

#### **ЛЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ**

### АССОЦИАЦИЯ ПОДДЕРЖАЛА ИНИЦИАТИВУ СОЗДАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПО РАЗВИТИЮ ТЕХПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ НА БАЗЕ ПСКОВГУ



Состоялось второе рабочей заседание подгруппы «Технологическое предпринимательство» рабочей группы «Малое и среднее предпринимательство» Государственного Совета Российской Федерации под председательством Губернатора Псковской области Михаила Ведерникова. Ассоциацию кластеров и технопарков России в составе подгруппы представляет директор АКИТ РФ Андрей Шпиленко.

Подробнее

### АССОЦИАЦИЯ СОДЕЙСТВУЕТ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В ФОРМИРОВАНИИ ДВУХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



Ассоциация кластеров и технопарков России провела стратегическую сессию «Формирование промышленных кластеров в Калужской области: предпосылки и перспективы» для представителей органов власти, институтов развития промышленности и бизнеса, руководителей малого и среднего предпринимательства, крупных предприятий региона.

Подробнее

### НИНЕЛЬ САЛАГАЕВА: ИНДУСТРИЯ НА МИРОВОМ УРОВНЕ ИДЕТ ПО ПУТИ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ





В рамках проекта Ассоциации кластеров и региональные технопарков России «Успешные практики» губернатора Псковской заместитель области по экономике и инвестициям Нинель Салагаева рассказала, влияют как кластеры, технопарки и особые экономические зоны на развитие промышленности в регионе и, какие планы ставит перед собой область по развитию промышленности в 2019 году.



### АЛЕКСАНДР КОЗЛОВСКИЙ: БИЗНЕС И ВЛАСТЬ СЕГОДНЯ ВЫНУЖДЕНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ В УСЛОВИЯХ «НОВОЙ НОРМАЛЬНОСТИ»





Для медиа-проекта «Успешные региональные практики» Ассоциации кластеров и технопарков России дал интервью депутат Государственной Думы Российской Федерации от Псковской области Александр Козловский.

В рамках проекта мы задаем схожие вопросы представителям как власти, так и бизнеса, представляя читателям возможность самим сравнить на сколько единообразно стороны видят развитие промышленности в регионах посредством кластеров, технопарков и особых экономических зон.

Подробнее

### ДЕЛОВАЯ МИССИЯ АКИТ РФ: ПРАВИТЕЛЬСТВО ЮЖНОЙ КОРЕИ ТОЧЕЧНО РАБОТАЕТ С ИНВЕСТОРАМИ

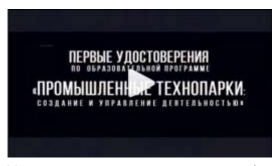




Ассоциация кластеров и технопарков России приняла участие в международной выставке «Gwangju IoT Robot Fair 2019» в городе Кванджу в рамках деловой миссии АКИТ РФ в Южную Корею. Мероприятие организовано при поддержке торгового отдела Посольства Республики Корея в Российской Федерации (КОТРА).

Подробнее

### ИЗ СОПИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



Чуть больше недели осталось до завершения подачи заявок во второй набор образовательной программы Ассоциации "Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью". Не упусти свой шанс стать настоящим экспертом!

А мы представляем видео с очного дня первого потока программы, когда участники не только заслушали специалистов, но и защитили свои собственные проекты, после чего получили

Удостоверения о повышении квалификации. Заявки принимаются до 1 июля, вся информация есть на сайте АКИТ РФ.





Стенд Ассоциации представлен на Международном форуме-выставке "Gwangju IoT Robot Fair 2019". Деловая миссия АКИТ РФ в Корею организована при поддержке КОТРА. Директор Ассоциации Андрей Шпиленко и его первый заместитель Михаил Лабудин проводят В2В встречи и презентуют деятельность АКИТ РФ и её членов.

Подробнее



Руководитель проектного офиса ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности" Олег Ена станет спикером круглого стола "Инвестиционные ниши как эффективные механизмы диверсификации ОПК", который проведет АКИТ РФ в рамках V Международного военнотехнического форума «АРМИЯ-2019». В настоящий момент к участию в круглом столе Ассоциации 25 июня (закрытый день) заявилось более 60 человек.

Подробнее

#### ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

ВЛУКИ.РУ / В ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТМЕЧЕН СТАБИЛЬНЫЙ РОСТ



Промышленный сектор в Псковской области стабильно растёт. По итогам 2018 года индекс промышленного производства в регионе составил 101,4%. Об этом говорится во втором выпуске серии публикаций в рамках медиа-проекта «Успешные региональные практики» Ассоциации кластеров и технопарков России (АКИТ РФ).



ИНВЕСТ - ФОРСАЙТ / НИНЕЛЬ САЛАГАЕВА: ИНДУСТРИЯ ИДЕТ ПО ПУТИ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ



функционирует В Псковской области Электротехнический промышленный кластер, ОЭЗ «Электрополис». «Моглино» технопарк И Заместитель губернатора Псковской области по инвестициям Нинель экономике И Салагаева рассказала, влияют кластеры. как технопарки и особые экономические зоны на развитие промышленности в регионе и какие планы перед собой область ставит развитию промышленности в 2019 году.

Подробнее

ИНВЕСТ - ФОРСАЙТ / АЛЕКСАНДР КОЗЛОВСКИЙ: КЛАСТЕРЫ ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАВАТЬ БОЛЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Депутат Государственной думы **Александр Козловский** возглавляет экспертный совет по ОЭЗ, развитию промышленных кластеров и контрактного производства нового типа при комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству и ранее был директором ЗАО «Завод электротехнического оборудования», который является якорным предприятием Электротехнического кластера Псковской области.

<u>Подробнее</u>

RUSKABLE.RU / В ТУЛЕ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ КОМПОЗИТОВ, ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев в ходе визита в Тульскую область принял участие в рабочем совещании с представителями региональных предприятий под председательством губернатора Алексея Дюмина.

<u>Подробнее</u>

ИСУП / АССОЦИАЦИЯ НА ФОРУМЕ «АРМИЯ-2019» РАССКАЖЕТ, КАК ЧЕРЕЗ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ ДИВЕРСИФИЦИРОВАТЬ ОПК



С 25 по 30 июня в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» пройдет V Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2019». В первый день мероприятия Ассоциация кластеров и технопарков России проведет круглый стол «Инвестиционные ниши как эффективные механизмы диверсификации оборонно-промышленного комплекса».



РЕУТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ «ЕДИНОЙ РОССИИ» НАГРАЖДЕНО ЗА УСПЕШНУЮ РЕАЛИЗАПИЮ ПАРТПРОЕКТА «ЛОКОМОТИВЫ РОСТА»



Местное отделение партии «Единая Россия» городского округа Реутов в лице его секретаря Станислава Анатольевича Каторова награждено почетной грамотой за успешную реализацию федерального партийного проекта «Локомотивы роста». Награду из рук секретаря московского областного регионального отделения партии «Единая Россия Лидии Антоновой получила заместитель Станислава Каторова Анастасии Гайлиш.

Подробнее

### КАЛУЖСКИЕ НОВОСТИ / В КАЛУГЕ ПОЯВЯТСЯ ЛВА НОВЫХ КЛАСТЕРА



Калуге обсудили перспективы развития промышленных кластеров региона

В Калуге Агентство инновационного развития Калужской области совместно с ассоциацией кластеров и технопарков России провели совместное заседание.

Подробнее

ТАКЖЕ ПО ТЕМЕ:

<u>ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК / ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОПК ЧЕРЕЗ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ</u>

#### ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ



АКИТ РФ 25 июня в рамках V Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2019» расскажет, как через инвестиционные ниши диверсифицировать ОПК. С 25 по 30 июня Конгрессновыставочный центр "Патриот" посетят более 1,5 тыс предприятий и организаций, которые представят свыше 27 тыс образцов продукции и технологий.

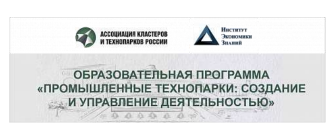




С 27 по 30 июня в Пскове пройдут 39 Международные Ганзейские дни Нового времени. Власти региона ожидают, что 4-дневный фестиваль посетят не менее 500 тыс гостей. Состав официальных делегаций из 80 городов России и Европы насчитывает порядка 1,6 тыс человек. В рамках Международного экономического форума, который приурочен к Ганзейским дням,

Ассоциация кластеров и технопарков России проведет круглый стол "Инструменты территориального развития промышленности: привлечение иностранных инвесторов и международная кооперация".

## Подробнее



Ассоциация кластеров и технопарков России проводит прием заявок на второй поток образовательной программы «Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью» до 1 июля!

Ждем специалистов и руководителей как создаваемых, так и уже действующих площадок.

Сроки проведения: 15 – 26 июля Старт дистанционной части программы – 15 июля Очная часть программы и защита проектов – 26 июля, Москва

Подробнее

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

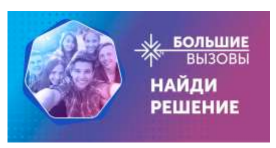
### ТОМСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ РАЗРАБАТЫВАЮТ ПРЕПАРАТ, ПОВЫШАЮЩИЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХИМИОТЕРАПИИ



Специалисты "Ифар" томской компании совместно новосибирскими коллегами разрабатывают лекарство онкобольных, для устойчивых к химиотерапии; в настоящее время доклинические испытания препарата, сообщает в среду инновационный портал Томской области.



РАЗРАБОТКИ СТАРТАПА УЛЬЯНОВСКОГО И НОВОСИБИРСКОГО НАНОЦЕНТРОВ «КАРБОНЛАБ» ЛЕГЛИ В ОСНОВУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРОГРАММЫ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ – 2019»



Решение задачи на стыке нанотехнологий и зеленой энергетики по разработке электронагреваемого покрытия для антиобледенения лопастей ветрогенераторов будет реализовываться при поддержке компании «КарбонЛаб», Ульяновского наноцентра ULNANOTECH и Новосибирского наноцентра SYGMA.

Подробнее

## ВЫСОКОТОЧНЫЙ ХРОМАТОГРАФ НА «ОМСКОМ КАУЧУКЕ» ПОМОЖЕТ СБЕРЕЧЬ РЕСУРСЫ



В цехе по производству бутадиена включили в работу дополнительный поточный хроматограф-газоанализатор. Он оптимизирует расходы энергоресурсов, сырья и катализаторов.

Подробнее

### ОМСКИЙ БИОКЛАСТЕР ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В ФОРМИРОВАНИИ РЫНКА FOODNET



МГУТУ им. Разумовского - Первый Казачий Университет (входит в состав Омского Биокластера) планирует формирование сети современных научнотехнических лабораторий в области пищевой и перерабатывающей промышленности совместно с ВНИИ крахмалопродуктов, компанией "ЗАВКОМ ИНЖИНИРИНГ" и АО "ГК "Титан" (дочернее предприятие Группы - ООО "Титан-Агро" - является участником Омского Биокластера).

Подробнее

### ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ НА ПЛАСТИКОВЫЕ





Компания «Энергомера» непрерывно совершенствует свою продукцию и для повышения качества выпускаемых приборов, а также удержания их текущей стоимости проводит замену металлических крепежных изделий на пластиковые (установочные габариты остались без изменений).

<u>Подробнее</u>



## В ОБНИНСКЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА НТИ «ЯДЕРНАЯ АПТЕКА»



21 июня 2019 года в рамках III Международной научно-практической конференции «РАДИОФАРМА-2019» в Обнинске прошел круглый стол по реализации проекта Национальной технической инициативы «Ядерная аптека». Основная задача круглого стола – обсуждение законодательной инициативы по изменению требований к производству, контролю качества и обращению радиофармпрепаратов в РФ. Инициаторами проведения мероприятия выступили

Агентство инновационного развития Калужской области совместно с Ассоциацией «Калужский фармацевтический кластер».

Подробнее

#### ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

#### В ТЕХНОПАРКЕ ПРИСТУПИЛИ К РЕАЛИЗАНИИ ПРОЕКТА «ЛАРГУС КАРЕЛИЯ»



18 июня на инновационной площадке Самарского региона начались работы по проекту в области отечественного автопрома «Ларгус Карелия». В создании многофункционального автомобиля принимают участие резиденты «Жигулевской долины» — компании «АТС-Сервис» и «Автопродукт». Автором проекта выступает известный в России путешественник и автолюбитель Пётр Груздев.

Подробнее

### СИСТЕМУ «МЕХАНИК» ОЦЕНИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЫ



Впервые в истории XXVI Международной специализированной выставки технологий горных разработок «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ» гостям и участникам был представлен российский аналог ковша горнодобывающей футеровки техники собственная разработка направления GETрезидента технопарка высоких технологий Свердловской области - компании «МЕХАНИК».



#### ПРЕЗЕНТАПИЯ ПРЕМИИ BRAZIL TECH AWARD В ТЕХНОПАРКЕ «КАЛИБР»



17 июня на территории технопарка «Калибр» состоялась презентация BrazilTechAward (BTA), премии, присуждаемой высокотехнологичным компаниям с целью привлечения их на бразильский рынок. Мероприятие было организовано Посольством Бразилии в Москве совместно с ОАО «Калибр» и бразильской компанией GrupoCASAи привлекло около 50 гостей, в числе которых представители стартапов, скейлапов, акселераторов и инвесторы.

Подробнее

## В МОСКВЕ НАЧАЛИ ПРОИЗВОДИТЬ ИННОВАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, СПОСОБНЫЕ ВЫВЕСТИ ТРАНСПОРТ И ЭНЕРГЕТИКУ СТОЛИЦЫ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ



ООО "РУСТ-Энерго", российская проектноинжиниринговая компания, входящая в состав ГК "РУСТ", запустила на территории Технопарка "Мосгормаш" серийное производство источников энергии на основе литий-ионных аккумуляторов. Автономные системы электропитания нового поколения способны стать перспективным, надежным и экологичным решением для транспорта, а также источником автономного энергоснабжения значимых объектов г. Москвы.

Подробнее

# АУ «ТЕХНОПАРК – МОРДОВИЯ» ПОСЕТИЛ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ФОНДА ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ ИННОКЕНТИЙ ДЕМЕНТЬЕВ



С рабочим визитом мордовский технопарк посетил Заместитель генерального директора Фонда президентских грантов Иннокентий Дементьев. В сопровождении Первого заместителя Министра управления начальника торговли предпринимательства Министерства экономики, предпринимательства торговли Республики Мордовия Дмитрия Иванова и Генерального директора АУ «Технопарк – Мордовия» Виктора Якубы смог оценить инфраструктуру и оборудование Инновационно-производственного комплекса.

#### ШКОЛА ВЕКТОР++: ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ И ПОДРОБНОСТИ INTEL ISEF



В Технопарке «Саров» идут занятия XII Летней Школы параллельного программирования. Кроме основных занятий, а это программирование, робототехника и английский язык, 3d-моделирование в гости к ребятам в течение всего курса обучения будут приезжать интересные люди, которые в форме лекций и бесед расскажут школьникам о новых тенденциях в науке и технике, о собственном опыте и своих разработках.

Подробнее

#### ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

#### ПСКОВСКИЕ ДЕПУТАТЫ ПОСЕТИЛИ ОЭЗ «МОГЛИНО»



Депутаты Псковского областного собрания посетили ОЭЗ «Моглино». В программе визита была обзорная ознакомительная экскурсия по промышленной площадке, посещение завода по производству лакокрасочной продукции «Нор-маали» и презентация инвестиционного потенциала ОЭЗ «Моглино» в здании типового завода.

Подробнее

#### МОСКОВСКУЮ ОЭЗ ПРЕДСТАВИЛИ НА INFOSPACE



Управляющий директор по внешним связям ОЭЗ «Технополис «Москва» **Олеся Мальцева** выступила на X Форуме инновационных технологий InfoSpace.

На секции «Инновационные технологии в системе здравоохранения России» Олеся Мальцева презентовала московскую ОЭЗ как площадку для локализации компаний из отрасли медицинских технологий, оборудования и биофармы.



## РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ДУБНА» ПРИСТУПАЕТ К ПРОИЗВОДСТВУ АППАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ



На первом в России заводе по производству медицинских линейных ускорителей, расположенном в ОЭЗ «Дубна», компания «Фабрика РТТ» начинает сборку аппаратов для лучевой терапии онкологических заболеваний. С выходом предприятия на полную мощность продукция резидента может занять до 50% отечественного рынка.

Подробнее

Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков России.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

E-mail: <u>pr@akitrf.ru</u> Сайт: www.akitrf.ru

Мы в социальных сетях: <a href="http://facebook.com/akitrf">http://facebook.com/akitrf</a> http://instagram.com/akit RF

