

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
5 – 11 февраля 2018 года**

Государственные структуры



- ❖ **5 февраля 2018**
На базе МРНЦ ИМ. А.Ф.Цыба открылся Центр высокоточной радиологии Gamma Clinic.
1 февраля в преддверии Всемирного дня борьбы с онкологическими заболеваниями в Обнинске состоялось торжественное открытие Центра высокоточной радиологии Gamma Clinic на базе Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба. Свои приветствия в честь открытия Центра направили Министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Алексей Гордеев.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **5 февраля 2018**
Денис Мантуров провел рабочую встречу с врио губернатора Самарской области Дмитрием Азаровым.
5 февраля состоялась рабочая Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова с врио Губернатора Самарской области Дмитрием Азаровым. В ходе встречи обсуждались текущие вопросы региональной промышленной политики и стратегические планы по развитию отрасли в регионе. Стороны обсудили вопросы развития аэрокосмического кластера Самарской области, возможности оказания мер по поддержке предприятий этой отраслевой специализации, получения заказов.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **6 февраля 2018**
Денис Мантуров и Рустам Минниханов обсудили выполнение ряда совместных программ.
6 февраля Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров провел рабочую встречу с Президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым. Темой разговора стали вопросы выполнения ряда совместных профильных программ, а также направления по взаимодействию Минпромторга России и Республики Татарстан в наступившем году.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **6 февраля 2018**
Минпромторг России поддержал инновационные разработки в пищевом машиностроении.
В 2017 году производителям оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности предоставлены субсидии на проведение разработок и освоение производства новых видов продукции в рамках реализации постановлений Правительства Российской Федерации № 1312 и № 634. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации выплатило в совокупности более 75 млн рублей таким машиностроительным предприятиям, как: ЗАО «Единство», ООО «НПО Машиностроения «Сварог», ООО «ФАМ», ООО «Интеграл плюс», ЗАО «Бестром», ЗАО «Совокрим», ООО «Молочные Машины Русских».
Minpromtorg.gov.ru.
-



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ❖ **5 февраля 2018**
Заместители Министра финансов Илья Трунин и Андрей Иванов приняли участие в налоговом форуме "Фискальная система как элемент инвестиционного климата или источник бюджетных средств: диалог Правительства и бизнеса".

Заместители Министра финансов Илья Трунин и Андрей Иванов приняли участие в налоговом форуме «Фискальная система как элемент инвестиционного климата или источник бюджетных средств: диалог Правительства и бизнеса» в рамках Недели российского бизнеса - 2018. Заместитель Министра финансов Илья Трунин рассказал о налоговой нагрузке на экономику, подчеркнув, что это важный показатель как для экономики в целом, так и конкретных ее отраслей, бизнеса, каждого отдельного человека.

Minfin.ru.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ❖ **5 февраля 2018**
Объявлены лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых учёных за 2017 год.

5 февраля Президент России В.В. Путин подписал Указ «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2017 год». Согласно тексту Указа присуждены премии, а также присвоено почётное звание лауреата премии трём молодым учёным.

Минобрнауки.рф.

- ❖ **8 февраля 2018**
В Новосибирске прошёл Совет по науке и образованию.

8 февраля Президент Российской Федерации В.В. Путин провёл в Новосибирске заседание Совета по науке и образованию. В мероприятии приняла участие глава Минобрнауки России О.Ю. Васильева. На заседании обсуждались основные задачи и перспективы развития отрасли, ключевые направления международного научно-технического сотрудничества.

Минобрнауки.рф.



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ❖ **8 февраля 2018**
Президент России Владимир Путин посетил Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН.

В День российской науки во время рабочей поездки в Новосибирск Владимир Путин посетил ИЯФ СО РАН, подведомственный ФАНО России. Директор Института ядерной физики им. Г.И. Будкера, академик Павел Логачев продемонстрировал Президенту лаборатории, а также рассказал об исследованиях, проводимых в стенах научной организации.

Fano.gov.ru.



- ❖ **8 февраля 2018**
Законопроект о государственном докладе в сфере науки готов ко второму чтению.

Комитет по образованию и науке рекомендовал Государственной Думе принять во втором чтении законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике». В соответствии с документом, Правительство будет представлять на заседаниях Государственной Думы и Совета Федерации доклад о реализации государственной научно-технической политики.

Duma.gov.ru.



- ❖ **7 февраля 2018**
РИФ'2018. Анонс. Бизнес в регионах. Придать новый импульс.
РИФ' 2018. Вклад инновационных кластеров в инвестиционную привлекательность регионов. В настоящее время наблюдается активность вокруг формирования и масштабирования деятельности компаний — стартапов и скейлапов.
i-regions.org.
- ❖ **7 февраля 2018**
РИФ'2018. Анонс. Новая региональная политика: совершенствуя управление.
РИФ'2018. Комплексное развитие России: приоритеты развития госсектора экономики или смелые решения регионов? Роль государства в экономике сохраняется на высоком уровне.
i-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **8 февраля 2018**
ГК «РОСНАНО» и «РТ-Инвест» завершили процедуру создания «Первого экологического фонда».
ГК «РОСНАНО» и компания «РТ-Инвест» сообщают о завершении процедур по созданию «Первого экологического фонда», который станет одним из инвесторов утвержденного проекта «Энергия из отходов». В рамках данного проекта будет построено четыре завода по термической переработке отходов в энергию в Московской области и один завод в Казани Республики Татарстан.
Rusnano.com.
 - ❖ **8 февраля 2018**
Портфельная компания РОСНАНО «Лиотех» увеличила выручку в 2,5 раза.
В 2017 году предприятие по производству литий-ионных аккумуляторов «Лиотех-Инновации» (завод «Лиотех», входит в Группу РОСНАНО) увеличило выручку более чем в 2,5 раза, по сравнению с показателем предыдущего года, до 350 млн руб. Предприятие полностью выполнило годовой производственный план и освоило производство новой продукции.
Rusnano.com.
 - ❖ **8 февраля 2018**
Профессиональные стандарты для nanoиндустрии представлены на общественное обсуждение.
Весь февраль 2018 года на сайте Межотраслевого объединения nanoиндустрии и Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии будет проходить профессионально-общественное обсуждение проектов восьми новых профессиональных стандартов на инженерную деятельность на предприятиях nanoиндустрии следующих направлений: «Производство стальных труб и фитингов», «Производство фармацевтических препаратов и материалов», «Производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов». Вниманию общественности представлены проекты ряда профстандартов.
Rusnano.com.
-



- ❖ **5 февраля 2018**
"Развитие-НТИ": в Томске разрабатывают систему для группового полета дронов.
Специалисты лаборатории промышленной робототехники Томского политеха разрабатывают многоагентную робототехническую систему для полета группы интеллектуальных дронов. Сейчас перед политехниками стоит задача «научить» группу из 10 аппаратов летать, не сталкиваясь друг с другом и объектами окружающей среды, а также безопасно садиться в указанную оператором точку с высокой точностью. При этом высокая точность навигации дронов обеспечивается за счет одновременного использования глобальной системы навигации и ультразвуковой системы.
Fasie.ru.

- ❖ **7 февраля 2018**
Определились победители Startup Tour в Перми.
Жюри в рамках крупнейшего в России события для технологических предпринимателей и инноваторов Open Innovations Startup Tour в Перми назвало трех победителей конкурса проектов. Лидеры примут участие в самой масштабной в СНГ конференции для стартапов Startup Village, которая пройдет в Москве этим летом. Лучшие проекты были определены в трех направлениях: IT, биомедицина и промышленные технологии.
Fasie.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
"УМНИК-Капитаны": в России появится мессенджер для слепоглохих.
Одиннадцатиклассник из Уфы Артур Шайхатаров разработал мобильное приложение LifeFeel (чувство жизни), позволяющее слепоглохим людям общаться независимо от того, сколько километров их разделяет. Проект победил в конкурсе «УМНИК-Капитаны» Фонда содействия инновациям и получит грант в размере 500 тыс. рублей. В LifeFeel собеседнику достаточно ввести сообщение на смартфоне, программа переведет его с помощью азбуки Морзе и передаст в виде вибраций получателю.
Fasie.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Фонд продлевает прием заявок по конкурсам «Старт-2» и «Старт-3».
Решением Дирекции Фонда содействия инновациям приём заявок по конкурсам «Старт-2 продолжающие» и «Старт-3» продлевается до 18:00 (МСК) 15 мая 2018 года. Подать заявку Вы можете через систему АС Фонд-М по адресу: <http://online.fasie.ru>.
Fasie.ru.



- ❖ **9 февраля 2018**
В Томске обсудили перспективы развития интеллектуальных технологий анализа медицинских изображений.
6 февраля в Томске прошел научно-технический семинар Фонда перспективных исследований «Интеллектуальные технологии анализа медицинских изображений». В ходе мероприятия обсуждались приоритетные задачи медицинских учреждений сибирского региона в области анализа медицинских изображений, требующих автоматизации, а также проблемы формирования библиотек исходных данных для разработки технологий анализа медицинских изображений и их последующей верификации. В работе семинара приняли участие представители Сибирского центра ФПИ, Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Сибирского государственного медицинского университета (СибГМУ), Томского научно-исследовательского медицинского центра РАН, Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН), а также Томского политехнического университета (ТПУ).
Fpi.gov.ru.



- ❖ **5 февраля 2018**
Техностарт-2018 начинает отбор лучших проектов в сфере машиностроения.
Оргкомитет Техностарта -2018 открыл прием заявок на конкурс инновационных проектов в сфере машиностроения Техностарт-2018, Конкурс организован Группой ОМЗ и Фондом «Сколково». Главным стратегическим партнером «Техностарта-2018» традиционно выступает АК «АЛРОСА».
Sk.ru.
- ❖ **7 февраля 2018**
В Перми объявлены победители Стартап-тура.
В Перми, где подходит к концу региональный этап Стартап-тура «Открытые инновации», стали известны победители конкурсной программы. В треке биомедицинских технологий первое место жюри присудило Татьяне Малышевой за разработку комплекса симуляционных учебно-медицинских тренажеров.
Sk.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Тинькофф Банк займется блокчейном в «Сколково».
Тинькофф Банк, крупнейший онлайн-банк в мире по количеству клиентов, открывает собственный центр разработки на территории инновационного центра «Сколково». Его сотрудники займутся поиском новых решений для бизнеса на базе блокчейна и технологий распознавания голоса и лиц.
Sk.ru.



- ❖ **7 февраля 2018**
Инноваторы определили тренды развития технологий Нейронет в России.
3 февраля в Москве при поддержке РВК прошел III Съезд Отраслевого союза Нейронет. В нем приняли участие ведущие представители российских инновационных инфраструктур, науки и бизнеса.
Rvc.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
22 стартапа отобраны для участия в первом в России акселераторе для оборонно-промышленного комплекса.
В Москве состоялся очный отбор стартапов для трека Dual Technologies федерального стартап-акселератора GenerationS, исключительная лицензия на запуск которого принадлежит «Инфрафонду РВК». Представители индустриального партнера трека — АО «Воентелеком», партнеров — АО «Росэлектроника» и ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» отобрали 22 проекта для первого российского акселератора в области «двойных технологий».
Rvc.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
РВК подвела итоги деятельности в 2017 году.
2017 год стал знаковым для РВК. Утверждена Стратегия развития РВК на 2017-2030 годы, где определены миссия, стратегическая цель и инструменты, которые обеспечивают работу ключевых направлений деятельности компании: разработка и реализация финансовых и нефинансовых инструментов развития рынка венчурного инвестирования и технологического предпринимательства, стимулирование создания в России собственной индустрии венчурного инвестирования и исполнение функций Проектного офиса Национальной технологической инициативы (НТИ).
Rvc.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **6 февраля 2018**
В Башкортостане усовершенствован порядок рассмотрения и поддержки приоритетных инвестиционных проектов.
6 февраля состоялось очередное заседание Президиума Правительства Республики Башкортостан, прошедшее под председательством Премьер-министра Правительства РБ Рустэма Марданова. На заседании одобрены изменения в постановление Правительства РБ «О порядке рассмотрения и поддержки приоритетных инвестиционных проектов Республики Башкортостан».
Pravitelstvorb.ru.
- ❖ **6 февраля 2018**
В Башкортостане утвержден план мероприятий по поддержке и стимулированию экспорта на 2018-2020 годы.
6 февраля на очередном заседании Президиума Правительства Республики Башкортостан, прошедшего под председательством Премьер-министра Правительства РБ Рустэма Марданова, был утвержден план мероприятий «дорожная карта» по поддержке и стимулированию республиканского экспорта на 2018-2020 годы. План включает в себя мероприятия, направленные на формирование и усовершенствование системы поддержки экспорта, а это создание и регулярное обновление публичного реестра организаций-экспортеров, зарегистрированных на территории республики, оказание государственной поддержки предприятиям-экспортерам.
Pravitelstvorb.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
В Башкортостане подписано соглашение еще с одним резидентом ТОСЭР.
Между Минэкономразвития Республики Башкортостан, Администрацией моногорода Кумертау и ООО КПП «АЙСХОТ» подписано соглашение об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития «Кумертау». Данный резидент осуществляет производство вафельных рожков для мороженого.
Pravitelstvorb.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Ученые Сибайского института БашГУ получили патент на изобретение.
Ученые Сибайского института БашГУ Азат Валеев, Азамат Аллабердин и Артур Мажитов получили патент на изобретение «Способ разработки горизонтальных и пологих рудных дел средней мощности». Документ подписан руководителем Федеральной службы по интеллектуальной собственности Г.П. Ивлиевым и зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 24 января 2018 года.
Bashedu.ru.
- ❖ **10 февраля 2018**
Республика Башкортостан на площадке Российского инвестиционного форума «Сочи 2018» подпишет меморандум с Внешэкономбанком и Агентством стратегических инициатив.
В рамках предстоящего Российского инвестиционного форума «Сочи 2018» Правительством Республики Башкортостан планируется подписание трехстороннего меморандума о взаимодействии с Внешэкономбанком и АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов». Документ призван расширить сотрудничество сторон при решении приоритетных задач социально-экономического развития республики, укрепления экономического и промышленного потенциала, в том числе с участием региональных институтов развития и придать новый импульс инвестиционному развитию Башкортостана с использованием всего набора инструментов поддержки Внешэкономбанка.
Pravitelstvorb.ru.



Республика Мордовия

- ❖ **8 февраля 2018**
Владимир Волков: «Мордовия - абсолютный лидер в России по доле инновационной продукции».
Глава Мордовии Владимир Волков 8 февраля принял участие в торжественном собрании, посвященном Дню российской науки. Мероприятие состоялось во Дворце культуры и искусств Мордовского университета. Глава республики поздравил ученых и инженеров, сотрудников научно-исследовательских центров, представителей инновационно активных предприятий – всех тех, кто обеспечивает развитие научно-технической сферы региона.
E-mordovia.ru.

- ❖ **8 февраля 2018**
«Молодежному» год: чем сейчас живет бизнес-инкубатор.
8 февраля 2017 года – в день российской науки – в Саранске открылся инновационный бизнес-инкубатор «Молодежный». Напомним, что о создании бизнес-инкубатора было объявлено в 2015 году после получения гранта Министерства экономического развития России. В 2016 стало известно, что «Молодежный» разместится в реконструированном здании бывшей детской больницы в Октябрьском районе.
I-mordovia.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Компания Vytex и Университет ИТМО подписали соглашение о стратегическом партнерстве.
Компания Vytex и Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики подписали соглашение о стратегическом партнерстве в области образовательной, научно-исследовательской и инновационно-предпринимательской сферах деятельности. Стороны планируют сотрудничество в области подготовки высококвалифицированных кадров, а также совместную работу по реализации и продвижению выполненных в рамках соглашения проектов и разработок.
E-mordovia.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Глава Мордовии Владимир Волков провел рабочую встречу с председателем Волго-Вятского банка ПАО Сбербанк Петром Колтыпиным.
В Доме Республики состоялась рабочая встреча Главы Мордовии Владимира Волкова с председателем Волго-Вятского банка ПАО Сбербанк Петром Колтыпиным, в ходе которой был затронут широкий спектр вопросов взаимовыгодного сотрудничества в сфере промышленного и аграрного производства, инвестиционных проектов, направленных на улучшение жизни в регионе. В частности, обсуждались вопросы взаимодействия по реализации программы льготного ипотечного финансирования, в том числе возможность снижения процентной ставки по этому виду кредитов.
E-mordovia.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
VIII Международный детский конкурс «Школьный патент- шаг в будущее!».
Региональная дирекция конкурса в Республике Мордовия, созданная на базе АУ «Технопарк-Мордовия», напоминает, что прием заявок на участие в VIII Международном детском конкурсе «Школьный патент – шаг в будущее!» заканчивается 1 марта 2018 года. Конкурс проводится с целью привлечения к активной творческой деятельности детей школьного возраста и повышения их интереса к созданию продуктов интеллектуальной собственности, содействия налаживанию контактов среди творческой молодежи, сохранения и преемственности традиций творческого решения задач инновационного развития.
Technopark-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **6 февраля 2018**
Ученые КФУ продолжают работу по повышению эффективности добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородов.
Эти результаты были получены в рамках исследований, проводимых НИЛ «Реологических и термохимических исследований» (САЕ "Эконефть") при поддержке гранта Российского научного фонда. Группа ученых НИЛ «Реологических и термохимических исследований» в настоящее время проводит ряд перспективных исследований в области технологий закачки воздуха. Одно из них связано с изучением механизма реакций окисления алифатических и ароматических углеводородов и нефти.
Media.kpfu.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
В День российской науки ученые КФУ награждены за разработки в области генной и клеточной терапии.
Торжественное собрание, посвященное Дню российской науки, прошло сегодня в Академии наук Татарстана. В торжестве приняли участие президент Академии наук Татарстана Мякзюм Салахов, директор Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской Академии наук» Олег Синяшин, первый замминистра образования и науки Татарстана Андрей Поминов и другие официальные лица.
Media.kpfu.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
«Таткран» войдет в ТОСЭР «Набережные Челны» с проектом на 50 млн рублей.
Производитель грузоподъемного оборудования «Таткран», планирует открыть в ТОСЭР производство редукторов совместно с компанией «Интерскол». Об этом сообщает пресс-служба территории развития. Для запуска нового производства «Таткрану» необходимо 2,5 тыс квадратных метров площадей, руководство компании уже присмотрело их в индустриальном парке «Мастер».
РБК.
- ❖ **9 февраля 2018**
Президент Татарстана вручил госпремии в области науки и техники ученым Казанского федерального университета.
9 февраля в Казанском Кремле состоялась торжественная церемония вручения Президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым Государственных премий РТ в области науки и техники. Торжественное вручение приурочено ко Дню российской науки, отмечающемуся научным сообществом 8 февраля. Лучшие работы связаны с решением значимых и актуальных проблем в различных сферах социально-экономической жизни республики, а также в отдельных областях фундаментальной науки.
Media.kpfu.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
В Татарстане открыт крупнейший в РФ завод стерилизации медизделий.
Глава Татарстана Рустам Минниханов открыл в Лаишевском районе крупнейший в РФ завод по стерилизации медицинструментов. Объем производства составит около 1 млрд рублей в год. «Сегодня мы находимся на площадке, где появляется новый медицинский кластер благодаря усилиям главы муниципалитета и инвестора в лице Казанского медико-инструментального завода. Появляется производство, которое очень необходимо, - это стерилизация одноразовой медицинской продукции. Предприятие будет работать не только для КМИЗ, есть коллеги, которые тоже производят медицинские изделия», - сказал Минниханов на открытии предприятия.
РБК.



Алтайский край

- ❖ **5 февраля 2018**
В Алтайском крае проходит конкурс на соискание региональных премий в области науки и техники.
В регионе продолжается прием заявок на соискание премий Алтайского края в области науки и техники. Выдвигаемые на соискание премий Алтайского края работы принимают к рассмотрению при условии, что их результаты реализованы в регионе в период с 1 мая 2012 года по 30 апреля 2017 года.
Altairegion22.ru.
- ❖ **5 февраля 2018**
В Фонде развития Алтайского края аккумулировано 400 миллионов рублей на поддержку инвестиционных проектов.
Фонд развития Алтайского края сформирован в объеме 400 миллионов рублей. Средства будут направлены на поддержку сельскохозяйственного, промышленного производства, а также сферы туризма в регионе, сообщает информационно-аналитический портал Doc22.ru со ссылкой на заместителя Председателя Правительства региона Николая Чинякова.
Altairegion22.ru.
- ❖ **7 февраля 2018**
В Алтайском крае появится российско-китайский молодежный бизнес-инкубатор.
В Алтайском государственном педагогическом университете откроют российско-китайский молодежный бизнес-инкубатор. Его создание станет закономерным итогом партнерских отношений вуза с Российским союзом молодежи, при поддержке которого в АлтГПУ провели Российско-китайский фестиваль культуры и спорта и Российско-китайский молодежный туристический форум.
Altairegion22.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Алтайские и французские ученые реализуют совместный научный проект.
Посольство Франции в России объявило лауреатов правительственной стипендии имени Ильи Мечникова на 2018 год, среди них директор Регионального центра международного сотрудничества Алтайского государственного технического университета, кандидат исторических наук Ирина Колупанова. Стипендию присуждает один раз в год правительственная комиссия Посольства Франции, которая отдает предпочтение проектам сотрудничества в рамках межвузовских договоров.
Altairegion22.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Школьники из Алтайского края стали призерами всероссийского конкурса научно-исследовательских работ.
Школьники Алтайского края вошли в число победителей и призеров XIV Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Дмитрия Менделеева. Он прошел в Москве 2 - 4 февраля. В состав делегации региона вошли 10 учеников - участников краевой программы для одаренных школьников и молодежи «Будущее Алтая». Они принимали участие в восьми номинациях конкурса, среди которых «История, искусство и культура», «Экономика и промышленность», «Биология и сельское хозяйство», «Химия», отмечают в Министерстве образования и науки Алтайского края.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **7 февраля 2018**
Учёные СФУ создали технологию, снижающую затраты на поиск нефти.
Учёные Сибирского федерального университета разработали уникальную технологию поиска полезных ископаемых на основе извлечения информации из естественного электромагнитного и сейсмического шума. Это позволит сократить стоимость поиска нефтяных залежей в три раза.
News.sfu-kras.ru.

- ❖ **7 февраля 2018**
Владимир Путин провёл совещание по вопросу подготовки проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске.
Перед началом совещания глава государства посетил многофункциональный спортивный комплекс "Сопка". Президент осмотрел игровой и акробатический залы, а также кабинеты центра восстановительной медицины. Спортивный комплекс "Сопка" состоит из двух функциональных блоков.
Krskstate.ru.

- ❖ **8 февраля 2018**
Владимир Путин провел рабочую встречу с Александром Уссом.
Президент России Владимир Путин в ходе визита в Красноярск провел рабочую встречу с временно исполняющим обязанности Губернатора края Александром Уссом. Руководитель региона доложил главе государства о социально-экономическом положении края, а также о ходе реализации указов и поручений Президента РФ. Кроме того, Александр Усс рассказал Владимиру Путину о проекте создания Енисейской экономической зоны – макрорегиона, целью которого будет являться активизация взаимодействия крупных межрегиональных предприятий для повышения экономической активности регионов Сибири.
Krskstate.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Учёные СФУ получили более 5 миллионов рублей на реализацию инновационных проектов.
Одиннадцать студентов, аспирантов и молодых учёных Сибирского федерального университета стали победителями конкурса «УМНИК». Они получают гранты в размере 500 000 рублей на развитие своих научных разработок.
News.sfu-kras.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Железногорск стал территорией опережающего развития.
Железногорск стал территорией опережающего социально-экономического развития. Постановление о статусе ТОР подписал председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Создание ТОР "Железногорск" будет способствовать не только устойчивому социально-экономическому развитию города, созданию дополнительных рабочих мест, сохранению кадрового потенциала, но и созданию гражданских производств на основе инновационных разработок предприятий атомной отрасли, привлечению инвестиций.
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **7 февраля 2018**
Резиденты Сколково представили инновационные разработки для пермских промышленников.
6 февраля в рамках регионального этапа StartupTour «Открытие инновации» при поддержке Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края состоялся «SkolkovoDemoDay» — серия презентаций решений стартапов для промышленности. На мероприятии восемь резидентов Сколково предложили пермским промышленным предприятиям свои инновационные разработки для внедрения. В числе проектов: разработки в сфере 3D-печати компонентов из композитных материалов, волоконно-оптических датчиков, программных комплексов для производственных станков и линий.
Permkrain.ru.
- ❖ **7 февраля 2018**
Определены победители Startup Tour в Перми.
Жюри в рамках крупнейшего в России события для технологических предпринимателей и инноваторов Open Innovations Startup Tour в Перми назвало трех победителей конкурса проектов. На Open Innovations Startup Tour были отобраны восемь проектов, рекомендованных для участия в финальном отборе по программе «Старт» Фонда содействия инновациям в рамках Startup Village.
Permkrain.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
16 пермяков получили премии за развитие науки.
8 февраля в Органном зале Пермской филармонии состоялся торжественный прием губернатора Пермского края «День российской науки. Премии Пермского края в области науки». На мероприятии представили научные достижения прикамских ученых за прошлый год и наградили лауреатов премий Пермского края в области науки за 2017 год.
Permkrain.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
IT-компании Пермского края продвинут на мировой рынок через WEB-каталог.
В рамках деловой программы Стартап Тура «Открытые инновации» состоялось пленарное заседание «Цифровая экономика. Время возможностей» и круглый стол «Smart Perm. Регион и город как драйверы цифровизации». Участниками деловой программы стали представители власти, науки, промышленности, IT-сообщества. Соорганизатором мероприятия выступил генеральный партнер Стартап Тура - ПАО «ЭР-Телеком Холдинг».
Permkrain.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Пермский край представит свои инвестиционный потенциал на форуме в Сочи.
14 февраля в Сочи откроется Российский инвестиционный форум 2018 года. Участие в его работе примет делегация Пермского края во главе с губернатором Прикамья Максимом Решетниковым. Глава Пермского края представит инвестиционный потенциал региона, выступит в качестве спикера в ключевых сессиях, посвященных новым экономическим формациям и вызовам региональной политики.
Permkrain.ru.



Иркутская область

- ❖ **5 февраля 2018**
Два детских технопарка планируется открыть в Иркутской области до конца 2018 года.
Сеть детских технопарков «Кванториум» планируется открыть в Иркутске в октябре 2018 года – «Кванториум Байкал» на базе Областного центра развития дополнительного образования детей и «Кванториум РЖД» на базе детской железной дороги – структурного подразделения Восточно-Сибирской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги». Об этом сообщила министр образования Иркутской области Валентина Перегудова.
Irkobl.ru.

- ❖ **5 февраля 2018**
Новые геофизические технологии, разработанные учеными ИРНТУ, обсудили на семинаре в ИНГГ СО РАН.
Доцент ИРНТУ Юрий Давыденко в конце января выступил на семинаре Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО СО РАН в Новосибирске. Он представил результаты использования технологии электромагнитных зондирований и вызванной поляризации (ЭМЗ-ВП) при поиске месторождений рудных полезных ископаемых.
Istu.edu.

- ❖ **6 февраля 2018**
ИРНТУ в 2017 году выполнил НИОКР на сумму свыше 250 млн рублей.
В 2017 году Иркутский технический университет выполнил свыше 180 научно-исследовательских опытно-конструкторских работ (НИОКР) на сумму более 256 млн рублей. Об этом на круглом столе, посвященном роли вузовской науки в социально-экономическом развитии Приангарья, сообщил проректор ИРНТУ по научной работе Евгений Семенов.
Istu.edu.

- ❖ **8 февраля 2018**
Сергей Левченко: Вопросам развития науки в Иркутской области уделяется особое внимание.
Губернатор Сергей Левченко принял участие в заседании Координационного научного совета, которое состоялось в Иркутском научном центре СО РАН. Напомним, 8 февраля отмечается День российской науки.
Irkobl.ru.

- ❖ **8 февраля 2018**
Сотрудники ИРНТУ предлагают нефтяникам применять новые способы ликвидации аварий при помощи виртуального моделирования.
Сотрудники Учебно-тренажерного центра нефтегазового дела по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов нефтегазовой отрасли ИРНТУ (УТЦ НГД ИРНТУ) готовы моделировать аварийные ситуации в нефтяных скважинах для ведущих российских компаний. Моделирование поможет нефтедобытчикам в кратчайшие сроки выбрать наиболее эффективный и экономичный способ ликвидации аварии. Воссозданием аварийных ситуаций и разработкой методов их устранения занимаются руководитель отдела технических средств обучения УТЦ НГД ИРНТУ Петр Гриб и специалист программного обеспечения Дмитрий Коновалов.
Istu.edu.



Калужская область

- ❖ **5 февраля 2018**
Глава региона одобрил перспективные планы инвесторов в Жиздринском районе.
3 февраля в Жиздре губернатор области Анатолий Артамонов провел рабочую встречу с инвесторами, которые реализуют свои проекты на территории муниципалитета – генеральным директором ООО «СВСАГРО» Вячеславом Курловичем и генеральным директором ООО «Базальтопластик» Виталием Ревенко. В разговоре о перспективах развития данных предприятий и их инновационной продукции также приняли участие депутат Государственной Думы ФС РФ Геннадий Скляр и глава Жиздринского района Александр Барыбин.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **5 февраля 2018**
Калужская область и Франция подтвердили интерес к расширению сотрудничества.
5 февраля в Калуге губернатор области Анатолий Артамонов встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Франции в России г-жой Сильви Берманн, находящейся в нашем регионе с двухдневным рабочим визитом. Открывая встречу, глава региона положительно оценил установившиеся между Калужской областью и Францией экономические и культурные контакты.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
Доля научно-исследовательских работ в структуре доходов ОНПП «Технология» составит 1,3 млрд рублей к 2020 году.
В 2017 году предприятие завершило научно-исследовательские работы в рамках госконтрактов на 213 млн рублей и приступило к реализации обязательств на полмиллиарда рублей. Итоги научной деятельности в 2017 году и планы обсудили 8 февраля в Государственном научном центре Российской Федерации ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина в День науки.
Arrko.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
В Обнинске чествовали ученых области.
8 февраля в Обнинске в Доме культуры Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки. В нем приняли участие заместитель губернатора области Николай Калинин, депутат Государственной Думы ФС РФ Геннадий Скляр, делегации научных организаций и крупнейших вузов области, ученые, представители органов законодательной и исполнительной власти, общественных организаций – всего более 400 человек.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Опубликованы официальные итоги конкурса УМНИК-2017.
8 февраля 2017 года протоколом Дирекции Фонда содействия инновациям с учетом рекомендации конкурсной комиссии Фонда были утверждены списки проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК». В соответствии с опубликованным протоколом Фонда содействия инновациям победителями программы УМНИК-2017 в Калужской области стали 9 человек.
Airko.org.



Липецкая область

- ❖ **6 февраля 2018**
Представители научного сообщества региона удостоены областных премий имени Коцаря и Басова.
Торжественный прием, посвященный отмечаемому 8 февраля Дню российской науки, состоялся сегодня в рамках международной научно-практической конференции в администрации Липецкой области. В ходе церемонии лучшим ученым региона были вручены награды. Лауреатами областной премии имени С.Л. Коцаря за 2017 год стали восемь представителей ЛГТУ, ЕГУ имени И.А. Бунина, ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского и Липецкого филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.
Admlip.ru.
- ❖ **6 февраля 2018**
Олег Королев провел рабочую встречу с делегацией компании «FONDITAL S.p.a.».
Глава администрации Липецкой области сегодня провел рабочую встречу с делегацией компании «FONDITAL S.p.a.» (Италия). Состоялись переговоры о строительстве завода данной компании в ОЭЗ промышленно-производственного типа «Липецк». Итальянскую делегацию возглавил президент группы компаний Fondital S.p.a. господин Орландо Ниболи.
Admlip.ru.
- ❖ **7 февраля 2018**
Состоялась рабочая встреча полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Алексея Гордеева с главой администрации Липецкой области Олегом Королевым.
7 февраля состоялась рабочая встреча полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Алексея Гордеева с главой администрации Липецкой области Олегом Королевым. В ходе беседы руководитель региона рассказал полномочному представителю об итогах социально-экономического развития области в 2017 году и задачах, стоящих на текущий период. Особое внимание уделили результатам выполнения «майских» указов Президента РФ в Липецкой области.
Admlip.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Липецкий кооператив открыл молочный мини-цех.
Новый мини-цех по производству молочной продукции открылся в Долгоруковском районе. Он будет работать в составе кооператива "Авангард-М", рассказывает ТРК "Липецкое время". Натуральные кисломолочные продукты, молоко и масло под собственным брендом кооператоры планируют продавать долгоруковцам через собственную торговую сеть, а также поставлять в бюджетные организации района.
Admlip.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
В администрации области прошли переговоры с делегацией госкорпорации «Ростех».
Представительная делегация государственной корпорации «Ростех» во главе с индустриальным директором Сергеем Абрамовым посетила сегодня Липецкую область. В администрации региона с участием представителей руководства корпорации состоялось рабочее совещание, на котором обсуждались перспективы развития липецкой площадки концерна «Тракторные заводы». Переговоры провел первый заместитель главы региона Юрий Божко.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **7 февраля 2018**
Достижения новосибирских ученых позволят развернуть в регионе уникальное для России инновационное производство.
Первым предприятием в стране, которое на основе достижений сибирских ученых запустит промышленное производство пластин GaAs для применения в электронике, станет АО «Экран-оптические системы». Проект включен в программу реиндустриализации экономики Новосибирской области. АО «Экран-оптические системы» (актив ПАТМ Холдинга), используя фундаментальные и прикладные разработки Института физики полупроводников им. А.В.Ржанова СО РАН, приступило к реализации проекта по промышленному производству наногетероструктур на основе арсенида галлия (GaAs).
Nso.ru.
- ❖ **7 февраля 2018**
Преподаватель НГУ получил президентскую премию для молодых учёных.
Преподаватель ГГФ НГУ, старший научный сотрудник Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН Константин Кох стал лауреатом президентской премии в области науки и инновации для молодых учёных. Кандидат геолого-минералогических наук Константин Кох получил премию за развитие методов получения халькогенидных соединений и создание функциональных кристаллов для высокотехнологичных устройств.
Nsu.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
Новосибирская область представит на Российском инвестиционном форуме-2018 наиболее перспективные инвестиционные проекты.
Делегация Новосибирской области, которую возглавит временно исполняющий обязанности Губернатора Андрей Травников, 15-16 февраля будет работать на площадках Российского инвестиционного форума в Сочи. В состав делегации также вошли врио заместителя Председателя Правительства Новосибирской области — министра экономического развития Новосибирской области Ольга Молчанова, генеральный директор АО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области» Александр Зырянов, исполнительный директор АО «НЭВЗ-Керамикс» Олег Медведко.
Nso.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
Врио Губернатора Андрей Травников доложил Президенту РФ Владимиру Путину о социально-экономической ситуации в Новосибирской области.
Президент Российской Федерации Владимир Путин в ходе рабочей поездки в Новосибирскую область 8 февраля провёл рабочую встречу с врио Губернатора Новосибирской области Андреем Травниковым. Глава региона доложил Президенту России о социально-экономической ситуации в Новосибирской области, перспективах развития региона и приоритетных проектах.
Nso.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Новосибирский научный центр получит новый импульс к развитию.
Инициативу, направленную на развитие Новосибирского научного центра, поддержал Президент РФ Владимир Путин в ходе встречи с представителями Сибирского отделения Российской академии наук, состоявшейся в Институте ядерной физики имени Г.И. Будкера в новосибирском Академгородке. Во встрече принял участие временно исполняющий обязанности Губернатора Андрей Травников.
Nso.ru.



Самарская область

- ❖ **5 февраля 2018**
Глава региона Дмитрий Азаров встретился с министром промышленности и торговли РФ Денисом Мантуровым.
5 февраля, в понедельник, в рамках рабочей поездки в Москву врио Губернатора Самарской области Дмитрий Азаров встретился с Министром промышленности и торговли РФ Денисом Мантуровым. В ходе встречи обсуждались как текущие вопросы региональной промышленной политики, так и стратегические планы по развитию отрасли в регионе. Стороны обсудили вопросы развития аэрокосмического кластера Самарской области, возможности оказания мер по поддержке предприятий этой отраслевой специализации, получения заказов.
Samregion.ru.
- ❖ **6 февраля 2018**
Новый МКА позволит получать космические снимки в стереоформате.
Специалисты ракетно-космического центра "Прогресс" и Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева завершили проектную проработку принципиально нового малого космического аппарата (МКА) "АИСТ-2М". Он предназначен для получения космических снимков в стерео-формате и работе в составе орбитальной группировки.
Ssau.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
В преддверии Дня российской науки в Самаре обсудили достижения губернских ученых.
8 февраля страна отмечает День российской науки. О достижениях самарских исследователей говорили 6 февраля, состоявшегося накануне в пресс-центре Самарской газеты. В текущем году на поддержку научной и инновационной деятельности из губернской казны будет направлено порядка 70,5 миллиона рублей. Из них 12 миллионов - это денежные выплаты молодым ученым и конструкторам региона, проводящим исследования по приоритетным для области отраслям науки и техники.
Samregion.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
По итогам 2017 года ОЭЗ «Тольятти» вновь подтвердила свою эффективность.
Управляющей компанией особой экономической зоны «Тольятти» подведены итоги работы за 2017 год. На сайте опубликован ежегодный итоговой отчет, который отражает достижения проекта за период. Главным из них является выполнение основных показателей эффективности, установленных для ОЭЗ Правительством России. Площадки оценивают по параметрам, в числе которых привлечение инвесторов, создание рабочих мест, инвестиции и выручка резидентов.
Samregion.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Новая технология покрытия для солнечных батарей получила поддержку "УМНИКА".
Стали известны победители федеральной программы по выявлению и поддержке молодых ученых, стремящихся к самореализации через инновационную деятельность, "УМНИК". Среди лауреатов программы - 10 молодых ученых Самарского университета. Один из победителей - представитель физического факультета, студент 4 курса Иван Шишкин.
Ssau.ru.



Томская область

- ❖ **8 февраля 2018**
В 2017 году в Томской области велась реализация более 50 инвестпроектов.
Общая стоимость инвестиционных проектов, которые реализовывались в Томской области в 2017 году, превышает 350 млрд рублей. Среди наиболее крупных проектов — строительство опытно-демонстрационного энергокомплекса с реактором на быстрых нейтронах (БРЕСТ-ОД-300) АО «СХК» и ГК «Росатом», подготовка к запуску производства технических газов и сжатого воздуха ООО «Криогенмаш-Газ» и завода по производству химических реагентов для буровых растворов ООО «НПО «РеаСиб».
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **8 февраля 2018**
Полномочия по управлению ОЭЗ «Томск» будут переданы региону к июлю.
Полностью полномочия по управлению ОЭЗ «Томск» регион получит к июлю 2018 года, сейчас ведется передача имущества от головного АО «ОЭЗ» управляющей компании ОЭЗ «Томск». Об этом сообщил заместитель губернатора по инвестиционной политике и имущественным отношениям Юрий Гурдин.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Сергей Жвачкин и Владимир Солнцев оценили прорывные технологии для космоса.
9 февраля губернатор Сергей Жвачкин и прибывший в Томскую область с рабочим визитом генеральный директор ракетно-космической корпорации «Энергия» им. С.П. Королева Владимир Солнцев посетили Институт физики прочности и материаловедения СО РАН. Томский институт выполняет большой спектр фундаментальных и прикладных исследований в области материалов для атомной энергетики, медицины, освоения Арктики и других.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Губернатор Сергей Жвачкин и гендиректор «Энергии» Владимир Солнцев подписали соглашение.
9 февраля губернатор Томской области Сергей Жвачкин и генеральный директор ракетно-космической корпорации «Энергия» им. С.П. Королева Владимир Солнцев подписали в администрации региона соглашение о научно-техническом сотрудничестве. Губернатор и глава корпорации договорились о совместном развитии таких приоритетных направлений, как проектирование и конструирование изделий ракетно-космической техники, в том числе с использованием технологий 3D-моделирования в условиях космоса, проектирование и изготовление малых космических аппаратов, разработка и внедрение новых методов неразрушающего контроля, реализация образовательных программ и других.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **9 февраля 2018**
Губернатор Сергей Жвачкин поблагодарил и наградил томских ученых.
9 февраля томский губернатор Сергей Жвачкин принял участие в торжественном собрании ученых. Собрание состоялось в областном театре драмы и было посвящено Дню российской науки — как подчеркнул губернатор, «одному из главных праздников Томска». Поздравляя академиков, профессоров и аспирантов, глава региона по традиции подвел итоги года, отметив растущий авторитет томских университетов и академических институтов, их уверенное продвижение в национальных и мировых рейтингах.
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **7 февраля 2018**
В Тюменской области появились региональные менеджеры Внешэкономбанка.
Внешэкономбанк, один из крупнейших институтов развития России, внедряет новую модель работы с регионами. В 51 субъекте РФ определены региональные менеджеры, которые будут отбирать инвестпроекты, соответствующие стратегическим приоритетам ВЭБа.
Admtyumen.ru.
- ❖ **7 февраля 2018**
Владимир Якушев: конкуренция среди муниципалитетов по привлечению инвестиций и развитию экономики дает положительные результаты.
Тюменский опыт повышения инвестиционной активности муниципалитетов привел в пример на открытии Всероссийского форума «Территория бизнеса – территория жизни» для муниципальных администраций президент «ОПОРЫ РОССИИ» Александр Калинин. В своем выступлении он обозначил проблему наполнения доходной базы муниципалитетов.
Admtyumen.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
В Москве рассмотрели возможность тиражирования в Тюменской области проектов Национальной технологической инициативы.
В представительстве правительства Тюменской области в Москве прошла встреча с представителями РВК и Агентства стратегических инициатив (АСИ). Стороны обсудили возможность тиражирования на территории Тюменской области проектов Национальной технологической инициативы (НТИ).
Admtyumen.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Тюменский АПК прирастет еще одним крупным животноводческим комплексом.
Губернатор Тюменской области Владимир Якушев и директор ООО «Руском» Темури Латария 9 февраля подписали соглашение о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта по строительству комплекса полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров мощностью 40 000 тонн в год с плановым объемом инвестиций около 7 млрд рублей. Впервые о перспективах дальнейшего развития и возможном расширении производства и реализации еще одного крупного инвестпроекта на Тюменской земле инвестор заявил в конце прошлого года на открытии комплекса по выращиванию и переработке индейки в Юргинском районе.
Admtyumen.ru.
- ❖ **10 февраля 2018**
«ИнТрайИзобретатель» — центр притяжения для талантливой молодежи.
Защита научных проектов, чествование победителей и призёров 15-го юбилейного конкурса научно-технического творчества «ИнТрайИЗОБРЕТАТЕЛЬ» состоялось 10 февраля в Институте транспорта Тюменского индустриального университета. Для участия в конкурсе поступило около ста заявок школьников и обучающихся СПО, на очную защиту сегодня вышли 14 проектов в секции «ИнТраУМНИК» и 15 – в секции «ИнТраУМЕЛЕЦ».
Tyuiu.ru.



Ульяновская область

- ❖ **5 февраля 2018**
Центр томотерапии в Ульяновской области планируется открыть к 2019 году.
3 февраля заключено соглашение о реализации инвестиционного проекта. Подписи под документом поставили Губернатор Сергей Морозов и президент ООО «Приволжский центр томотерапии «Сакнур» Игорь Федотов.
Ulgov.ru.
- ❖ **7 февраля 2018**
Ульяновскую область посетят датские бизнесмены и политики.
Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов принял участие в межправительственном Российско-Датском совете экономического сотрудничества, который состоялся 7 февраля в Москве. Заседание провел министр транспорта РФ Максим Соколов. Сергей Морозов отметил, что Ульяновская область занимает лидирующие позиции по уровню инвестиционной привлекательности среди регионов страны.
Ulgov.ru.
- ❖ **8 февраля 2018**
Компания ТестГен, участником, которой является ульяновский наноцентр Ulnanotech получила российский патент на свое изобретение.
Ульяновская компания «ТестГен» разрабатывает и производит тест-системы для различных молекулярных генетических исследований. Они успешно внедрены более чем в 20 регионах РФ и в четырех странах зарубежья. Одна из таких систем – «Тест-RHD», с помощью которого неинвазивным методом определяется резус-фактор плода по венозной крови матери с 10-ой (эмбриологической) недели беременности.
Ulnanotech.com.
- ❖ **9 февраля 2018**
Ульяновская область и Центросоюз РФ объединят усилия в сфере развития экспорта.
Соответствующее соглашение было подписано на международном форуме «Новая Кооперация» 8 февраля в присутствии Губернатора Сергея Морозова. «Поддержка бизнеса – это не только его финансирование, льготное кредитование и сдерживание надзорных органов, это также помощь в продвижении местной продукции на внешние рынки. Развивая экспорт, мы стимулируем наших предпринимателей к расширению производств, к созданию высокооплачиваемых рабочих мест и, в конечном итоге, к пополнению региональной казны. Поэтому нам так важна эта работа, поэтому мы культивируем бизнес на своей территории», - подчеркнул Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.
- ❖ **9 февраля 2018**
Кыргызстан станет экономическим партнером форума «Сделано в Ульяновской области» в 2018 году.
В Москве в рамках Недели российского бизнеса состоялась официальная встреча Губернатора Ульяновской области Сергея Морозова и президента Кыргызского союза промышленников и предпринимателей (КСПП) Жыргалбека Сагынбаева. Стороны обсудили возможность экспортных поставок из Ульяновской области в Кыргызстан, который заинтересован в продукции деревообработки, строительных материалах, контрольно-измерительном и навигационном оборудовании, автомобилях и автокомпонентах.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **5 февраля 2018**
Ученые СПбГУ разработали материал для защиты морских и космических кораблей.
Химики СПбГУ создали материал, способный защитить космические корабли от перегрева, а морские корабли - от негативного воздействия водорослей и микроорганизмов. Группа химиков СПбГУ... выявила катализаторы, которые при добавлении к силикону придают ему новые свойства: материал начинает светиться в темноте, а его термоустойчивость повышается до 320 градусов.
[ТАСС.](#)

- ❖ **5 февраля 2018**
Саратовские ученые создали тренажер для развития внимательности у гиперактивных детей.
Ученые Саратовского государственного технического университета разработали тренажер, который позволит развивать внимательность и усидчивость у детей, в том числе страдающих синдромом дефицита внимания и гиперактивности. С помощью специальных датчиков прибор может считывать сигналы головного мозга, которые покажут, когда ребенок отвлекается от поставленной задачи.
[ТАСС.](#)

- ❖ **7 февраля 2018**
В ДВФУ разработали ледостойкую морскую платформу для Арктики.
Магистрант Инженерной школы Дальневосточного федерального университета (ИШ ДВФУ) Владислав Барышев разработал проект ледостойкой морской платформы для добывающих установок на арктическом шельфе, сообщает вуз. Сооружение рассчитано для размещения разведочного оборудования на мелководных участках шельфа и может стать основой нового технического средства — универсальной буровой платформы для круглогодичных автономных работ в Арктике.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **8 февраля 2018**
Саратовские ученые создали портативный прибор для контроля за состоянием сердца и сосудов.
Ученые Саратовского государственного медицинского университета (СГМУ) создали инновационное устройство, позволяющее контролировать состояние сердца и сосудов пациентов с помощью анализов крови, при этом кровь у пациента брать не требуется. Прибор является по сути мини-лабораторией и не имеет аналогов в мире.
[ТАСС.](#)

- ❖ **8 февраля 2018**
Машина или искусственный человек: ростовский вуз создал "умного" робота.
Ученые опорного Донского государственного технического университета Ростова-на-Дону в преддверии Дня науки представили рынку и общественности созданного в вузе "умного" робота. По словам одного из разработчиков, Алексея Кривоносова, Waybot (так зовут робота) был создан с целью попытаться заменить человека в повторяющихся операциях: оплата услуг, консультации, экскурсии, помощь в навигации, печать билетов и фотографий.
[РИА Новости.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **7 февраля 2018**
Американские ученые разработали имплант для стимулирования мозга.
Американские ученые разработали имплант для стимулирования способности мозга к запоминанию информации, первые испытания разработки показали ее эффективность, и исследователи надеются, что данное устройство в дальнейшем можно будет использовать для лечения слабоумия и других травм головы. Результаты исследования, авторами которого являются 22 ученых из различных американских университетов, были опубликованы в научном журнале Nature Communications.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **9 февраля 2018**
Физики создали безвредную ультрафиолетовую лампу, убивающую грипп.
Американские физики создали новый тип ультрафиолетовой лампы, чье излучение является безвредным для человека, но смертельно опасным для частиц вируса гриппа, говорится в статье, опубликованной в журнале Scientific Reports. "Дальний ультрафиолет распространяется на небольшие расстояния внутри тела человека и не может проникнуть через слой омертвевших клеток, покрывающих кожу человека, или через слой жидкости на поверхности глаз. И вирусы, и бактерии гораздо меньше по размерам, благодаря чему подобный ультрафиолет может достичь их ДНК и уничтожить ее", — рассказывает Дэвид Бреннер (David Brenner) из Колумбийского университета в Нью-Йорке (США).
[РИА Новости.](#)

- ❖ **9 февраля 2018**
Американские ученые разработали новую программу для поиска гравитационных волн.
Новую компьютерную программу, позволяющую обнаруживать и анализировать гравитационные волны, возникающие при столкновениях космических объектов, разработали американские ученые. Как сообщил интернет-портал Space.com, новая методика, получившая название "глубокое фильтрование" (Deep Filtering), позволит значительно быстрее, чем раньше - буквально в течение секунд - засекать такие космические катаклизмы и определять их характер.
[ТАСС.](#)

- ❖ **10 февраля 2018**
Ученые создали растворимую электронную кожу.
Инженеры создали гибкую электронную кожу, которая не только восстанавливается при повреждениях, но и полностью растворима в специальной жидкости. При этом из полученного раствора можно сделать новую электронную кожу, рассказывается в статье в Science Advances.
[N+1.](#)

- ❖ **10 февраля 2018**
Китай разработал первую в мире многофункциональную взрывозащищенную автомашину для подземных работ на шахтах.
Первая в мире многофункциональная взрывозащищенная автомашина для подземных работ на шахтах сдана в эксплуатацию в городе Сяогань провинции Хубэй /Центральный Китай/. Новое изобретение, разработанное китайской корпорацией "Aerospace Heavy Industry Co., Ltd" /один из ведущих производителей тяжелого горного оборудования в Китае/, работает на новых источниках энергии.
[ИА «Синьхуа».](#)