.

❖ 19 декабря 2017

Промпроизводство в Тюменском регионе сохраняет рост.

Индекс промышленного производства в Тюменской области по итогам января-ноября 2017 года составил 102,5% к аналогичному периоду прошлого года, сохранив уровень января-октября текущего года. По данным Тюменьстата, рост обеспечен в большей части за счет обрабатывающих производств, где показатель достиг 106,2%. Индекс добычи полезных ископаемых продолжил снижение и составил 89,5%. Admtyumen.ru.

❖ 22 декабря 2017

В Тюменской области вводится беспрецедентная мера поддержки резидентов индустриальных парков.

Для резидентов тюменских индустриальных парков Инвестиционное агентство Тюменской области будет выдавать займы под 0% годовых. Об этом сообщил губернатор Владимир Якушев на пресс-конференции, посвященной итогам 2017 года и планам на 2018 год. «Это беспрецедентное решение в Российской Федерации», - подчеркнул он. Admtyumen.ru.

❖ 23 декабря 2017

Российские ученые создали уникальный метод управления левитирующими каплями.

Физики из Тюменского государственного университета научились исследовать микрочастицы жидкости в момент левитации, а также формировать нужные по размеру кластеры из упорядоченных микрокапель. Работа имеет фундаментальное значение для понимания процессов распространения загрязнений в окружающей среде и последующего предотвращения экологических катастроф. РИА Новости.



Ульяновская область

❖ 19 декабря 2017

Ульяновская область и компания «ИнфоВотч» будут сотрудничать в сфере информационной безопасности.

Губернатор Сергей Морозов провел расширенное заседание Президиума Совета по реформам и приоритетным проектам, в ходе которого состоялось подписание соглашения между Правительством региона и ИТорганизацией. Главной темой обсуждения стало сотрудничество Ульяновской области в сфере развития цифровой экономики с крупными российскими и международными партнёрами. Ulgov.ru.

❖ 21 декабря 2017

Ульяновский автомобильный завод модернизирует производство и увеличивает экспорт продукции.

20 декабря Губернатор Сергей Морозов провел рабочую встречу с генеральным директором Ульяновского автомобильного завода Вадимом Швецовым. УАЗ является одним из ключевых промышленных предприятий региона. За 11 месяцев этого года УАЗ отгрузил продукцию на сумму свыше 25,3 миллиардов рублей.

Ulgov.ru.

21 декабря 2017

Ульяновская область получит первый СПИК в сфере производства оборудования для альтернативной энергетики.

20 декабря в Москве Межведомственная комиссия при Министерстве промышленности и торговли РФ рассмотрела заявление датской компании «Вестас» и приняла положительное решение о возможности заключения специального инвестиционного контракта между Минпромторгом РФ, Ульяновской областью и инвестором. СПИК предполагает реализацию на территории Ульяновской области инвестиционного проекта «Создание и освоение производства лопастей роторной системы ветроэнергетических установок, не имеющих аналогов в России». Ulgov.ru.

21 декабря 2017

Свыше 12 тысяч человек приняли участие в проектах, поддержанных Фондом развития информационных технологий Ульяновской области.

В этом году на реализацию 25 инициатив из регионального бюджета было направлено более 5,7 млн рублей. Напомним, весной 2016 года в Ульяновской области по инициативе Губернатора Сергея Морозова был сформирован Фонд развития информационных технологий региона. Ulgov.ru.

❖ 21 декабря 2017

В Ульяновской области названы лучшие муниципалитеты по работе с инвесторами.

Исследование проводилось методом «тайный инвестор» в течение 2017 года. Первые позиции в рейтинге заняли Новомалыклинский, Кузоватовский, Мелекесский, Инзенский районы и город Димитровград. Ulgov.ru.



Другие регионы

18 декабря 2017

Физики из России создали почти идеальную "клетку" для света.

Ученые из России и Австралии создали необычное оптическое устройство, способное удерживать электромагнитные волны внутри себя на порядок дольше, чем обычные световые резонаторы, говорится в статье, опубликованной в журнале Physical Review Letters. Для работы лазера нужно, чтобы свет многократно проходил через один и тот же атом. РИА Новости.

❖ 20 декабря 2017

Ученые ярославского медуниверситета разработали новое лекарство от ревматоидного артрита.

«Ярославский регион подтверждает статус территории прорывных инноваций», - подчеркнул в комментарии газете ВЗГЛЯД зампредседателя правительства Ярославской области Максим Авдеев. Так он прокомментировал сообщения о новом инновационном проекте молодых ученых, работающих в Ярославском государственном медицинском университете (ЯГМУ). Взгляд.

❖ 20 декабря 2017

Российские химики создали универсальные компоненты для любых лекарств.

Ученые Института живых систем Балтийского федерального университета имени И. Канта с коллегами из Лаборатории химической фармакологии Санкт-Петербургского государственного университета предложили простой способ получения соединений дикарбоновых кислот, которые являются "кирпичиками" для создания практически любых молекул. Например, таких, из которых состоят разного рода лекарства, в том числе противовоспалительные и противораковые. РИА Новости.

❖ 20 декабря 2017

Реализация проекта инновационного кластера под Петербургом начнется в 2019 году.

Первые объекты научно-образовательного и инновационнопроизводственного кластера "ИТМО Хайпарк" под Петербургом будут построены не ранее чем через три года. Об этом сообщил журналистам министр связи и массовых коммуникаций РФ Николай Никифоров. Интерфакс.

20 декабря 2017

Математики из России помогут вылечить поврежденный спинной мозг.

Ученые из России и Великобритании создали компьютерную модель роста нервных окончаний, которая поможет нейрофизиологам выяснить, как нервные клетки устанавливают контакт друг с другом, и понять, что мешает восстановлению спинного мозга после травм позвоночника, говорится в статье, опубликованной в журнале Scientific Reports. "Мы придумали метод, который позволяет на виртуальной модели детально изучить, как образуются связи между нейронами. Важность нашей модели связана с тем, что в ней понятно, как образуются пучки волокон в процессе роста аксонов, и какие факторы влияют на их рост и формирование пучков", — рассказывает Роман Борисюк из Института математических проблем биологии РАН, чьи слова приводит пресс-служба заведения. РИА Новости.

Зарубежные инновации



❖ 18 декабря 2017

Китайские ученые разработали гибкую носимую солнечную батарею. Китайские ученые на днях разработали на основе минерала перовскита солнечную батарею, которая отличается высокой устойчивостью к сгибанию. С такой суперхарактеристикой она может использоваться для различных видов носимых электронных устройств.

ИА «Синьхуа».

❖ 20 декабря 2017

В Японии разработали "лекарство" для смартфонных экранов.

Группа ученых из Токийского университета под руководством Такузо Аиды синтезировала твердый стеклоподобный полимер, который способен "зарубцовывать" образовавшиеся на нем трещины и царапины. В будущем инновационная разработка может быть применена для защиты экранов смартфонов и планшетов.

Вести.RU.

❖ 20 декабря 2017

Беларусь и Сербия профинансируют 10 совместных научных проектов.

Белорусские и сербские ученые в 2018-2019 годах выполнят 10 совместных научных и научно-технических проектов, сообщили в прессслужбе Государственного комитета по науке и технологиям. Проекты выбраны по приоритетным направлениям двустороннего сотрудничества, в частности, это наноматериалы, лазерные технологии, оптоэлектроника, физико-математические науки, сельское хозяйство, энергосберегающие технологии, биотехнологии, экология и охрана окружающей среды, химические технологии.

Российская газета.

❖ 21 декабря 2017

Швейцарские ученые охладили наноэлектронный чип почти до абсолютного нуля.

Швейцарским ученым совместно с немецкими и финскими коллегами удалось охладить наноэлектронный чип до рекордно низкой температуры. Об уникальном достижении сообщила газета Luzerner Zeitung. TACC.

❖ 23 декабря 2017

Швейцарцы представили модульный электромобиль с роботом-помощником.

Швейцарская компания Rinspeed представила перспективный беспилотный городской электромобиль Snap, который планируется сделать по модульной схеме. Как уточняет ArsTechnica, в салоне машины будет размещен робот, призванный оказывать практически любую помощь пассажирам: от помощи в переносе покупок внутри салона до поддержки при входе и выходе.

<u>N+1</u>.

23 декабря 2017

Ученые разработали пенополиуретан, обладающий уникальными свойствами.

Китайские исследователи разработали новый вид пенополиуретана, который сочетает такие свойства, как гидрофильность и липофильность. Об этом сообщили в Научно-исследовательском институте металлов Академии наук Китая.

ИА «Синьхуа».