



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №92 /
3 ОКТЯБРЯ – 9 ОКТЯБРЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ 3

Представители кластеров регионов России изучают успешный опыт
промышленного электротехнического кластера Псковской области.....4
Деловая миссия Ассоциации кластеров и технопарков прошла в Великих
Луках Псковской области.....5
Деловая миссия АКиТ посетила ПсковГУ.....6
Псковским студентам рассказали, что такое электротехнический
кластер7

КЛАСТЕРЫ..... 8

В Тольятти состоялась X международная выставка-форум «АВТОПРОМ.
АВТОКОМПОНЕНТЫ 2017» 9
Практики "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве"
..... 10

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 11

Новые компании получили статус резидентов технопарка "Жигулевская
долина".....11
Ассоциация ФинТех и Фонд «Сколково» договорились о партнерстве...12
Стартапы наноцентра «Техноспарк» представили свои разработки на
главном нефтегазовом событии осени.....13
АУ «Технопарк-Мордовия» принял участие в деловой миссии в
промышленный электротехнический кластер Псковской области.....14
Компания ТестГен (резидент и дочерняя компания ульяновского
наноцентра ULNANOTECH) выпустила новый продукт - наборы для
определения показаний к проведению таргетной терапии рака легкого.15

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 17

Анна Горбатова стала участником Expo Real-2017 в Мюнхене.....18
Представители ОЭЗ "Ступино Квадрат" приняли участие в
международной выставке недвижимости EXPOREAL 2017.....19
Томская технология ЭЦ-зацепления будет использоваться для ремонта
БелАЗов.....20



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Представители кластеров регионов России изучают успешный опыт промышленного электротехнического кластера Псковской области

6 октября 2017



Сегодня в Псковской области стартовала деловая миссия в промышленный электротехнический кластер области, организованная Ассоциацией кластеров и технопарков и специализированной организацией кластера. Кластер сформирован на базе промышленных

предприятий, обладающих уникальными компетенциями в сфере энергетического машиностроения.

Двухдневная деловая программа мероприятия, которое проходит 6 и 7 октября в Великих Луках Псковской области, рассчитана на тиражирования успешной практики развития электротехнического кластера региона. Участниками мероприятия стали порядка 100 человек - представители Минпромторга и Госдумы РФ; администрации Псковской области; государственной исполнительной власти, отвечающие за реализацию промышленной политики в регионах; Центров кластерного развития, формирующих кластеры внутри регионов, взаимодействуя с промпредприятиями; руководители специализированных организаций кластеров – как действующих, так и находящихся в процессе формирования; представители промышленных предприятий и организаций-участников кластеров из регионов России.

В работе мероприятии принимают участие директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, депутат, член Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Александр Козловский, замдиректора Департамента региональной промполитики Минпромторга РФ Денис Цуканов, директор «Промышленного электротехнического кластера Псковской области» Денис Мунштуков и другие.

[Читать далее](#)



Деловая миссия Ассоциации кластеров и технопарков прошла в Великих Луках Псковской области

6 октября 2017



Деловая миссия Ассоциации кластеров и технопарков проходит в пятницу, 6 октября, в Великих Луках. Представители двадцати регионов, около ста человек прибыли в Псковскую область, чтобы в течение двух дней ознакомиться с успешным опытом создания и действия Псковского электротехнического кластера. Деловая миссия стартовала на великолукском заводе электротехнического оборудования — якорном предприятии кластера

Открывая мероприятие, директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко отметил, что в состав делегации входят представители Минпромторга, руководители центров кластерного развития, специализированных предприятий кластеров, промышленных предприятий из разных регионов России. Цель деловой миссии — показать механизм формирования кластеров и создания кооперационных связей. В ходе мероприятия планируется воспроизвести защиту совместного кластерного проекта, рассмотреть, что должна делать специализированная кластерная организация.

"Почему было принято решение взять за образец именно Псковскую область? Назову одну цифру — участники псковского электротехнического кластера смогли защитить за полтора года два проекта общей стоимостью более 700 млн рублей. Таким образом, они уже прошли этот путь и доказали эффективность механизма взаимодействия. Здесь, в Великих Луках, участники деловой миссии смогут понять, как нужно инициировать и формировать такие проекты, а затем, возвратясь в свои регионы, смогут распространить эту хорошую практику, дать импульс развитию существующих кластеров и сформировать новые", - сказал Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



Деловая миссия Ассоциации кластеров и технопарков посетила ПсковГУ

6 октября 2017



Шестого октября деловая миссия Ассоциации кластеров и технопарков посетила Псковский Государственный университет. В рамках мероприятия было запланировано подписание соглашения о сотрудничестве между учебным заведением и Промышленным электротехническим кластером Псковской области по программе развития опорных университетов. В их число ПсковГУ вошел в 2017 году.

На университетской встрече перед студентами выступили проректор ПсковГУ Владимир Микушев, первый заместитель председателя комитета Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике Ирина Васильева, директор ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, первый заместитель директора ассоциации кластеров и технопарков Михаил Лабудин, депутат Государственной Думы Александр Козловский, директор ЗАО «ЗЭТО» Денис Мунштуков и заместитель директора Департамента региональной политики и проектного управления Минпромторга России Денис Цуканов. Одной из тем разговора со студентами стала региональная промышленная инфраструктура и реализация планов импортозамещения.

[Читать далее](#)



Псковским студентам рассказали, что такое электротехнический кластер

6 октября 2017



Встречу со студентами великолукского филиала Псковского государственного университета провели участники деловой миссии Ассоциации кластеров и технопарков, которая работает сегодня в нашем регионе. Как уточнили в пресс-службе администрации Великих Лук, узнать о механизме и целях создания

кластеров пришли студенты четвертого курса, многие из которых в скором времени, возможно, будут трудиться на кластерных предприятиях, поскольку ПсковГУ напрямую входит в эту организацию.

Проректор по учебной работе и международной деятельности Владимир Микушев рассказал, что сейчас ПсковГУ является широкопрофильным многоуровневым университетом, который готовит в том числе специалистов инженерно-технического профиля от среднего профессионального образования до аспирантуры. В общей сложности в ПсковГУ обучаются более 10 тысяч студентов, и как отметил Владимир Микушев, великолукский филиал намерен ориентироваться на лидеров промышленного роста и целенаправленно вести подготовку кадров для них.

«Что такое кластер? – спросил у студентов директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. – Кластер – это уникальный механизм развития внутренней региональной политики. Сейчас очень важно развивать нашу промышленность, и я надеюсь, что по итогам нашей встречи многие из вас захотят работать на предприятиях кластера или выдвинут свои предложения по повышению его эффективности».

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



В Тольятти состоялась X международная выставка-форум «АВТОПРОМ. АВТОКОМПОНЕНТЫ 2017»

7 октября 2017

27-28 сентября в Тольятти состоялась выставка-форум автомобильной индустрии «АвтоПром. Автокомпоненты 2017». Основной темой форума стало повышения глобальной конкурентоспособности и локализации производства автокомпонентов. Участники форума обсудили вопросы взаимосвязи указанных факторов и предложили конструктивные решения, включая увеличение объемов за счет роста экспортных продаж автокомпонентов и автомобилей. В рамках прошедших дискуссий положительно отмечены возможности государственной поддержки экспорта с помощью инструментов Российского экспортного центра, которые позволяют повысить конкурентоспособность российских предприятий на внешних рынках. Также Фонд Развития Промышленности отметил готовность предоставить поддержку в виде заемных средств на выгодных условиях для реализации проектов, направленных на внедрение передовых технологий, создание новых продуктов или организацию импортозамещающих производств автокомпонентов.

В первый день форума на пленарном заседании «Глобальная конкурентоспособность – ключевое условие успешной локализации производств и вывода продукции российского автопрома на мировые рынки» приняли участие: Олег Жадаев, заместитель министра промышленности и технологий Самарской области; Сергей Анташев, Глава администрации г.о. Тольятти; Владимир Распопов, Заместитель директора «Фонда развития промышленности»; Венкатран Мамиллапалле, Вице-президент по закупкам ПАО «АВТОВАЗ»; Евгений Ротман, Директор по закупкам ООО «УАЗ»; Сергей Майоров, Председатель Правления Машиностроительного кластера Республики Татарстан; Андрей Крайнов, Генеральный директор Ассоциации предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области».

[Читать далее](#)



Практики "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве"

9 октября 2017



С 4 по 7 октября 2017 года в Москве проходила Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Участие в мероприятиях выставки принял руководитель Практики Омского Биокластера "Генетика и селекционно-племенная работа в животноводстве" Анатолий Шулаков, эксперты Практики, специалисты ГК "СИБАГРОКОМПЛЕКС" (входит в состав Омского Биокластера).

На "Золотой Осени" обсуждались актуальные вопросы развития животноводства, селекции и межрегиональной кооперации (совещание "Актуальные вопросы развития молочного скотоводства", панельная дискуссия "Векторы развития племенной базы отечественного животноводства", сессия "Селекция в России: возможна ли перезагрузка?", межрегиональная конференция "Сельскохозяйственная кооперация как драйвер развития малого агробизнеса"). ГК "СИБАГРОКОМПЛЕКС" были вручены свидетельства о регистрации государственном племенном регистре ООО "СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО" (Омск) и ООО ИК "СИБАГРОКОМПЛЕКС" (Новосибирск) как племенного предприятия (регионального) по хранению и реализации семени животных-производителей.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Новые компании получили статус резидентов технопарка "Жигулевская долина"

5 октября 2017



Под председательством врио вице-губернатора — министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александра Кобенко состоялось заседание Единого экспертного совета технопарков на территории Самарской области, по результатам которого 14 новых компаний станут резидентами технопарков Самарской области.

На рассмотрение экспертам был представлено 15 проектов, 14 – для реализации в технопарке «Жигулёвская долина» и 1 – для реализации в технопарке Самарской области.

По итогам заседания Единого экспертного совета технопарков на территории Самарской области статус резидента технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина» был присвоен 13 соискателям.

[Читать далее](#)



Ассоциация ФинТех и Фонд «Сколково» договорились о партнерстве

5 октября 2017



Ассоциация ФинТех и Фонд «Сколково» подписали соглашение по установлению партнерских отношений и сотрудничеству в рамках подготовки и организации форума «Открытые Инновации». Документ подписан на проходящей в Сочи конференции FINOPOLIS-2017.

АФТ взяла на себя обязательства по предоставлению экспертной оценки секций и круглых столов, относящихся к финансовым технологиям и финтех-отрасли, а также по оказанию всесторонней консультационно-информационной поддержки.

«Подписание партнерского соглашения с Фондом «Сколково» по организации форума «Открытые Инновации» - это возможность сделать мероприятие содержательно полезным и интересным для всех представителей финтех-отрасли, - полагает генеральный директор АФТ Сергей Солонин. - Это также возможность поделиться своей экспертизой в виде кейсов и реализуемых проектов, которая, как мы надеемся, вдохновит коллег «по цеху» на смелые инновационные решения».

Ассоциация ФинТех учреждена в конце 2016. В нее входят крупнейшие отечественные банки, включая Банк России, Сбербанк, банк ВТБ, Альфа Банк, Газпромбанк.

[Читать далее](#)



Стартапы наноцентра «Техноспарк» представили свои разработки на главном нефтегазовом событии осени

6 октября 2017



6 октября в Санкт-Петербурге закончил свою работу VII Международный газовый форум – ведущая коммуникационная площадка страны для обсуждения актуальных вопросов отрасли. Делегаты форума – топ-менеджеры крупнейших нефтегазовых компаний, представители инновационных центров и проектных институтов, эксперты, руководители профильных вузов и научно-исследовательских институтов. Компании Троицкого нанотехнологического центра рассказали о возможностях использования своих продуктов и технологий.

В этом году форум посетило 4500 делегатов из 40 стран мира. Среди участников мировые лидеры отрасли: корпорации OMV, Uniper SE, Air Liquide, NGV Italy. Россию представляли крупнейшие компании страны – Газпром, Банк Россия, ТМК, группа ЧТПЗ, группа ГМС, ТГК-1, Мосэнерго, Салаватнефтемаш и другие. Программа форума состояла из конгрессной части и выставочной, на которой было три экспозиции: INGAS STREAM 2017 (новейшие технологии, товары и услуги для газовой отрасли), Газомоторное топливо и Импортозамещение в газовой отрасли.

Среди участников были и стартапы Техноспарка, они экспонировались на большом стенде группы РОСНАНО и были представлены компаниями Артек Композитс, БиоСпарк (BioSpark), СВД.Спарк, CVD instruments, Оптиспарк, Артек Электроникс, Артек Брейдинг, TEN group (TEN Electronics, Тен Инжиниринг).

[Читать далее](#)



АУ «ТЕХНОПАРК-МОРДОВИЯ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ДЕЛОВОЙ МИССИИ В ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

6 октября 2017

6-7 октября 2017 года Ассоциация кластеров и технопарков проводит деловую миссию в промышленный электротехнический кластер Псковской области.

Кластер сформирован на базе промышленных предприятий, являющихся лидерами российского рынка электротехнической отрасли. Участники деловой миссии ознакомились с практиками реализации совместных проектов и моделью работы специализированной организации кластера, а также посетили ведущие предприятия кластера: ООО «Мехтехком», ООО «Магна», ЗАО «ЗЭТО», ООО «ЗЭТО-Газовые Технологии» и объект инфраструктуры кластера — ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет».

В рамках совещания по вопросам функционирования промышленных кластеров планируется выработать предложения по совершенствованию деятельности специализированных организаций и участников промышленных кластеров и сформировать рекомендации по оптимизации требований к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в рамках постановления Правительства РФ от 31.07.2015 г. № 779.

К участию в мероприятии приглашены представители федеральных и региональных органов государственной власти, депутаты Государственной Думы Российской Федерации, руководители промышленных предприятий и организаций-участников кластеров из всех субъектов РФ. АУ «Технопарк-Мордовия» представляет Директор по развитию Андрей Зизин.

[Читать далее](#)



Компания ТестГен (резидент и дочерняя компания ульяновского наноцентра ULNANOTECH) выпустила новый продукт - наборы для определения показаний к проведению таргетной терапии рака легкого

3 октября 2017



Компания ООО «ТестГен» получила регистрационное удостоверение, выданное Росздравнадзором РФ на наборы для определения показаний к проведению таргетной терапии рака легкого.

Согласно этому документу наборы «Тест- EGFR» для определения статуса мутаций гена EGFR при немелкоклеточном раке легкого зарегистрированы и разрешены к применению в медицинской практике на территории России и являются единственными зарегистрированными наборами подобного типа в России.

Определение мутаций гена EGFR у больных немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ) является в настоящее время обязательной диагностической процедурой, клинически и экономически обоснованной. Проведение данного теста позволяет выделить пациентов, которым необходимо лечение таргетными противоопухолевыми средствами, а также скорректировать проводимую терапию.

Компания ООО «ТестГен» с 2013 г. вела разработку нового набора реагентов, предназначенного для обследования пациентов с диагнозом метастатический немелкоклеточный рак легкого (НМРЛ) III-IV стадии методом «ПЦР в режиме реального времени» (ПЦР-РВ) с использованием циркулирующей ДНК из плазмы крови. Без применения такой методики для анализа необходимо использовать ДНК, выделенную из ткани опухоли, то есть инвазивный метод. В настоящее время выходят на первый план определение мутаций методом ПЦР-РВ с применением принципа так называемой «жидкой биопсии». Разработанный в ООО «ТестГен» метод позволяет не прибегать к анализу ткани опухоли, а использовать ДНК опухоли, растворённую в плазме крови.



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Анна Горбатова стала участником Expo Real-2017 в Мюнхене

4 октября 2017



В столице Баварии открылась 20 международная выставка коммерческой недвижимости и инвестиций Expo Real-2017. В деловой программе мероприятия совместно приняли участие министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Михаил Мень, министр Правительства Москвы, руководитель

Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы Сергей Черёмин, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента экономической политики и развития города Москвы Владимир Ефимов, первый заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы Алексей Артёмов, руководитель Департамента развития новых территорий города Москвы Владимир Жидкин, заместитель генерального директора по развитию Технополиса «Москва» Анна Горбатова.

Анна Горбатова стала спикером четырех мероприятий. На бизнес-завтраке российской делегации с иностранными деловыми партнерами «Девелопмент в городах России: новые тренды, форматы и возможности для международного сотрудничества. Развитие строительного потенциала производственных территорий» были освещены темы инфраструктурных преобразований городской среды, наличия программ поддержки для инвесторов, строительства технопарков.

Во время дискуссии Анна Горбатова рассказала об успешной реализации проекта Технополиса «Москва» как территории для развития высокотехнологичных производств. Сегодня иностранные компании занимают половину среди всех резидентов площадки.

[Читать далее](#)



Представители ОЭЗ "Ступино Квадрат" приняли участие в международной выставке недвижимости EXPOREAL 2017

5 октября 2017



Управляющий партнер Особой экономической зоны "Ступино квадрат" Екатерина Евдокимова приняла участие в работе выставки, представив возможности для инвестиций в ОЭЗ участникам, а также провела ряд встреч и переговоров с потенциальными инвесторами и партнерами.

Expo REAL - международная отраслевая выставка по коммерческой недвижимости и инвестициям. Она обслуживает весь спектр индустрии недвижимости и предоставляет международную платформу для сетей на рынках Европы, России, Ближнего Востока и США. Обширная программа конференции (около 500 ораторов) дает полный обзор актуальных тенденций и инноваций в собственности, инвестициях и финансах.



Томская технология ЭЦ-зацепления будет использоваться для ремонта БелАЗов

09 октября 2017

Томская компания «Технология маркет» (резидент ОЭЗ «Томск») будет проектировать и изготавливать детали с использованием технологии эксцентриково-циклоидального (ЭЦ) зацепления для компании, которая занимается эксплуатацией и ремонтом автомобилей БелАЗ в Сибири.

«Совместно с заказчиком, будут изготавливаться главные передачи с ЭЦ-зацеплением для автомобилей БелАЗ, различной грузоподъёмности, которые будут устанавливаться на автомобили во время ремонта», — пояснил начальник КБ ЗАО «Технология маркет» Сергей Казакивичюс.

Технология эксцентриково-циклоидального зацепления — собственная разработка компании «Технология маркет». ЭЦ-шестерни имеют инновационный профиль зуба, на основе которого можно изготавливать редукторы любого типа. При использовании нового профиля зубьев шестерен снижается себестоимость конечного продукта, уровень шума, габариты, повышается передаваемая мощность.

Стартовать разработке помогла поддержка Фонда содействия инновациям — в 2008 году компания выиграла конкурс и получила грант. Сейчас «Технология маркет» имеет собственное конструкторское бюро, небольшое производство и выполняет заказы предприятий из разных отраслей. Инновационные шестеренки используются в двигателях автомобилей, механизмах глубинных нефтяных насосов, заинтересовались разработкой производители ветрогенераторов.



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

