

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
26 марта – 1 апреля 2018 года**

Государственные структуры



- ❖ **29 марта 2018**
Экспертный совет ФРП одобрил займы на шесть проектов в российских регионах.
Экспертный совет Фонда развития промышленности одобрил шесть займов на проекты в Ленинградской, Новосибирской, Тульской, Омской, Тюменской и Свердловской областях. Общая стоимость их реализации превысит 1,9 млрд рублей, из которых займы ФРП составят 964 млн рублей.
Minpromtorg.gov.ru.



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ❖ **29 марта 2018**
Российские учёные разрабатывают методы защиты поверхности космических аппаратов.
Ученые Томского научного центра СО РАН (далее - ТНЦ СО РАН) и Института физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН ведут работы по созданию методов защиты поверхности космических аппаратов от повреждений, моделированию условий возникновения подобных чрезвычайных ситуаций на орбите и формированию нового перспективного класса слоистых материалов для авиа- и ракетостроения. Данный проект получил финансовую поддержку РФФИ.
Fano.gov.ru.



- ❖ **29 марта 2018**
Важно планомерно развивать потенциал всех регионов России — В. Матвиенко.
Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и генеральный директор Акционерного общества «Управляющая компания Российского Фонда прямых инвестиций» Кирилл Дмитриев подписали меморандум о сотрудничестве между Советом Федерации и РФПИ. В ходе подписания глава верхней палаты парламента отметила, что Меморандум — продолжение работы, которую Совет Федерации, как палата регионов, ведёт по повышению финансовой стабильности субъектов Федерации, их социально-экономического роста в ходе реализации всего комплекса мер государственной поддержки.
Council.gov.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Л. Гумерова: Вопросы поддержки науки, развития сотрудничества с РАН занимают особое место в работе Совета Федерации.
Первый заместитель председателя Комитета СФ по науке, образованию и культуре, представитель от исполнительного органа государственной власти Республики Башкортостан Лилия Гумерова выступила на общем собрании членов Российской академии наук. Среди участников мероприятия — заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович, президент РАН Александр Сергеев, помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, Министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков, академики и члены-корреспонденты Российской академии наук.
Council.gov.ru.



- ❖ **26 марта 2018**
Томский умник разрабатывает метод клеточной терапии дистрофии роговицы.
Аспирантка кафедры офтальмологии СибГМУ Марьяна Дениско победила по программе "УМНИК" в 2017 году с проектом разработки технологии лечения эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы глаза человека с применением аутоцитокинов. На полученный грант в размере 500 тысяч рублей планируется провести клинические исследования для получения патента и работы в клинической практике.
Fasie.ru.

- ❖ **26 марта 2018**
Развитие двустороннего сотрудничества России и Сербии.
21 марта 2018 года в правительстве Сербии в Белграде состоялась встреча по вопросам российско-сербских отношений в области инноваций и технологий. Участие во встрече приняли Министр инноваций и технологий Республики Сербия, глава Сербской народной партии Ненад Попович, заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям Алексей Антропов, заместитель Председателя Совета директоров, директор по развитию Союза ИТЦ России, руководитель проекта EEN-Россия Любомир Трифунович и проректор по международной деятельности и работе с молодежью Московского государственного института электронной техники Дмитрий Коваленко.
Fasie.ru.

- ❖ **28 марта 2018**
Многосторонний конкурс в рамках европейской программы M-ERA.
Фонд содействия инновациям начинает сбор заявок на участие в конкурсе «Международные программы», который направлен на поддержку российских организаций, участвующих в выполнении инновационных проектов в рамках двусторонних и многосторонних международных программ сотрудничества, подтвержденных подписанными Фондом соглашениями и меморандумами. Многосторонний конкурс в рамках Европейской программы M-ERA, партнеры по международному консорциуму: Австрия, Бельгия, Бельгия, Болгария, Бразилия, Чехия, Эстония, Германия, Венгрия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, ЮАР, Швейцария, Тайвань, Турция.
Fasie.ru.

- ❖ **29 марта 2018**
Фонд объявляет о начале конкурсного отбора по программам «Старт» и «Бизнес-Старт».
Программа «Старт» направлена на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, стремящихся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих значительный потенциал коммерциализации. Согласно Положению о программе «Старт», у предприятий, завершивших первый или второй этап программы «Старт», есть возможность принять участие в программе «Бизнес-Старт» и начать создавать производство инновационной продукции, разработанной в рамках программы «Старт».
Fasie.ru.

- ❖ **29 марта 2018**
Бизнес на трубочках.
Новосибирец Андрей Кудряшов (сейчас директор ООО «Ангиолайн») в начале 90-х годов вместе со своим однокурсником по физическому факультету НГУ решил продавать косметические средства компании Johnson & Johnson. Через несколько лет они поняли, что цены на такой вид продукции неконкурентоспособные, и перешли на медицинские товары этой же фирмы.
Fasie.ru.



❖ **28 марта 2018**
Фонд наградил юных исследователей в сфере нанотехнологий на Форуме научной молодежи.

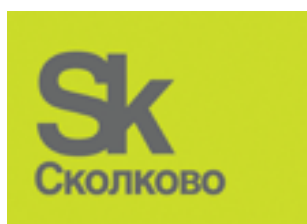
Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО наградил юных авторов лучших исследовательских работ в сфере нанотехнологий, представленных на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», который проходил в Москве 19–23 марта 2018 года. Фонд поддерживает это мероприятие начиная с 2013 года.

Rusnano.com.

❖ **29 марта 2018**
Пять стартапов наночентра ULNANOTECH вышли в полуфинал конкурса Startup Village Фонда «Сколково».

Сразу пять стартапов Ульяновского наночентра ULNANOTECH стали победителями одного из 11 межрегиональных этапов Стартап-тура Фонда «Сколково», итоги которого подведены в Ульяновске 28 марта. Все они получили право участвовать в полуфинале конкурса инвестиционных исследовательских проектов на Startup Village 2018.

Rusnano.com.



❖ **27 марта 2018**
Стартап-тур «Открытые инновации» добрался до Ульяновска.

27 и 28 марта самое масштабное в стране мероприятие по поиску перспективных инновационных проектов проходит в Ульяновске. Губернатор Сергей Морозов, открывая Стартап-тур, назвал его «уникальной возможностью заявить о себе, о своем потенциале, получить поддержку для реализации свои проектов и воспользоваться этим уникальным случаем». В конкурсе проектов в трех треках (индустриальный, биомедицинский и IT), который проходит в рамках Стартап-тура, участвуют почти 150 команд.

Sk.ru.

❖ **28 марта 2018**
Новосибирский Академпарк стал региональным оператором Фонда «Сколково».

Крупнейший научно-технологический парк России, Академпарк, созданный на базе Новосибирского академического городка, получил статус регионального оператора Фонда «Сколково». Благодаря новому статусу резиденты Академпарка смогут пользоваться сервисами «Сколково», а количество сколковских резидентов в регионе удвоится до конца года.

Sk.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **26 марта 2018**
Сергей Новиков представил итоги реализации плана мероприятий по внедрению в республике лучших практик Национального рейтинга состояния инвестиционного климата.
В рамках оперативного совещания у Премьер-министра Правительства РБ Рустэма Марданова 26 марта министр экономического развития РБ Сергей Новиков выступил с докладом об итогах реализации плана мероприятий по внедрению в Республике Башкортостан лучших практик Национального рейтинга состояния инвестиционного климата регионов Российской Федерации в 2017 году и обозначил задачи в данном направлении на 2018 год. В своем выступлении он отметил, что реализация Плана по внедрению в республике лучших практик Национального инвестиционного рейтинга предусмотрено в рамках Приоритетных направлений деятельности Правительства РБ на 2017 год.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **28 марта 2018**
В Башкортостане будет создан центр подготовки специалистов в органах власти по работе с частными инвестициями.
28 марта в Уфе Минэкономразвития России проводит совещание «Инвестиционная деятельность в регионах России. Создание «Единого Окна» для реализации инвестиционных проектов». Совещание началось с минуты молчания по погибшим при пожаре в Кемерово.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **29 марта 2018**
Башкортостан и Турция обсудили перспективы экономического и гуманитарного сотрудничества.
29 Марта в резиденции Посла Турецкой Республики в Российской Федерации в г. Москве состоялась встреча делегации Башкортостана с представителями посольства и деловых кругов Турции. Возглавил делегацию Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **30 марта 2018**
В Уфе будет действовать высокотехнологичный центр хранения и обработки наличных денег.
30 марта в Отделении - Национальном банке по Республике Башкортостан Уральского главного управления Банка России была заложена «капсула времени» с посланием потомкам в ознаменование начала строительства нового высокотехнологичного кассового узла – центра хранения и обработки наличных денег. Он включен в перечень «100 инвестиционных проектов к 100-летию Республики Башкортостан».
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **30 марта 2018**
Эксперты республиканского Проектного офиса встретились с предпринимателями северо-западных районов Башкортостана.
30 марта в Дюртюлях прошло выездное заседание Проектного офиса по реализации мероприятий в рамках участия Башкортостана в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации. В заседании приняли участие предприниматели Бакалинского, Дюртюлинского, Илишевского, Чекмагушевского и Шаранского районов, представители местных администраций, а также эксперты профильных государственных органов регионального уровня и институтов развития.
Pravitelstvorb.ru.
-



Республика Мордовия

- ❖ **26 марта 2018**
Форум школьников «Шаг в будущее» определил победителей.
26 марта в МГУ им. Н.П. Огарёва состоялся научно-образовательный форум обучающихся Республики Мордовия «Шаг в будущее». Организаторами мероприятия выступили Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва и Министерство образования Республики Мордовия. Цель форума – выявление одаренных учащихся 8-11 классов образовательных учреждений РМ и стимулирование их познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, проектной, интеллектуальной деятельности.
Mrsu.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
Владимир Волков провел рабочую встречу с главой Чамзинского района Вячеславом Цыбаковым.
Глава Мордовии Владимир Волков 28 марта провел рабочую встречу с руководителем Чамзинского района Вячеславом Цыбаковым. Обсуждались вопросы социально-экономического развития территории. Вячеслав Цыбаков доложил Главе республики о показателях двух первых месяцев 2018 года. Отмечается рост доходов консолидированного бюджета района, а также оборота розничной торговли.
E-mordovia.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Состоялось торжественное открытие мордовско-африканского предприятия.
29 марта в столице Бурунди, городе Бужумбура, состоялось официальное открытие совместного российско-африканского светотехнического предприятия. Новое предприятие, «TLLINNO», зарегистрировано в октябре 2016 года в Бурунди, где 49% акций принадлежит мордовской стороне. Специализироваться новое производство будет на светотехнической продукции для потребностей внутри страны и экспорта в страны Восточной Африки.
I-mordovia.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
В Мордовию поставят новейшую семенную линию.
В Мордовию поставят новейшую семенную линию производства «Воронежсельмаш», сообщает газета «Экономика Черноземья и жизнь регионов». Она позволит подготовить до 10 тонн в час семенного материала высокого качества. Линия выполняет весь спектр операций: очистка, сушка, хранение, дражирование, протравливание и инкрустирование.
Известия Мордовии.
- ❖ **30 марта 2018**
«Творчество юных – современной России».
30 марта 2018 г. в Детском технопарке «Кванториум» прошел Республиканский конкурс технического творчества среди детей и молодежи Республики Мордовия «Творчество юных – современной России». Состязание проводится с целью выявления и поддержки талантливой молодежи, пропаганды достижений детского технического творчества с элементами изобретательства, рационализации и научно – исследовательской деятельности. Более 100 творческих работ и проектов в области радиотехники, приборостроения, робототехники и моделирования представили школьники и студенты из 18 районов Мордовии.
Technopark-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **27 марта 2018**
Ученые приоритетного направления развития "ЭкоНефть" разработали мобильную установку для оценки эффективности добычи сверхвязких нефтей.
Полевые испытания прибора были проведены на Нижне-Кармальском поднятии Черемшанского месторождения ПАО «Татнефть». Специалисты ИГиНГТ совместно с индустриальным партнером ПАО «Татнефть» успешно провели испытания мобильного полевого лазерного спектрофлуориметра – прибора, позволяющего изучать движение подземных жидкостей непосредственно на месторождении.
Media.kpfu.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
Бизнес РТ получит 1,7 млрд рублей на высокотехнологичное оборудование.
Созданная в Татарстане первая в РФ региональная лизинговая компания в 2018 году профинансирует 50 проектов на 1,7 млрд рублей. Деньги выделяют на закупку оборудования, - сообщил замминистра экономики РТ Рустем Сибгатуллин.
РБК.
- ❖ **29 марта 2018**
В КФУ разработан уникальный ЯМР-спектрометр, способный заменить сразу несколько различных ЯМР-установок.
Аналогов этому прибору, по крайней мере в России, не существует. Спектрометр уже задействован в решении задач по гранту РНФ: с его помощью физики исследуют новые контрастные агенты на основе наночастиц для высокополевого МРТ. Импульсный спектрометр ядерного магнитного резонанса создали молодые сотрудники научно-исследовательской лаборатории магнитной радиоспектроскопии и квантовой электроники Института физики Казанского федерального университета Вячеслав Кузьмин и Александр Богайчук.
Media.kpfu.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Молодые исследователи Института физики КФУ выиграли десять грантов РФФИ.
Российский фонд фундаментальных исследований подвел итоги конкурса для молодых ученых «Мой первый грант». Его участниками стали служители науки в возрасте до 35 лет, которые проводят исследования по важнейшим проблемам естественных, гуманитарных и общественных наук.
Media.kpfu.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
Ученые КФУ нашли возможность повлиять на развитие тяжелых нейродегенеративных заболеваний.
Исследователи Института фундаментальной медицины и биологии КФУ совместно с коллегами и ИОФХ им. А.Е.Арбузова установили механизм «укрощения» гиперполяризованных митохондрий, ассоциирующихся с развитием тяжелых патологических состояний (ишемическое повреждение тканей, болезни Паркинсона и Альцгеймера, аутоиммунные заболевания, онкология и др.). Ученые экспериментально подтвердили механизм, в соответствии с которым водорастворимые производные фуллерена C60[C13N18O4 (OH)4]6 и C60[C9N10O4 (OH)4]6 способны снижать трансмембранный потенциал в гиперполяризованных митохондриях.
Media.kpfu.ru.



Алтайский край

- ❖ **26 марта 2018**
Резидент кластера «АлтаКАМ» с успехом презентовал свою продукцию на выставке в Казахстане.
АО «АЗСМ», являющееся резидентом Алтайского кластера аграрного машиностроения и входящее в состав группы компаний «VELES», презентовало свои разработки на международной сельскохозяйственной выставке AgriTek/FarmTek Astana 2018 в г. Астане. Компания совместно с официальным дилером ТОО «Астана Агропартнер», представила масштабный стенд общей площадью в 150 кв. м., на котором посетители смогли познакомиться с орудиями и агрегатами «VELES».
Econom22.ru.
- ❖ **26 марта 2018**
Алтайский завод дизельных агрегатов расширяет рынки сбыта.
«Алтайский завод дизельных агрегатов» (ООО «АЗДА») выиграл государственный контракт на поставку морских дизель-генераторов в Волгоградскую и Тверскую области. Мощность поставляемых агрегатов составляет 500 кВт. Данное направление является новым проектом для предприятия, так как производимая ранее номенклатура находилась в линейке до 350 кВт.
Econom22.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
Компания «РусБИТех-Астра» сообщила о подписании соглашения о сотрудничестве с АлтГУ.
Официальный сайт компании «РусБИТех-Астра» опубликовал материал о том, что 22 марта было подписано соглашение о сотрудничестве между Алтайским государственным университетом и ведущими разработчиками российского программного обеспечения – операционной системы специального назначения «Astra Linux» и российской поисковой системы «Спутник». Ректор АлтГУ Сергей Валентинович Землюков поддержал инициативу по созданию на базе опорного вуза краевого учебного центра по подготовке госслужащих к работе на отечественном программном обеспечении.
Asu.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
Губернатор Алтайского края: Надеемся, что уже в этом году резиденты ТОСЭР в Заринске и Новоалтайске откроют первые производства.
28 марта в Парламентском центре глава региона провел рабочую встречу с депутатами Алтайского краевого Законодательного Собрания. Они обсудили создание и обеспечение функционирования территорий опережающего социально-экономического развития в моногородах Алтайского края. Решение Правительства Российской Федерации о присвоении особого статуса двум алтайским территориям открыло новые перспективы для Новоалтайска, Заринска и Алтайского края в целом. Ряд преференций, которыми ТОСЭР наделяет законодатель, послужит дополнительным стимулом для привлечения в эти моногорода инвестиций.
Altairegion22.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
Алтайские масла завоевывают иностранный рынок.
Алтайские производители за последние три года существенно увеличили экспорт растительных масел. Крупнейший в Сибири аграрный регион поставляет в Китай, Монголию, Канаду, Норвегию и другие страны ближнего и дальнего зарубежья не только традиционное подсолнечное масло, но и соевое, рапсовое, льняное, а также экзотические - кедровое, тыквенное, облепиховое.
Econom22.ru.



Красноярский край

- ❖ **27 марта 2018**
На Красноярском экономическом форуме Агентство по технологическому развитию представит новую стратегию развития промышленности регионов.
На Красноярском экономическом форуме Агентство по технологическому развитию проведёт круглый стол, посвященный региональной промышленной политике. Генеральный директор АНО "АТР" Максим Шерейкин представит новую стратегию развития промышленности. Методика разработана в соответствии с требованиями Правительства Российской Федерации и уже реализуется в ряде пилотных регионов страны.
Krskstate.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
Сотрудники и студенты СФУ — лауреаты конкурсов Краевого фонда науки.
Двадцать семь сотрудников, преподавателей и студентов Сибирского федерального университета стали лауреатами собственных конкурсов Краевого фонда науки. Результаты были опубликованы 26 марта 2018 года.
News.sfu-kras.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
Школьники Красноярского края стали лауреатами всероссийского форума научной молодежи.
В Москве завершился всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее", посвященный 165-летию со дня рождения выдающегося русского инженера, изобретателя, ученого Владимира Шухова. Программа форума включала национальное соревнование молодых ученых Европейского Союза, всероссийскую олимпиаду школьников "Шаг в будущее", всероссийскую научную конференцию молодых исследователей "Шаг в будущее".
Krskstate.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
Глава Республики Хакасия Виктор Зимин возлагает большие надежды на Красноярский экономический форум.
В рамках Красноярского экономического форума состоится презентация проекта "Енисейская Сибирь" – макрорегиона, объединяющего экономические интересы Красноярского края, Хакасии и Тывы. "Енисейская Сибирь" рассматривается в Правительстве РФ в качестве пилотного проекта реализации Стратегии пространственного развития РФ до 2025 года.
Krskstate.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Юные техники из красноярского "Кванториума" изобрели беспилотник для контроля загрязнения воздуха.
Краевой фонд науки подвел итоги конкурса юных техников-изобретателей: команда "Аэроквантум" красноярского "Кванториума" получит 50 тысяч рублей на реализацию проекта "Беспилотный летательный аппарат для контроля загрязнения атмосферы". Аппарат представляет собой мультироторную платформу, на которой установлен газоанализатор, способный распознать состав воздуха по ряду параметров. Степень концентрации ядовитых веществ укажет на источник загрязнения.
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **27 марта 2018**
Более 40 пермских предприятий представили свою продукцию ПАО «Газпром».
В Пермь с рабочим визитом прибыл заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов. Совместно с губернатором Пермского края Максимом Решетниковым он посетил выставку продукции пермских предприятий для нефтегазовой отрасли. Свои разработки презентовали более 40 региональных предприятий.
Permkrai.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
Виталий Маркелов высоко оценил достижения пермских производителей.
27 марта в Пермском крае состоялось совещание по вопросам реализации дорожной карты проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции организаций Пермского края, в том числе импортозамещающей, в интересах ПАО «Газпром». В мероприятии приняли участие губернатор Пермского края Максим Решетников, заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, представители краевых властей и региональных промышленных предприятий.
Permkrai.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
В пермской школе впервые прошел открытый химико-технологический хакатон.
В пермской уникальной химико-технологической школе «Синтез» состоялся первый открытый химико-технологический хакатон «Синтезируя будущее». В мероприятии приняли участие школьники города, руководители образовательных учреждений, преподаватели школ и вузов, аспиранты, члены общественных организации, директора и сотрудники предприятий. В рамках мероприятия был проведен воркшоп «Синтезируя будущее», состоялись выступления на темы: «Уникальный ребенок, уникальная школа, уникальный мир будущего», «Создавая будущее», «Книги с дополненной реальностью, современные технологии и художественная литература», «Значение технологий в современном творчестве» «Завтра для композитов», «Междисциплинарность в естественных науках 21 века».
Gorodperm.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
«Большая разведка» вошла в ТОП-10 акселераторов России.
В России регулярно появляются новые организации, которые призваны помогать начинающим предпринимателям. Собрав все доступные списки и рейтинги, журнал РБК насчитал в стране более 450 акселераторов, инкубаторов и технопарков. Внимательное изучение показало, что работает не более 200 из них, еще меньше может похвастаться реальными результатами этой работы.
Pstu.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
Вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ»: Пермские разработчики находятся на гребне интеллектуальной волны.
С рабочим визитом Пермь посетила делегация ПАО «ЛУКОЙЛ». Совместно с губернатором Пермского края Максимом Решетниковым руководители подразделений группы компаний посетили выставку продукции пермских предприятий для нефтегазовой отрасли.
Permkrai.ru.



Иркутская область

- ❖ **26 марта 2018**
На развитие предпринимательства Фонд микрокредитования Иркутской области выдал 300 займов.
Фонд микрокредитования Иркутской области (ФМК), созданный в конце 2016 года, за время своей работы выдал 300 микрозаймов на общую сумму 400,7 млн рублей. Об этом сегодня на пресс-конференции, посвященной итогам деятельности фонда, сообщила директор «Фонда микрокредитования Иркутской области» Ольга Мосина. В пресс-конференции приняли участие заемщики фонда: генеральный директор "Иркутский Сыроваръ" Алексей Тарасов и учредитель ООО «Цифротех» Михаил Халгаев.
Irkobl.ru.
- ❖ **26 марта 2018**
Фестиваль робототехники «Ecorobotics-2018» в ИРНТУ.
В Технопарке ИРНТУ 25 марта состоялся третий фестиваль образовательной робототехники «Ecorobotics-2018». Мероприятие проводится совместно с Центром молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) «Байкал». Интерес к соревнованиям проявили около 100 школьников 1-9 классов.
Istu.edu.
- ❖ **30 марта 2018**
Моногорода Иркутской области получают субсидии на развитие бизнеса.
Моногорода Иркутской области в 2018 году на поддержку малого и среднего предпринимательства (МСП) получают 10,2 млн рублей: 3,7 млн рублей выделено из областного бюджета, 6, 5 млн рублей - из федерального. Об этом сообщила заместитель министра экономического развития Иркутской области Марина Петрова.
Irkobl.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
ИРНТУ разрабатывает для ИАЗ технологию, повышающую производительность правки при изготовлении авиадеталей для МС-21.
В ИРНТУ по заказу Иркутского авиационного завода - филиала Корпорации «Иркут» - разрабатывается технология снижения отклонений формы при упрочнении маложестких деталей для самолета МС-21. Работа является продолжением исследований, которые университет и Корпорация «Иркут» проводили в рамках комплексного масштабного проекта по постановлению правительства РФ N218 (кооперация вузов и предприятий для создания высокотехнологичного производства).
Istu.edu.
- ❖ **30 марта 2018**
Эффективность расходования бюджетных средств в программах поддержки малого и среднего бизнеса обсудили на конференции.
В Иркутске состоялась конференция по оценке эффективности расходования бюджетных средств в программах поддержки малого и среднего бизнеса, которую провела региональная рабочая группа Общероссийского народного фронта «Честная и эффективная экономика» совместно с Союзом производственных компаний России. С докладами выступили заместитель министра экономического развития Иркутской области Владимир Гордеев, член Центрального штаба Народного фронта, председатель правления Союза производственных компаний России Азат Газизов, директор Фонда поддержки предпринимателей Иркутской области Наталья Давыдова, директор регионального Фонда микрокредитования Ольга Мосина, директор Иркутского областного гарантийного фонда Дилера Окладникова.
Irkobl.ru.



Калужская область

- ❖ **26 марта 2018**
Анатолий Артамонов: «Ферзиковский район имеет основание быть промышленно развитым».
26 марта в Калуге губернатор области Анатолий Артамонов провел рабочую встречу с главой администрации муниципального района «Ферзиковский района» Александром Серяковым. Обсуждались вопросы социально-экономического развития муниципалитета, в частности, агропромышленного комплекса. Александр Серяков отметил, что в 2017 году рост доходов в консолидированный бюджет составил 600 млн. рублей.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **26 марта 2018**
Калуга – Сочи: новые возможности сотрудничества.
26 марта в Калуге губернатор Анатолий Артамонов принял участие в презентации туристского потенциала города-курорта Сочи. В мероприятии также участвовали министр культуры и туризма области Павел Суслов и Городской Голова Калуги Константин Горобцов.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **28 марта 2018**
ОНПП «Технология» остеклит «Олимп».
Предприятие изготовит высокопрочное остекление нового поколения для кабин скоростных электровозов ЭП20 «Олимп». Первые комплекты для двух электровозов на мощностях ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина (входит в «РТ-Химкомпозит» Госкорпорации Ростех) будут выпущены уже в апреле. Новая продукция решает проблему обледенения при движении электровоза на больших скоростях и повышает безопасность машинистов. Конструкционная оптика для «Олимпа» обладает улучшенными характеристиками для эксплуатации техники в сложных климатических условиях.
Airko.org.

- ❖ **29 марта 2018**
Анатолий Артамонов: «Нужно принять все меры для того, чтобы Кировский чугунолитейный завод начал работу».
В Калуге губернатор области Анатолий Артамонов провел рабочую встречу с главой администрации муниципального района «г. Киров и Кировский район» Игорем Феденковым. Обсуждались вопросы социально-экономического развития муниципалитета. По словам главы администрации района, в 2017 году объем привлеченных инвестиций составил около миллиарда рублей.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **29 марта 2018**
В Ульяновском районе открыли первую роботизированную ферму.
29 марта в Ульяновском районе министр сельского хозяйства области Леонид Громов принял участие в открытии роботизированной фермы на базе крестьянского фермерского хозяйства Елены Слесаревой. Предприятие было организовано в 2014 году, а годом позже стало участником программы развития семейных животноводческих ферм Калужской области.
Admoblkaluga.ru.



Липецкая область

- ❖ **27 марта 2018**
Делегация региона вернулась с наградами с Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее».
Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» с международным участием проходил в Москве с 19 по 23 марта. Форум посвящен 165-летию со дня рождения выдающегося русского инженера, изобретателя, ученого Владимира Григорьевича Шухова. Около тысячи молодых талантов, представители 120 городов, 100 сел – победители региональных, городских и сельских научных соревнований, организованных на территории девяти временных поясов, собрались на главный Национальный форум и инновационную площадку научной молодежи страны.
Admlip.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
До открытия «Точки кипения» осталось несколько дней!
4 апреля 2018 года в Липецке откроется пространство коллективной работы «Точка кипения». Концепция коворкинг-центра принадлежит Агентству стратегических инициатив (АСИ). Липецк стал двенадцатым российским городом, который подключился к проекту. «Точка кипения – Липецк» станет пространством для создания и тиражирования лучших практик экстерриториального взаимодействия городов Липецкой области, развития технологических и научных талантов.
Econom48.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
Развитие производства – основа Стратегии 2035.
Одним из приоритетных направлений Стратегии социально-экономического развития города Липецка до 2035 года является повышение экономического потенциала на основе развития инновационных производств, комплекса сферы услуг и эффективного использования ресурсов муниципалитета, обеспечивающих рост инвестиционных вложений, создание новых рабочих мест, рост прибыли предприятий, развитие импортозамещающих производств. Модернизации промышленности и развитию инновационной сферы во многом способствует действующая в городе система поддержки предприятий.
Econom48.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
Бизнес одобрил результаты и поддержал приоритеты работы департамента экономического развития города.
28 марта состоялось публичное подведение итогов работы департамента экономического развития администрации города Липецка в 2017 году и определение приоритетных направлений деятельности на 2018 год. Во встрече приняли участие представители органов власти и бизнес-сообщества, руководители деловых объединений и объектов инфраструктуры поддержки МСП.
Econom48.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
Липецкие производители сыров с плесневым грибок получили 15 млн рублей на модернизацию производства.
ООО «Раненбургский», которое выпускает аналоги популярных французских сыров – «Бри» и «Камамбер», получило грант на модернизацию оборудования, сообщила «ЛН» гендиректор компании Наталья Братчева. По ее словам, производители сыров с плесневым грибок получили 15 млн рублей на модернизацию оборудования в рамках регионального гранта. Сбыт новой продукции начнется осенью этого года.
Lipetsknews.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **27 марта 2018**
В Академпарке начал работу региональный оператор Сколково.
В церемонии открытия регионального оператора Сколково приняли участие врио Губернатора Новосибирской области Андрей Травников, Вице-президент Фонда «Сколково» по региональному и международному развитию Юрий Сапрыкин и генеральный директор АО «Академпарк» Владимир Никонов. «Открытие регионального оператора Сколково даёт возможность объединения большого потенциала, накопленного как управляющими компаниями инновационных площадок, так и компаниями-резидентами», - отметил Андрей Травников.
Academpark.com.
- ❖ **28 марта 2018**
Итоги А:СТАРТ: 15 новых команд дополнили число резидентов бизнес-инкубатора Академпарка.
27 марта состоялся финал весенней сессии бизнес-ускорителя А:СТАРТ. В церемонии принял участие врио Губернатора Новосибирской области Андрей Травников.
Academpark.com.
- ❖ **28 марта 2018**
На 12 млрд за год вырос объём инвестиций в Новосибирской области в 2017 году.
Рост объёма инвестиций в основной капитал по Новосибирской области в 2017 году составил порядка 12 млрд рублей, а объём инвестиций за этот же период достиг 175 млрд рублей. О работе регионального Правительства, направленной на повышение конкурентоспособности и развитие инвестиционного потенциала региона, 28 марта на пресс-конференции рассказали врио заместителя Председателя Правительства Новосибирской области – министра экономического развития Новосибирской области Ольга Молчанова и заместитель генерального директора Агентства инвестиционного развития (АИР) Новосибирской области Станислав Болотов.
Nso.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
Ученые НГУ разработали уникальный метод изучения химических реакций в кристаллах, основанный на измерении их изгиба.
Во флагманском журнале Royal Society of Chemistry, Chemical Science вышла статья сотрудников и преподавателей кафедры химии твердого тела НГУ и Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, посвященная использованию количественных прецизионных измерений изгиба кристалла в ходе фотопревращения при различных температурах для определения кинетических параметров превращения: энергии активации, константы скорости, коэффициента обратной связи и др. Способность кристаллов некоторых соединений под действием света упруго изгибаться, восстанавливая форму после прекращения засветки, прогрева или облучения светом иной длины волны, впервые была обнаружена одновременно тремя группами российских ученых в 1980-е годы: в Новосибирске, Новокузнецке и Нижнем Новгороде (тогда – Горьком).
Nsu.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
Новосибирские ученые создали искусственное сердце на основе дискового насоса.
Ученые Национального медицинского исследовательского центра имени академика Е. Н. Мешалкина создали первый отечественный дисковый насос, который позволит в будущем снизить риск контакта крови с его деталями. Об этом рассказал руководитель центра хирургии аорты и коронарных артерий НМИЦ Александр Чернявский.
TACC.



Самарская область

- ❖ **26 марта 2018**
В Самаре прошел первый детский Хакатон.
24 марта в Региональном центре инноваций StartupSamara прошло IT-соревнование для школьников SamaraSchoolHack. Организаторами Детского хакатона SamaraSchoolHack выступили департамент информационных технологий и связи Самарской области, министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, министерство образования и науки Самарской области и Региональный центр инноваций StartupSamara.
Samregion.ru.
- ❖ **26 марта 2018**
Ученые университета предложили "прививку" от хакерских атак.
На международной конференции "РусКрипто" ученые Самарского университета представили новую разработку - систему профилактики и защиты интернет-сервисов от хакерских атак. В течение года сотрудники кафедры суперкомпьютеров и общей информатики Самарского университета проводили исследование, по результатам которого создали систему профилактики и защиты интернет-сервисов от взлома.
Ssau.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
Созданный в СамГМУ нейротренажер будут производить на предприятии концерна «Вега» - ГК «Ростех».
27 марта руководство Самарского государственного медицинского университета и концерна «Вега» (ГК «Ростех») подписали соглашение о сотрудничестве. В рамках закрепленных договоренностей в серийное производство будет передана линейка созданных в вузе разработок по нейрореабилитации. В том числе нейротренажер для реабилитации людей после инсульта ReviVR и игровой нейротренажер для детей с ДЦП.
Samregion.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
На территории технопарка разместился новый резидент ООО «НПП «ПАТРИОТ».
Новый резидент «Жигулёвской долины» компания «ПАТРИОТ», была одобрена экспертным советом технопарков на территории Самарской области с проектом: Разработка отечественного лодочного мотора мощностью 100 л.с. на компонентной базе отечественных серийных автомобильных двигателей с применением модифицированного алюминиевого сплава. На сегодняшний день на российском рынке лодочных моторов мощностью свыше 40 л.с практически отсутствуют модели отечественных производителей, что влечет за собой высокие цены, удорожание владения техникой и существенные затраты на обслуживание лодочных моторов в этой категории.
Dolinatlt.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
ООО «Прототип» вывел на рынок новый продукт собственного производства.
В марте 2018 года резидент технопарка «Жигулёвская долина» компания «Прототип» запустила в продажу комплекты пластика для 3D ручек, состоящий из 10 популярных цветов PLA пластика. Данный продукт разработан в рамках проекта резидента, одобренного для реализации в технопарке «Жигулёвская долина».
Dolinatlt.ru.



Томская область

- ❖ **26 марта 2018**
В особую экономическую зону «Томск» вошел новый резидент.
Соглашение о технико-внедренческой деятельности в томской особой экономической зоне заключила компания «Ксенон-космецевтика». Общее количество резидентов ОЭЗ «Томск» увеличилось до 73 инновационных компаний. На первом этапе развития компания «Ксенон-космецевтика», занимающаяся разработкой и производством ксенонсодержащих космецевтических средств и основ для них, предполагает выйти в сегмент отбеливающей (осветляющей) косметики.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **26 марта 2018**
Томский губернатор и посол Индонезии договорились активней сотрудничать в науке и технологиях.
26 марта губернатор Томской области Сергей Жвачкин и Чрезвычайный и Полномочный Посол Индонезии в Российской Федерации и Республике Беларусь Мохамад Вахид Суприяди провели рабочую встречу. Встреча прошла в администрации региона в рамках двухдневного визита посла в Томскую область, в ходе которого глава дипмиссии познакомится с работой высокотехнологичных компаний и университетов. Отношения Томской области с Индонезией развиваются именно в сфере науки, образования и новых технологий.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **26 марта 2018**
Томский УМНИК разрабатывает метод клеточной терапии дистрофии роговицы.
Аспирантка кафедры офтальмологии СибГМУ Марьяна Дениско победила в конкурсе УМНИК 2017 с проектом «Разработка технологии лечения эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы глаза человека с применением аутоцитокинов». Проект был высоко оценен членами регионального экспертного жюри и успешно прошел все стадии экспертиз Фонда содействия инновациям.
Inotomsk.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
В Томской области открылось первое в Сибири представительство голландской компании Lely
Открытие официального офиса ООО «Смарт Дейри» – дилера компании Lely стало очередным шагом в реализации проекта по созданию в нашем регионе «умной фермы» с использованием роботизированных доильных систем. Как отметил на открытии заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр, Томская область уже имеет опыт успешного сотрудничества с Нидерландами в самых разных направлениях бизнеса — от сферы IT-технологий до агропромышленного комплекса.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
В Томской области более 30 компаний работают по направлениям НТИ.
В Томской области сформирован реестр организаций, участвующих или подходящих для участия в проектах НТИ. Проанализировано более 100 инновационных компаний, из них более 30 работают по направлениям НТИ. Среди наиболее развитых в Томской области направлений НТИ — NeuroNet, HealthNet, AeroNet и AutoNet.
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **26 апреля 2018**
Вторая Битва стартапов пройдет в Тюмени.
Традиционно отбор лучших инновационных бизнес-проектов состоится в Тюмени в рамках недели инноваций InnoWeek-2018 в начале июня. Организаторами выступают Тюменский технопарк и Агентство инфраструктурного развития Тюменской области. Всего по итогам заочного этапа планируется отобрать порядка 100 проектов.
Tyumen-technopark.ru.
- ❖ **27 марта 2018**
Изобретения тюменских школьников представят в США.
Тюменские школьники вернулись с всероссийского форума молодых исследователей «Шаг в будущее — 2018», который проходил в Москве. Областной центр представляли 11 учеников. Ребята демонстрировали жюри свои научные проекты в области инженерных, естественных и социально-гуманитарных наук.
Admtyumen.ru.
- ❖ **28 марта 2018**
СИБУР и более 45 производителей оборудования представили результаты по импортозамещению.
В Тюмени открылось ежегодное совещание СИБУРа и крупнейших российских производителей по импортозамещению оборудования. В мероприятии приняли участие представители площадок СИБУРа, а также более 45 производителей, в том числе предприятия Тюменского региона. В текущем году спектр анализируемого оборудования был расширен – помимо средств измерений и автоматики, автоматизированных систем управления рассматривалось направление электротехническое оборудование.
Admtyumen.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Молодые ученые ТИУ получили грант РФФИ.
Аспирант Андрей Пономарев и студент Марсель Кадыров Тюменского индустриального университета стали победителями гранта «Мой первый грант» от Российского фонда фундаментальных исследований. Молодые ученые ИГИНа представили работу «Исследование электрофизического воздействия на нефтегазогенерационный потенциал и коллекторские свойства керогеносодержащих низкопроницаемых горных пород, на примере керна баженовской свиты» и вошли в список лучших проектов России.
Tyuiu.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Бизнесмены Бельгии и Люксембурга намерены инвестировать в Тюменскую область.
Познакомиться поближе с региональными предприятиями, побывать в индустриальных парках и попробовать вкусный тюменский пломбир смогли представители делегации Бельгийско-Люксембургской торговой палаты в России, которые прибыли в Тюмень с официальным визитом. На официальной встрече с заместителем губернатора Тюменской области Вадимом Шумковым иностранные бизнесмены и представители бельгийского посольства обсудили форматы совместной работы и поделились впечатлениями от визита.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **28 марта 2018**
Советник Президента Фонда «Сколково» Пекка Вильякайнен: «В Ульяновской области появляются все необходимые элементы для развития высокотехнологичных индустрий».
27 марта Губернатор Сергей Морозов провел встречу с представителями Фонда «Сколково», а также научным сообществом региона. Участники мероприятия обсудили вопросы развития инновационной экосреды.
Ulgov.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Семь ульяновских компаний представят свои проекты на международной конференции для технологических предпринимателей Startup Village-2018.
28 марта определили победителей регионального этапа стартап-тура Фонда «Сколково». Напомним, мероприятия всероссийского проекта по поиску перспективных технологических решений проходили в Ульяновской области 27-28 марта. В отборе приняли участие федеральные эксперты.
Ulgov.ru.
- ❖ **29 марта 2018**
Ульяновская компания заняла второе место на конкурсе ИТ-проектов стартап-тура «Открытые инновации».
Состязание по поиску перспективных технологических решений проходило в УлГТУ 28 марта. Свои заявки на конкурс представили компании Ульяновской области и других субъектов страны. Ульяновский проект «Умный дом» компании «РуГаджет» стал серебряным призером. Все победители примут участие в самой крупной в России и СНГ конференции стартапов «Startup Village».
Ulgov.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
Промышленные предприятия Ульяновской области внедряют цифровые технологии.
29 марта Губернатор Сергей Морозов принял участие в научно-практической конференции «Цифровая трансформация производства – 2018». Напомним, в рамках Петербургского международного экономического форума ПМЭФ-2017 Президент России Владимир Путин назвал тему цифровизации экономики ключевой.
Ulgov.ru.
- ❖ **30 марта 2018**
В ТОСЭР «Димитровград» в Ульяновской области будет создано мебельное производство.
На территорию опережающего социально-экономического развития зашел третий резидент. Компанию ООО «Димитровград Мебель» в федеральный реестр включило Минэкономразвития РФ. «ТОСЭР — это один из наиболее эффективных инструментов развития, существующих на сегодняшний день в нашей стране, и мы возлагаем на него большие надежды. Мы понимаем необходимость максимально быстро и эффективно использовать этот ресурс, создаем индустриальные парки, в том числе развиваем площадки на базе Димитровградского автоагрегатного завода», - сказал Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **26 марта 2018**
Ученые СКФУ завершили проект по созданию оптической лазерной керамики.
Ученые Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ) завершили проект разработки оптической лазерной керамики, которая может применяться в сфере медицины, обороны, космических технологий. Полученный материал превзошел японский аналог, сообщил проректор по научной работе и стратегическому развитию Андрей Лиховид.
[ТАСС.](#)

- ❖ **26 марта 2018**
На Урале модифицировали ферриты для квантовых компьютеров.
Лаборатория роста кристаллов ЮУрГУ развернула серию экспериментов по модифицированию свойств и структуры ферритов — соединений оксидов железа с оксидами других металлов. В гексаферрит бария внедряют дополнительные химические элементы, за счет чего получают материал с похожим составом, но совершенно иными рабочими характеристиками.
[Chrdk.ru.](#)

- ❖ **27 марта 2018**
Ученые из России создали ИИ, предсказывающий вероятность смерти человека.
Ученые из МФТИ и биологического стартапа Gero создали систему искусственного интеллекта, способную вычислять биологический возраст и вероятность преждевременной гибели человека по данным с фитнес-трекера, говорится в статье, опубликованной в журнале Scientific Reports. "Нам удалось показать, что искусственный интеллект позволяет неинвазивно оценить биологический возраст испытуемых и вероятность наступления смерти. Для достоверных результатов не требуются медицинские анализы — достаточно данных о движениях человека, записанных фитнес-трекером", — рассказывает Петр Федичев, заведующий лабораторией в МФТИ и научный директор Gero.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **29 марта 2018**
Ученые из России создали синтетический аналог "кожи хамелеона".
Физики из России и ряда зарубежных стран создали гибкий материал, способный менять цвет подобно коже хамелеона, используя полимерные материалы нового поколения. Рецепт по ее изготовлению был опубликован в журнале Science.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **29 марта 2018**
Ученые создали самозалечивающиеся кости.
Ученые Центра композиционных материалов НИТУ "МИСиС" разработали материал для костных имплантатов, с возможностью самозалечивания трещин. В основу был положен полимер с памятью формы, который восстанавливает свою структуру при локальном нагреве. Результаты исследований были представлены на видеоконференции "Научные и технологические решения для медицины будущего" (Москва-Дели), прошедшей в ММПЦ МИА "Россия сегодня".
[РИА Новости.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **28 марта 2018**
Американские ученые создали киберчип, усиливающий память человека.
Ученые из Калифорнии создали и успешно проверили работу кибер-протеза, который улучшает работу памяти примерно на треть после его подключения к мозгу человека, говорится в статье, опубликованной в Journal of Neural Engineering. "Мы показали, что мы можем "влезть" в память человека, усилить ее и заставить мозг ее запомнить. Даже если человек страдает от проблем с памятью, мы можем найти те части его центра памяти, которые работают неправильно, и обойти их, используя исправные цепочки нейронов", — рассказывает Роберт Хэмпсон (Robert Hampson) из университета Уэйк-Форест в Уинстон-Салеме (США).
[РИА Новости.](#)

- ❖ **28 марта 2018**
Химики создали антибиотик, способный убивать "супермикробов".
Ученые из Брауновского университета и Гарварда разработали новый класс антибиотиков, способный уничтожать стафилококк, неуязвимый к действию метициллина и ряда других лекарств, говорится в статье, опубликованной в журнале Nature. Несмотря на все плюсы ретиноидных антибиотиков, в том числе быстрый характер их действия и низкую вероятность развития стойкости к ним, у них есть один большой минус — они цитотоксичны и могут убивать клетки человека.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **30 марта 2018**
Ученые из США начали клинические испытания универсальной вакцины от рака.
Революционная универсальная вакцина от рака, представленная биологами из Стэнфордского университета в начале этого года, в ближайшее время начнет проходить клинические испытания на добровольцах, сообщает газета SF Gate. Люди должны понимать, что мы еще находимся лишь на первых стадиях развития иммунотерапии и проверяем, насколько они будут безопасны для пациента.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **31 марта 2018**
Физики из США создали самый миниатюрный микрофон на Земле.
Американские ученые создали миниатюрное записывающее устройство, которое примерно в десять триллионов раз меньше по размерам, чем ухо человека, но при этом не уступает ему в чувствительности. "Рецепт" его сборки был опубликован в журнале Science Advances. "Наши наноперепонки не только обладают очень высокой чувствительностью для своих размеров и массы, но и потребляют очень мало энергии и почти не "шумят". В конечном итоге они позволяют нам создать устройства, которые одинаково хорошо работают и с чистыми и мощными сигналами, и при высоком уровне шумов", — заявил Филип Фенг (Philip Feng) из Университета Кейс Вестерн резерв в Кливленде (США).
[РИА Новости.](#)

- ❖ **31 марта 2018**
Китайские ученые разрабатывают радар для отслеживания москитов.
Китайские ученые на основе секретных оборонных технологий разрабатывают устройство для отслеживания москитов в пределах двух километров, которое позволит "спасти миллионы жизней" от укусов "самых смертоносных насекомых" планеты, сообщает издание South China Morning Post. По данным издания, новый прибор будет улавливать звуки взмахов крыльев москита на расстоянии около двух километров.
[РИА Новости.](#)