



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №86 /
22 - 28 АВГУСТА 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ
..... 4

Деловую программу Международного военно-технического Форума «Армия-2017» открыл круглый стол Ассоциации кластеров и технопарков..... 5

Ассоциация кластеров и технопарков выступила организатором деловой программы «Инновационного клуба» в рамках «Армии-2017» 6

Ассоциация кластеров и технопарков провела встречу с делегацией из Китайской провинции Шэньси 7

Комитет по развитию кластеров провел первое онлайн заседание 8

КЛАСТЕРЫ..... 9

Минпромторг РФ включил в свой реестр два промышленных кластера Татарстана 10

Омский Биокластер принял участие в семинаре по племенному животноводству..... 11

Для промышленников Липецкой области состоялся обучающий семинар 12

На Ставрополье развивают легкую промышленность 13

Пермские промышленные кластеры получают господдержку 14

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 15

Технопарк: итоги первых 3,5 лет работы..... 16

В Технопарке «Мордовия» состоялся семинар «22 источника для привлечения финансирования» 17

11 новых резидентов Академпарка – результат бизнес-ускорителя А:СТАРТ 18

Резиденты «Жигулевской долины» принимают участие в форуме «Армия-2017»..... 19

Тюменская область поддерживает инноваторов в развитии своих проектов 20

Конструкторское бюро Optiplane представило новую модель дрона с рекордной дальностью полёта..... 21

Виктория Казарян: «Технополис «Москва» - это элемент новой инновационной политики большого города»..... 22

Большое интервью топ-менеджеров Технополиса опубликовано на портале моногородов России..... 23

Резидент технопарка «Калибр» отмечен дипломом за активное участие



в деловой программе Форума «Армия-2017»	24
Николай Никифоров дал высокую оценку свердловскому технопарку высоких технологий «Университетский»	25
Технопарк «Мосгормаш» поделился опытом работы с резидентами на «АРМИИ-2017»	26
Тестген и Ульяновский наноцентр ULNANOTECH выходят в Казахстан	27
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ	28
Предприятия ОПК обсудили возможности локализации производства в ОЭЗ "Ступино Квадрат"	29
Разработка резидента ОЭЗ «Дубна» поможет сбросить лишние килограммы	30
Резиденты ОЭЗ "Тольятти" отправили на экспорт 20% продукции	31



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Деловую программу Международного военно-технического Форума «Армия-2017» открыл круглый стол Ассоциации кластеров и технопарков

22 августа 2017



22 августа деловую программу Международного военно-технического Форума «Армия-2017» открыл круглый стол Ассоциации кластеров и технопарков «Промышленные и инновационные кластеры, технопарки как инструмент диверсификации производства предприятий ОПК».

В мероприятии приняли участие руководители законодательных и исполнительных органов государственной власти, руководители крупных государственных корпораций, промышленных предприятий, кластеров и технопарков.

"Вопрос диверсификации на сегодняшний день стоит очень остро. Действительно мы научились делать превосходное вооружение, военную технику, которая представлена в том числе и здесь, но есть задача диверсификации производства предприятий ОПК, и мы сегодня в рамках данного круглого стола готовы обсудить формы, модели, которые бы этому способствовали", - сказал модератор мероприятия директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

На мероприятии были озвучены результаты, которых достигли российские предприниматели ОПК с использованием инструмента промышленных кластеров и технопарков в рамках диверсификации. В процессе дискуссии ее участники изучили успешные практики вывода на рынки гражданской продукции российских предприятий ОПК, эффективные организационные модели и возможные формы поддержки, которыми могут воспользоваться промышленные кластеры и технопарки.

[Читать далее](#)



Ассоциация кластеров и технопарков выступила организатором деловой программы «Инновационного клуба» в рамках «Армии-2017»

23 августа 2017



Участниками мероприятий стали представители органов законодательной и исполнительной власти, члены Ассоциации – руководители технопарков, нанотехнологических центров, особых экономических зон, центров кластерного развития, специализированных организаций промышленных кластеров.

Открыл программу «Инновационного клуба» круглый стол «Роль инфраструктуры инноваций в развитии технологий». Стоит напомнить, что распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 1325-р утвержден план мероприятий по реализации Стратегии на 2017-2019 годы. Планом предусмотрены в том числе мероприятия по развитию и повышению эффективности научно-технической и исследовательской инфраструктуры, в том числе технопарков, детских технопарков, центров коллективного пользования, центров экспериментального производства, инжиниринга, прототипирования.

«Учитывая утвержденные руководством страны задачи и приоритеты, в ближайшее время необходимо существенно повысить эффективность созданной инновационной инфраструктуры, выявлять и тиражировать эффективные практики, повышать компетенции управленческих команд, отвечающих за развитие такой инфраструктуры, - сказал модератор дискуссии, директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. - В этих целях Ассоциация с 2015 года ежегодно проводит рейтинг технопарков. В этом году в рейтинге примут участие более 30 технопарков из более 20 регионов страны. Также в 2017 году Ассоциация впервые провела рейтинг особых экономических зон технико-внедренческого и промышленно-производственного типа, который будет представлен осенью этого года».

[Читать далее](#)



Ассоциация кластеров и технопарков провела встречу с делегацией из Китайской провинции Шэньси

23 августа 2017



Представители Торгово-промышленного Союза провинции Шэньси Китайской Народной Республики и крупных предприятий встретились с Ассоциацией кластеров и технопарков на площадке Технополиса «Москва». Визит состоялся в рамках развития регионального экономического сотрудничества стран Шелкового пути.

Встреча прошла при поддержке Торгово-Промышленной палаты Московской области. Китайскую делегацию возглавил член постоянного комитета Торгово-Промышленного Союза провинции Шэньси Ли Цзяньцзюнь. Он рассказал, что данная общественная организация создана в 1955 году и на сегодня в ее составе более 100 тысяч предприятий.

Стоит отметить, что в 2016 году Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в первом заседании членов Ассоциации зон высоких и новых технологий «Шелковый путь» (SRSPA), которое прошло в рамках деловой миссии в Китайскую Народную Республику. Тогда же заместителем председателя SRSPA от Российской Федерации был избран директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. В мае 2017 года Ассоциация принимала участие в Форуме Ассоциации научно-технологических парков, зон высоких и новых технологий «Шелковый путь», который проходил в Минске (Республика Беларусь).

Заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов рассказал, что Ассоциация выступила инициатором проведения следующего Форума на территории Российской Федерации, в 2018 году. На встрече обсудили участие Торгово-Промышленного Союза провинции Шэньси в планируемом Форуме.

[Читать далее](#)



Комитет по развитию кластеров провел первое онлайн заседание

25 августа 2017



25 августа состоялось первое заседание Комитета по развитию кластеров в режиме конференц-связи. Комитет был создан решением общего собрания членов Ассоциации кластеров и технопарков 25 апреля 2017 года, утверждено Положение и его состав.

Такая форма взаимодействия поможет в решении стратегических вопросов, выработки предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы в сфере кластеров, планирования мероприятий, в том числе зарубежных миссий для выявления и внедрения лучших практик по созданию и развитию кластеров.

Председателем Комитета по развитию кластеров во время заседания избран Денис Валерьевич Мунштуков, генеральный директор крупнейшего в нашей стране предприятия по производству электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО». В прошлом году на базе ЗАО «ЗЭТО» был создан промышленный электротехнический кластер Псковской области.

Заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков по проектно-аналитической работе Леонид Данилов рассказал во время заседания о внесении изменений в требования к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров (ПП РФ 779), а старший эксперт-аналитик Ассоциации Игорь Голубкин дал разъяснения по внесению изменений в правила предоставления субсидий участникам промышленных кластеров на реализацию проектов в целях импортозамещения (ПП РФ 41). Принято решение до 30 сентября провести методический семинар по разъяснению особенностей функционирования данного Постановления.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Минпромторг РФ включил в свой реестр два промышленных кластера Татарстана

25 августа 2017



После включения в федеральный реестр региональные кластеры смогут возмещать до половины затрат, связанных с реализацией импортозамещающих инвестпроектов.

Минпромторг РФ включил в федеральный реестр строительный кластер и кластер строительных материалов и технологий Татарстана, сообщили в пятницу в пресс-службе Министерства промышленности и торговли республики.

"Минпромторг России подтвердил включение строительного кластера Республики Татарстан (инициатор - ООО "Сувар Девелопмент") и кластера строительных технологий и материалов (инициатор - ООО "Ак Барс Девелопмент") в федеральный реестр промышленных кластеров", - говорится в сообщении.

Отмечается, что после включения в федеральный реестр татарстанские кластеры смогут возмещать до половины затрат, связанных с реализацией импортозамещающих инвестпроектов.

В пресс-службе добавили, что на рассмотрении для включения в реестр находятся еще три заявки промышленных кластеров республики. Среди них - машиностроительный кластер, камский машиностроительный промышленный кластер, промышленный кластер производителей медицинского инструмента и медицинской техники.

Кластер - это объединение производственных предприятий, имеющих функциональные и территориальные связи, а также ведущих деятельность в родственной отрасли.

[Читать далее](#)



Омский Биокластер принял участие в семинаре по племенному животноводству

24 августа 2017



24 августа 2017 года в Москве на базе WWS Russia прошел семинар для руководителей, менеджмента и региональных партнеров компании. Участие приняли представители различных регионов: Башкортостана, Мордовии, Марий Эл, Рязанской, Воронежской, Архангельской, Липецкой областей, Красноярского края и др.

Представителем в Сибирском федеральном округе является ООО "СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО" (группа компаний "СИБАГРОКОМПЛЕКС", входит в состав Омского Биокластера).

В качестве докладчиков выступили специалисты World Wide Sires: Тони Эванджело - региональный директор по маркетингу WWS, Уэйн Конрад – руководитель WWS Global Training Center, Ребека Маст- директор по генетике WWS. Вопросы, вызвавшие наибольший интерес у российских участников – генетическая оценка племенных качеств животных, изменения в расчете селекционных индексов для голштинского скота и комплексная программа достижения максимальной эффективности для молочной фермы.

Руководитель Практики Омского Биокластера "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве", генеральный директор ГК "СИБАГРОКОМПЛЕКС" Анатолий Шулаков:

- Генетика и селекция в животноводстве являются очень динамично развивающейся сферой, поэтому мы обязаны быть в курсе новостей и современных тенденций в данной области. Компания WorldWideSires является лидером по качеству поставляемой генетики на мировом уровне. По данным оценки за август 2017 года, из топ 100 международного рейтинга проверенных быков 47 принадлежат этой компании, что более чем в 3 раза превышает количество у ближайших конкурентов.

[Читать далее](#)



Для промышленников Липецкой области состоялся обучающий семинар

24 августа 2017



23 августа 2017 года для промышленников Липецкой области состоялся обучающий семинар «Капитализация интеллектуальной собственности». Инициаторами мероприятия выступили управление инновационной и промышленной политики Липецкой области и ООО ЛРО «Деловая Россия» совместно с Центром кластерного развития и

Региональным центром инжиниринга. Участниками стали 25 ведущих промышленных предприятий региона.

Участники смогли в свободной обстановке обменяться мнениями, разобрать на практике кейсы и рассчитать стоимость бренда и ноу-хау. Основными вопросами стали: получение прибыли от интеллектуальной собственности, повышение стоимости компании за счет нематериальных активов, оценка бренда компании, защита технологий и разработок.

Информация, полученная в ходе семинара, позволит многим предприятиям, в том числе и заинтересованным участникам промышленных кластеров Липецкой области, повысить стоимость компаний за счёт капитализации интеллектуальной собственности, повысить налоговую эффективность, а также научиться грамотно управлять интеллектуальной собственностью в рамках действующего законодательства.

[Читать далее](#)



На Ставрополье развивают легкую промышленность

28 августа 2017



На Ставрополье создается кластер легкой промышленности региона. Как сообщили в понедельник в краевом минэкономразвития, поддержку оказывает центр кластерного развития Фонда содействия инновационному развитию края.

Такая кооперация поможет в решении многих задач, стоящих перед производителями отрасли, отметили в министерстве. В частности, она позволит расширить рынок сбыта и повысить конкурентоспособности региональной продукции.

Кроме того, появится возможность создания дополнительных механизмов господдержки предпринимателей. Уже сейчас в крае работает программа, по которой средние предприятия получают кредит под 9,6 процента, малые - под 10,6 процента.

Также региональный Фонд микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства реализует ряд других программ, направленных на поддержку ставропольских предпринимателей, отметили в минэкономразвития.

На октябрь этого года запланировано совещание по мерам поддержки легкой промышленности Ставрополья.

[Читать далее](#)



Пермские промышленные кластеры получают господдержку

28 августа 2017



Предприятия, создающие промышленные кластеры, получили льготные займы по госпрограммам. «Редуктор-ПМ» подавал заявку на получение средств на модернизацию гальванических линий. АО «Пермский завод «Машиностроитель» намерен создать производства механической скоростной обработки и перфорации изделий авиационных двигательных установок из композитных материалов и титана.

ООО «Краснокамский РМЗ» в результате своего инвестпроекта перейдет на инновационную технологию нанесения защитных покрытий на крупногабаритные корпусные детали сельскохозяйственных машин. Предприятие ООО «Навигатор-НМ» получит займ под производство линейки прицепной высокопроизводительной кормозаготовительной техники. В рамках проекта будет открыто серийное производство.

Как ранее сообщал РБК Пермь, в 2017 году будет создан пермский кластер сельхозмашиностроения. По словам его руководителя кластера Дмитрия Теплова, здесь на сегодня объединились восемь предприятий. Это «Краснокамский РМЗ», пермский производитель автопогрузчиков завод «Большая земля», производитель кормозаготовительных машин «Навигатор НМ», компания «Техноград» и другие. Инвестиции в развитие кластера по прогнозам его менеджеров составят 6 млрд рублей.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Техноспарк: итоги первых 3,5 лет работы

22 августа 2017



Итоги трех с половиной лет работы подвел трицкий Наноцентр «Техноспарк». О достигнутых результатах сотрудники «Техноспарка» рассказали Главе «Роснано» Анатолию Чубайсу.

С момента создания наноцентра здесь создано более 100 компаний. Они делятся на два типа. Контрактные (они же инфраструктурные) создают продукцию исключительно по заказу других компаний. Второй тип — это продуктовые компании — стартапы, которым запрещено иметь свои лабораторные или производственные мощности. Производство своих продуктов они заказывают у контрактных компаний. Такая схема работы уже доказала свою эффективность. Новые компании, созданные в «Техноспарке», призваны выходить на рынок в исключительно короткие сроки.

Первая длительная остановка ТЕН ФАБ. Это инженерно-производственный комплекс, в котором высококвалифицированные специалисты, используя самое современное оборудование, осуществляют полный спектр работ по созданию опытно-конструкторских разработок и производству высокотехнологичной продукции от одной штуки до малых серий. Удобство комплекса очевидно — большинство производственных потребностей стартапов реализуется в шаговой доступности. Лазерная резка, гравировка, токарно-фрезерная обработка, сварка, заточка, правка, шлифовка любых поверхностей — все в одном уникальном месте.

[Читать далее](#)



В Технопарке «Мордовия» состоялся семинар «22 источника для привлечения финансирования»

23 августа 2017



23 августа в АУ «Технопарк-Мордовия» состоялся семинар «22 источника для привлечения финансирования».

Мероприятие было ориентировано на представителей высокотехнологического бизнеса. Участники получили рекомендации по подготовке проектов для привлечения государственных и частных инвестиций. Дамир Тугушев, специалист в области интеллектуальной собственности рассказал о возможности проведения патентного поиска и защиты результатов интеллектуальной деятельности при реализации проектов. основах защиты своих проектах и насколько это важно, при подаче заявок на финансирование.

Директор по развитию Андрей Зизин ознакомил слушателей с существующими федеральными программами и отметил, на какие проекты сегодня уделяется наибольшее внимание. Сергей Кулебякин, директор Гарантийного фонда РМ, раскрыл меры поддержки малого и среднего предпринимательства в нашей республике.

[Читать далее](#)



11 новых резидентов Академпарка – результат бизнес-ускорителя А:СТАРТ

23 августа 2017



В Новосибирске подвели итоги работы 15-го юбилейного сезона акселерационной программы Академпарка. Начинающие инноваторы представили экспертному жюри собственные проекты. За право стать резидентами бизнес-инкубатора боролись 50 команд и всего 11 получили приглашение развивать свой бизнес в Академпарке.

Участниками летней сессии А:СТАРТ стали более 70 предпринимателей. В течение двух недель они прорабатывали собственные бизнес-идеи с топ-менеджерами успешных инновационных предприятий и ведущими экспертами мировых компаний. В итоге, лучшими были признаны 11 стартапов: по 3 проекта в области «Приборостроение» и «Нано-Био-Мед» и 5 в сфере «ИТ». Все финалисты получили приглашение стать новыми резидентами бизнес-инкубатора Академпарка.

Работу акселератора оценил заместитель губернатора Новосибирской области Анатолий Соболев: «Начни свой бизнес в Академпарке» – это не просто красивая фраза, это очень правильное предложение и оно получило свое подтверждение благодаря инфраструктуре Академпарка. Но я бы расширил этот девиз – «Начни свой бизнес в НСО», здесь есть серьезный потенциал, компетенции, инфраструктура, благодаря которой можно взвесить свой проект и понять, насколько он актуален».

[Читать далее](#)



Резиденты «Жигулевской долины» принимают участие в форуме «Армия-2017»

23 августа 2017



С 22 по 27 августа 2017 года в городе Кубинка Московской области Министерство обороны РФ проводит Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2017».

Это третье по счету масштабное мероприятие, в котором принимают участие крупные отечественные и зарубежные предприятия оборонно-промышленного комплекса, ведущие конструкторские бюро и научно-исследовательские институты. Основные мероприятия форума пройдут в Конгрессно-выставочном центре «Патриот». Общая площадь экспозиции в павильонах и на открытых площадках превысит 300 тысяч квадратных метров. Динамические показы ходовых, летных и огневых возможностей вооружения, военной и специальной техники состоятся на аэродроме Кубинка, полигоне Алабино, а также в военных округах и на Северном Флоте.

Ассоциация кластеров и технопарков, являющаяся одним из ключевых партнеров мероприятий, проводимых в рамках форума, организовала бесплатное участие резидентов технопарка «Жигулевская долина» в научно-деловой части форума. Пять компаний-резидентов технопарка — ООО НКТЦ «ПРОЛОГ», ООО «Графика-Инжиниринг», ООО НПФ «РОТОР», ООО «В.И.П.- ПАРТНЕР», ООО «ЦТП» представят видеоролики и презентации своих разработок. Кроме того, компания «ПРОЛОГ» представит в рамках экспозиции результат реализации совместного с Тольяттинским государственным университетом проекта экспонат — демонстратор легкий коррозионно-стойкий каркасно-модульный внедорожный автомобиль на базе агрегатов ВА3-21213 «НИВА», модельный ряд «Сержант».

[Читать далее](#)



Тюменская область поддерживает инноваторов в развитии своих проектов

23 августа 2017



Две компании из числа резидентов бизнес-инкубатора Тюменского технопарка получили поддержку областного Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства на развитие инновационных проектов.

Компания «ЭКО-ЛОГИКА» получила субсидию на доработку проекта по мониторингу экологической ситуации региона и анализа экологической отчетности предприятий. Стоит отметить, что данный проект поддержан не только Тюменской областью, но и федеральным Фондом содействия инновациям в рамках программы «Старт».

«Наш сервис позволяет компаниям-природопользователям сдавать отчетность в электронном виде через интернет. Пользователями системы являются более 1 000 организаций и разработчиков экологической документации из 15 регионов РФ» - отмечает руководитель компании Ярослав Аксенов.

Компания «Интерм» получила поддержку на развитие проекта по разработке системы взрывозащищенного кабельного электрообогрева. Техническое решение позволяет нефтегазодобывающим компаниям создавать на своих объектах энергоэффективные, экономичные и надежные системы электрообогрева технологических объектов в заводской теплоизоляции не ограничиваясь при этом только прямолинейными трубопроводами. Этот проект также был поддержан Фондом содействия инновациям в рамках программы «Старт».

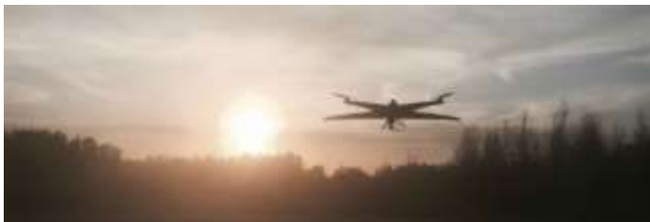
«Поддержка области поможет нам в максимально короткие сроки получить Сертификат на соответствие техническим регламентам и приступить к поиску площадки для проведения опытно-промышленных испытаний продукции» - отмечает руководитель компании Евгений Костоломов.

[Читать далее](#)



Конструкторское бюро Optiplane представило новую модель дрона с рекордной дальностью полёта

23 августа 2017



Компания «СИГМА.Новосибирск» (КБ «Оптиплайн Беспилотные Системы») разработала новую модель беспилотника с большой

наноцентра

Optiplane

Drone Systems

Беспилотные Системы») разработала

новую модель

беспилотника с большой

дальностью полёта для профессионального аэромониторинга — Optiplane Colibri S2.

Новый дрон Optiplane Colibri S2 — это трёхкилограммовый гибрид типа «тандем», способный выполнять задания по облёту на расстояние до 50 километров с вертикальным взлетом и посадкой и возможностью зависания над объектами. Полезный груз — до полутора килограммов.

Optiplane Colibri S2 летает на максимальное расстояние в классе коптеров до 5 килограммов. «Такие лётные характеристики гибрида достигнуты благодаря аэродинамическому балансу самолётной части, обеспечивающей скорость и дальность, и вертолётной (трёхроторная группа), контролирующей зависание и манёвренность аппарата» — рассказал директор Optiplane Drone Systems Кирилл Яковченко.

При габаритах 140*82*35 см аппарат вместе с батареями весит 3,7 кг. Время полёта в стандартной комплектации — 60 минут, скорость — до 65 км/ч.

[Читать далее](#)



Виктория Казарян: «Технополис «Москва» - это элемент новой инновационной политики большого города»

23 августа 2017



Директор по перспективному развитию Технополиса «Москва» Виктория Казарян выступила в дискуссионных сессиях Международного военно-технического форума «Армия-2017».

Во время пленарных заседаний обсуждались вопросы имеющихся преимуществ размещения в технопарках производителей высокотехнологичной продукции на основе разработок ОПК, место технопарков и кластеров в этой сфере, роль инфраструктуры инноваций в развитии технологий.

Виктория Казарян подчеркнула особую значимость Технополиса как примера площадки для локализации наукоемких предприятий и рассказала о его возможностях для развития производства продукции на базе разработок ОПК.

«Технополис «Москва» – это зрелая инфраструктура с большим количеством российских и иностранных инновационных компаний, занятых в ведущих отраслях высокотехнологичного производства. Некоторые наши резиденты работают в рамках государственного оборонного заказа. В Технополисе созданы высокооплачиваемые и квалифицированные рабочие места», - отметила Виктория Казарян.

В специальной экспозиции IntellTechExpo выставочного пространства форума промышленная группа «Приводная техника» - резидент Технополиса «Москва» - представила разработки и инструменты для автоматизации производства, в частности, демонстрационный роботехнический комплекс и стенд управления производством на базе технологий виртуальной реальности (VR).

[Читать далее](#)



Большое интервью топ-менеджеров Технополиса опубликовано на портале моногородов России

24 августа 2017



Когда-то на месте Технополиса "Москва" было крупное производство - больше полувека там выпускали один из советских символов, автомобили "Москвич". Но в 2010 году завод обанкротился и остановился навсегда. Производственные площадки общей площадью 32 га могла постигнуть типичная

участь умирающей промзоны: запустение, снос и строительство жилья. Но не постигла: городские власти учредили на месте замершей машины Технополис, который стал одним из первых российских примеров, когда промзона получила новую жизнь.

Технополис "Москва" с 2012 года занимается инновациями и высокотехнологичным производством. Основные сферы деятельности резидентов - нанотехнологии, медицинские технологии и биофарма, цифровые разработки, робототехника, энергоэффективность и прочее. Якорные резиденты получают преференции от городских властей в виде налоговых льгот (например, ставка налога на прибыль - 15,5% вместо 20% на 10 лет).

Помимо обширных производственных площадей у Технополиса развитая социальная инфраструктура. На территории "Москвы" расположен Музей восстания машин и открытые фонды Политехнического музея, детский технопарк "Кванториум" и реабилитационный центр.

Аналитики КБ "Стрелка" Владислава Ежова и Андрей Перминов расспросили директора по стратегии Технополиса Рената Мустафаева и заместителя генерального директора по развитию Анну Горбатову о работе Технополиса "Москва", его устройстве, резидентах и целях.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Калибр» отмечен дипломом за активное участие в деловой программе Форума «Армия-2017»

25 августа 2017



23 августа 2017 года в рамках форума «Армия-2017» на аэродроме Кубинка состоялся круглый стол на тему «Анализ и перспективы развития трассового испытательного комплекса (ТИК), предназначенного для проведения испытаний опытных образцов авиационной техники и вооружения», организованный военно-

научным комитетом Главного командования Воздушно-космических войск совместно с 929 ГЛИЦ. В работе круглого стола приняли участие более 50 представителей от Министерства обороны РФ, предприятий и научно-исследовательских организаций оборонно-промышленного комплекса России. Было заслушано 9 докладов об актуальных проблемах развития экспериментально-исследовательской базы в интересах создания и испытания перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники.

Резидент Технопарка Калибр - компания ООО Экспериментальная мастерская НаукаСофт - была представлена исполнительным директором П.С.Горшковым и заместителем генерального директора по развитию автоматизированных систем И.Н.Лялюк, которые выступили с докладом «Открытая архитектура автоматизированной системы испытаний образцов авиационной техники». За активное участие в работе круглого стола научно-деловой программы международного военно-технического форума «Армия 2017» П.С.Горшков был награжден дипломом.

Со стороны Технопарка в мероприятии также приняли участие Генеральный директор ОАО «Калибр» Сергей Севостьянов и руководитель Технопарка «Калибр» Кристина Зарубина. Еще один резидент Технопарка - компания ООО «Эндопринт» - презентовала индивидуальные имплантируемые изделия из титана в рамках стенда, посвященного военной медицине.

[Читать далее](#)



Николай Никифоров дал высокую оценку свердловскому технопарку высоких технологий «Университетский»

25 августа 2017



Первый вице-губернатор Свердловской области Алексей Орлов по поручению Евгения Куйвашева ознакомил министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николая Никифорова с инфраструктурой технопарка высоких технологий Свердловской области

«Университетский», который отметил, что «очень впечатлен увиденным».

«Напомню, мы завершили стройку технопарка благодаря усилиям губернатора Евгения Куйвашева, который взял под личную ответственность этот сложный проект, реализованный в кратчайшие сроки. Технопарк занимает площадь 28 тысяч квадратных метров, более 80 процентов из них эффективно используются в инновационном и образовательном процессе», – отметил Николай Никифоров.

Министр отметил разработки резидентов и высоко оценил возможности Межрегионального центра компетенций, созданного для подготовки молодежи по системе WorldSkills.

«Я считаю, этот проект состоялся и остается пожелать региону, команде губернатора, команде технопарка, чтобы набранные темпы не снижались. И мы желаем всем резидентам коммерческого успеха, чтобы они зарабатывали достойные деньги, платили налоги, создавали рабочие места, обеспечивали качественный экономический рост региону. Именно для этого технопарк и создавался», – отметил Николай Никифоров.

Алексей Орлов рассказал, что Евгением Куйвашевым принято решение создать на площадке технопарка базу для уральского образовательного центра «Золотое сечение», созданного по модели федерального «Сириуса».

[Читать далее](#)



Технопарк «Мосгормаш» поделился опытом работы с резидентами на «АРМИИ-2017»

25 августа 2017



23 августа в рамках «Инновационного клуба» - специальной экспозиции Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2017» Генеральный директор технопарка «Мосгормаш» выступил в круглом столе, организованном

Ассоциацией кластеров и технопарков. Тема круглого стола затрагивала роли промышленных кластеров и технопарков в развитии отечественного Оборонно-промышленного комплекса (ОПК). В мероприятии приняли участие представители инновационной инфраструктуры из разных регионов России. Представители организаций отметили проблемы кооперации оборонных предприятий с малым и средним бизнесом, перспективы вывода предприятий ОПК на гражданские рынки, эффективность различных организационных моделей при диверсификации производства.

Юрий Морозов, рассказал о трудностях работы с резидентами, работающими на Гособоронзаказ, зачастую вызванными невозможностью предоставления информации о результатах проведённых работ, также привёл примеры вовлечения таких компаний в общую экосреду технопарка. Юрий Морозов отметил, что ему было полезно услышать, как развиваются кластеры и технопарки в других регионах. «На самом деле, у нас немного разрозненное понимание деятельности технопарков и кластеров. Даже в Москве и Санкт-Петербурге подходы к определению технопарков и их функций заметно разнятся. Было интересно понять, какие изменения происходят на федеральном уровне, потому что мы как московский технопарк ориентируемся больше на московские льготы, но готовы принимать участие и в федеральных программах», - сказал Морозов.

[Читать далее](#)



Тестген и Ульяновский наноцентр ULNANOTECH выходят в Казахстан

28 августа 2017



В рамках «Евразийской недели» в г. Астане 26 августа было подписано соглашение о сотрудничестве между ООО «Ульяновским Центром Трансфера Технологий» (ULNANOTECH), фармацевтической компанией ТОО «Р-Фарм Казахстан» и ООО «ТестГен».

Соглашение подписали генеральный директор ТОО «Р-Фарм Казахстан», к.б.н. Виктор Рязанов, директор по развитию бизнеса ООО «Ульяновский центр трансфера технологий» Виталий Огинский и генеральный директор ООО «ТестГен», к.м.н. Андрей Тороповский.

Основные цели сотрудничества – внедрение инновационных разработок по неинвазивной пренатальной диагностике и диагностике онкологических заболеваний на территории Республики Казахстан и других государств-членов СНГ, а также разработка новых передовых диагностических наборов для улучшения качества оказания медицинской помощи и выбора лекарственной терапии.

В части разработки передовых диагностических наборов по заказу «Р-Фарм Казахстан» «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» и «ТестГен» будут проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области биотехнологий и молекулярной генетики.

По словам генерального директора компании «ТестГен» Андрея Тороповского, «внедрение диагностических наборов по определению резус-фактора плода посредством анализа крови матери позволит определить, кому точно из обследуемых нужно проводить профилактику опасного состояния – гемолитической болезни плода и новорождённого. Как следствие данный метод позволит сэкономить бюджетные средства при определении необходимости профилактики резус-конфликта у беременных женщин».

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Предприятия ОПК обсудили возможности локализации производства в ОЭЗ "Ступино Квадрат"

22 августа 2017



22 августа на круглом столе "Промышленные и инновационные кластеры, технопарки как инструмент диверсификации производства предприятий ОПК" в рамках Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2017» предприятия оборонно-промышленного комплекса

обсудили возможности локализации.

Представитель Особой экономической зоны "Ступино Квадрат" Марина Волкова представила возможности единственной в России частной особой экономической зоны для локализации производства предприятий ОПК.

Организатором круглого стола выступила Ассоциация кластеров и технопарков.

Международный военно-технический форум "Армия 2017" прошел в Подмосковье с 22 по 27 августа. На нем были представлены экспозиции военной техники как в павильонах, так и в ходе динамичных показов. Научная сторона вопроса была затронута на брифингах, конференциях, пленарных заседаниях.

[Читать далее](#)



Разработка резидента ОЭЗ «Дубна» поможет сбросить лишние килограммы

25 августа 2017



Медицинскую технику для реабилитации, физиотерапии и курортологии разработки резидента особой экономической зоны «Дубна» компании «МЕДИНТЕХ» не зря называют «умной». Практически вся она программируется и управляется с помощью удаленного компьютера и предназначена для восстановительного лечения, реабилитации, косметологии и оздоровления. На один из таких аппаратов для физиотерапии – комбинированный МИТ-11 компания получила патент, а затем на базе специализированного косметологического центра были проведены его многочисленные успешные испытания. Прибор эффективен при лечении опорно-двигательного аппарата, болевых синдромах и воспалительных процессах, а также для коррекции веса.

Лишние килограммы провоцируют множество серьезных заболеваний, способствуют нарушению обмена веществ, а при ожирении страдают практически все органы человека. Но далеко не все люди, имеющие избыточный вес, готовы сидеть на обременительных и изнуряющих диетах. Комбинированный аппарат МИТ-11 на практике доказал, что желание стать стройнее – вполне реальная задача.

- Наша методика связана с использованием низкочастотного или среднечастотного ультразвука и импульсного магнитного поля, в сочетании с оптическим потоком красного и инфракрасного спектра, - поясняет кандидат технических наук, академик Международной академии технологических наук, учредитель ООО «МЕДИНТЕХ» Николай Чухраев. - Ультразвук обеспечивает микромассаж на уровне ткани и клетки, что приводит к увеличению микроциркуляции в области его воздействия и увеличению скорости протекания биохимических реакций. А магнитное поле в сочетании с оптическим потоком обладает ярко выраженным противоболевым и противоотечным действием.

[Читать далее](#)



Резиденты ОЭЗ "Тольятти" отправили на экспорт 20% продукции

28 августа 2017



В 2017 г. резиденты особой экономической зоны "Тольятти" отгрузили за рубеж 20% произведенной продукции, сообщил сайт ОЭЗ. За прошедшие шесть месяцев накопительным итогом на экспорт отправлено товаров почти на 600 млн рублей.

Самым крупным экспортером ОЭЗ "Тольятти" является испанское предприятие "СИЕ АУТОМОТИВ РУС". За полгода компания отправила за рубеж 60% от общего объема произведенных изделий. Компания производит в ОЭЗ литые алюминиевые детали для автомобильных двигателей, которые идут также и на российские автосборочные предприятия, включая тольяттинскую площадку альянса АвтоВАЗ-Renault-Nissan.

Еще одним экспортером является компания "Нобель Автомотив Русия", которая ведет поставки на российские и европейские автосборочные заводы. К концу года резидент планирует нарастить объемы поставок за рубеж за счет открытия новой линии по производству изделий для одного из заводов группы Orhan.

"Экспорт продукции — это хороший тренд, которому мы рады и который стараемся поддерживать. Достижение такого показателя на данной стадии развития проекта, я считаю, является отличным результатом. Сегодня каждый пятый рубль продукции, произведенной в ОЭЗ "Тольятти", уходит за рубеж. Мы уверены, что со временем наши резиденты будут только наращивать данные объемы. Тем более, что опыт работающих производств поддерживают и новые инвесторы, которые планируют экспортные поставки для своих предприятий в ОЭЗ в будущем", — рассказал генеральный директор АО "ОЭЗ ППТ "Тольятти" Алексей Пахоменко.

[Читать далее](#)



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

Не является средством массовой информации.

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

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

Е-mail: info@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

