



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК № 159**

**9 АПРЕЛЯ – 16 АПРЕЛЯ 2019 Г.**

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ**

### **Международный форум IPQuorum 2019: Управление интеллектуальной собственностью поможет извлечь бизнесу максимальную выгоду**



С 10 по 12 апреля в Калининграде прошел второй Международный стратегический форум по интеллектуальной собственности IPQuorum 2019. Девиз форума в этом году - «IP код: все грани интеллектуальной собственности для человека и экономики». В ходе мероприятия рассматриваются наиболее актуальные проблемы развития мирового рынка интеллектуальной собственности и пути их решения.

В рамках второй Международной стратегической форум по интеллектуальной собственности IPQuorum 2019 состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Ассоциацией кластеров и технопарков России и региональной общественной организацией по развитию креативной экономики «Федерация интеллектуальной собственности».

[Подробнее](#)

### **Итальянская Биржа инноваций и высоких технологий (VIAT): Бизнес не приемлет санкционные ограничения**

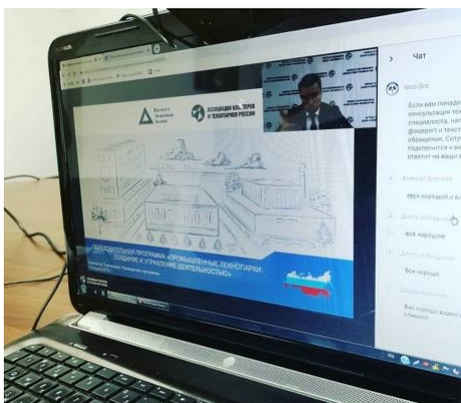


Второй год подряд Ассоциация кластеров и технопарков России в рамках сотрудничества с Отделом по развитию торгового обмена Посольства Италии, Московским представительством Агентства ИЧЕ, организует деловую миссию в Италию для участия в Бирже инноваций и высоких технологий (VIAT).

С 10 по 13 апреля в городе Бари в мероприятиях VIAT участвовали в том числе и представители российских предприятий, заинтересованные инвестировать в представленные на бирже итальянские проекты, в том числе с целью их дальнейшей локализации на территории России.

[Подробнее](#)





**Специалисты Ассоциации и Института Экономики Знаний с 15 апреля начали образовательную программу "Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью"**

Первые пять дней проходят в режиме вебинара. Участники получают информацию о федеральном и региональном нормативном регулировании промышленной деятельности.

✓ Зарегистрироваться на следующий поток образовательной программы можно **до 1 июля**.  
[Подробнее о программе](#)



**Приветствуем нового члена Ассоциации кластеров и технопарков России**

ООО «Морион Диджитал» (г. Пермь), управляющая организация технопарка в сфере высоких технологий стала новым членом Ассоциации. Morion Digital – точка притяжения профессионалов IT-сферы на уникальной площадке с современным инновационным пространством.

Площадь Morion Digital составляет 86 000 кв.м., объединив в себе площади для разработки и производства инновационных продуктов. По этому показателю [Morion Digital](#) крупнейший в стране частный технопарк городского формата в сфере высоких технологий.



**В Ассоциации состоялось рабочее совещание по расширению Межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ»**

Участниками кластера являются промышленные предприятия композитной отрасли, а также организации технологической и образовательной инфраструктуры Республики Татарстан, Московской и Саратовской

областей, в том числе: Особая экономическая зона "Алабуга" и Технополис "Химград". Создание кластера было инициировано компанией Umatex Госкорпорация "Росатом" совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков России.

### Публикации в СМИ



#### Технопарк на базе холдинга "Русклимат" планируется создать во Владимирской области

Директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко** также отметил, что холдингу в большом количестве необходимы комплектующие отечественного производства.

[Источник](#)



#### Лакмусовая бумажка экономики: каким видят развитие Калининградского региона учёные и бизнесмены

Специфику развития Калининградской области с точки зрения разных отраслей обсудили на отдельной секции IPQuorum. "Клопс" узнал, каким предприниматели и учёные видят настоящее и будущее региона в сфере инноваций.

[Источник](#)



#### Рынку интеллектуальной собственности в России необходима специализированная площадка для дискуссий

9 апреля, в центральном офисе агентства «Интерфакс» прошла пресс-конференция, посвященная ключевым трендам в сфере интеллектуальной собственности в эпоху digital».

[Источник](#)

#### Также по теме:

Андрей Шпиленко: в основе капитала будущего – интеллектуальная собственность - [видео](#);

[Рамблер news](#): Роспатент рассказал о работе с IPChain.

[Журнал "Стратегия"](#) Глава Роспатента: развивающему рынку ИС в России необходима специализированная площадка для дискуссий



## В Калужской области обсудили перспективы развития промышленных кластеров региона



В центре внимания – вопросы формирования промышленных кластеров; инструменты и меры поддержки промышленного комплекса региона.

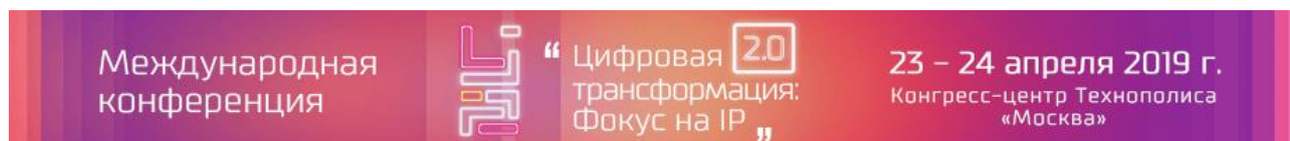
[Источник](#)

**Также по теме:**

[Бизнес - Территория](#): «Оформив кластеры официально, мы получим мощный синергетический эффект»

## ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

На II Международной конференции «Цифровая трансформация: «Фокус на IP» бизнесу расскажут в какие направления можно и нужно вкладывать деньги



**23 апреля**, в первый день конференции Ассоциация кластеров и технопарков России проведет секцию «Кластеры и технопарки России: точка притяжения капитала»;

**24 апреля** АКИТ РФ проведет специальную секцию на тему:

«Региональное развитие центров компетенций. Фокус на патентной аналитике».

Присоединяйтесь [по ссылке](#).

На Industrial Robotics Workshop обсудят как выгодно роботизировать производство



Третий Industrial Robotics Workshop – ключевое событие промышленной робототехники России. Особенность воркшопа – прикладной характер мероприятия: не очередные дебаты, а совместная разработка конкретных рекомендаций, как эффективно и выгодно роботизировать производство.

[Подробнее](#)

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ**

### **«СОЮЗ» науки объединяет разработчиков в нефтегазовой отрасли**



Цель кластера «СОЮЗ» - объединить разработчиков передовых технологий по геофизическим исследованиям скважин и создать отечественный комплекс технологий «ИНТЕХ», который бы по эффективности исследований и ценовой политике не только замещал, но и превосходил мировые аналоги. В новый кластер уже вошли более десятка передовых российских научных центров, производителей и разработчиков данного оборудования.

Резиденту особой экономической зоны «Дубна» компании «ИНТЕХ-Сервис» отведена особая роль. На базе завода, который уже в мае текущего года выпустит пилотные образцы геофизических приборов нового поколения, будет производиться геофизическая аппаратура, которая займет лидирующие позиции в мире по своим метрологическим характеристикам.

[Источник](#)

### **Калужская область: в центре внимания – вопросы формирования промышленных кластеров**



В ходе встречи промышленников региона обсуждалась возможность оформления кластера автомобилестроения Калужской области в промышленный с включением в Реестр Министерства промышленности и торговли РФ. Заместитель генерального директора Агентства инновационного развития – центра кластерного развития Калужской области Павел Гранков

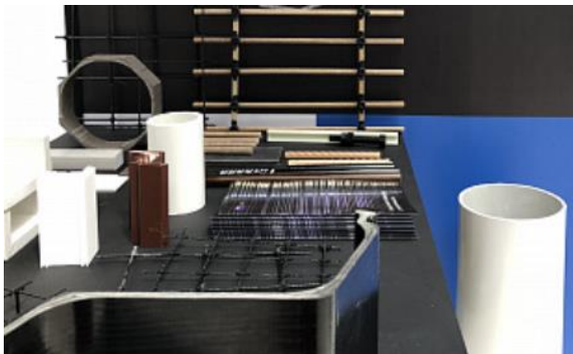
отметил, что Калужская область обладает большим потенциалом для развития промышленных кластеров. В основе экономической модели региона – кластерный подход.

На 2019 год Агентством инновационного развития Калужской области совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков России запланирован комплекс мероприятий, направленных на формализацию и формирование новых промышленных кластеров.

[Источник](#)



**UMATEX (Росатом) представит на Композит ЭКСПО 2019 новые универсальные продукты для разных отраслей промышленности и разработки Научно-исследовательского центра**



Презентация состоится 23 апреля. В рамках «Carbon Show» на «Композит ЭКСПО»-2019 UMATEX представит универсальные продукты с использованием собственного углеродного волокна, которые подходят для разных отраслей промышленности от космической до спортивной индустрии. К примеру, препреги UMATEX авиационного назначения могут использоваться в

создании транспортных средств: гоночных болидов, мотоциклов и других, а многоцелевые препреги с ускоренным режимом отверждения нашли применение в создании хоккейных клюшек «Заряд» и других видов спортивного инвентаря.

UMATEX также продолжает работать над развитием технологий производства полиакрилонитрильного волокна и углеродного волокна на базе Научно-исследовательского центра на уникальном лабораторном оборудовании.

[Источник](#)

**Участники Омского Биокластера повышают эффективность**



10 апреля в рамках очередного заседания Совета Союза "Омская торгово-промышленная палата" (входит в состав Омского Биокластера) директор ФГУП "Омский экспериментальный завод" (входит в состав Омского Биокластера) Дмитрий Голованов презентовал реализуемый совместно с Омской ТПП проект "Повышение эффективности омских промышленных предприятий".

Целью совместного проекта является обмен опытом лучших управленческих практик в сфере производства между омскими предприятиями. Президент Омской ТПП Ольга Федулова вручила Дмитрию Голованову благодарственное письмо "За заслуги в профессиональной деятельности и реализацию совместного с Омской ТПП проекта "Повышение эффективности промышленных предприятий".

[Источник](#)



## **ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ**

### **Технопарк высоких технологий Свердловской области представили арабским гостям**



Совместными разработками удивляли делегации арабских стран на выставке «ARABIA-EXPO 2019» (Москва) Инжиниринговый центр технопарка и компания- резидент «Нова инжиниринг».

Впервые технопарк высоких технологий Свердловской области организовал стенд для демонстрации разработок резидентов на международной выставке за пределами Екатеринбурга и Свердловской области. Только за

первый день работы выставки стенд технопарка и «Нова-Инжиниринг» посетили 7 арабских делегаций, гостям представили имеющиеся наработки и уникальные инженерные решения.

[Источник](#)

### **Сотрудники Технопарка Югры побывали на рыбопроизводном предприятии компании-резидента ООО «Фаворит»**



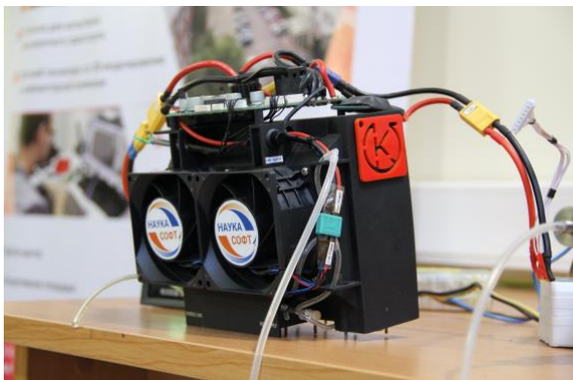
Рабочая встреча с руководителем компании-резидента Технопарка Югры ООО «Фаворит» Николаем Воронцовым прошла в русле обсуждения вопросов реализации проекта «Управление организацией воспроизводственных мероприятий по восстановлению водных биологических ресурсов полного цикла малыми предприятиями по принципу синергии».

Участники встречи во главе с директором Технопарка Артёмом Столяровым осмотрели имеющиеся производственные мощности, посетили инкубационный цех с икрой сиговых и осетровых рыб, познакомились с особенностями формирования и содержания ремонтно-маточного стада, обсудили планы по оптимизации производственных процессов и проблемы, с которыми сталкивается молодое, но уже достаточно крепкое предприятие.

[Источник](#)



**Резидент технопарка «Калибр» уверенно движется к победе в конкурсе UpGreat «Первый элемент. Воздух»!**



Аккумулятор для дронов, созданный командой ЭМ «НаукаСофт», успешно прошел все испытания, достигнув необходимых показателей. По условиям конкурса, команда-участник должна представить мощную водородную энергоустановку для беспилотников. Установка на мультикоптерной платформе должна продержаться в воздухе не менее трех часов. На участие в конкурсе подали заявки 9 команд со всей

России, в том числе и резидент Технопарка «Калибр». Команде из московской мастерской ЭМ«НаукаСофт» удалось пройти квалификационный этап и выйти в финал конкурса.

[Источник](#)

**Объявлены победители первого Startup Tour в Липецке**



Экспертное жюри в Липецке объявило победителей регионального конкурса инновационных проектов в рамках Open Innovations Startup Tour. Крупнейшее в России и странах СНГ мероприятие по поиску перспективных стартапов проходило 9 и 10 апреля.

**Екатерина Демидова, директор МБУ «Технопарк-**

**Липецк»:** «Стартап Тур предоставил нашим стартапам возможность присоединиться к сообществу для обмена идеями и посмотреть на собственный проект с разных сторон благодаря общению с другими стартаперами по всей стране. Это открывает перспективы и для нашего технопарка: мы готовимся стать региональным оператором «Сколково», чтобы инновационные компании Липецкой области обрели новые возможности для развития своих проектов».

[Источник](#)



**В «Жигулевской долине» прошел первый день стратегической сессии Корпорации МСП**



В технопарке «Жигулевская долина» прошла стратегическая сессия АО «Корпорация МСП» в Самарской области. Предприниматели, а также представители власти, институтов развития и Росимущества приняли участие в совещании и заседании круглого стола.

Мероприятие посетили губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор АО «Корпорация МСП» Александр Браверман. Участники обсудили актуальные вопросы, подвели итоги проделанной работы в части оказания поддержки бизнесу в 2017-2018 годы и наметили планы дальнейшей совместной деятельности.

[Источник](#)

**А:СТАРТ в Новосибирске открывает дорогу к рынку HealthNet НТИ для команд из регионов России**



В Технопарке Новосибирского Академгородка в рамках весенней сессии акселерационной программы А:СТАРТ работала новая секция по направлению HealthNet Национальной технологической инициативы.

Популярность проекта А:СТАРТ вышла далеко за пределы Новосибирска: в программе приняли участие 37 человек из пяти регионов России — Новосибирской области, Алтайского края, Кузбасса, Пермского края и Московской области. Они представили 16 проектов по разработке фармацевтических препаратов, медицинских устройств для гематологического анализа и внедрению искусственного интеллекта и нейроассистентов в работу медицинских учреждений.

[Источник](#)



### **Состоялся визит представителей компаний UMATEX в Технопарк «Саров»**



В рамках ознакомительного визита состоялось совещание, посвященное возможному сотрудничеству по нескольким проектам, с участием представителей РФЯЦ-ВНИИЭФ, UMATEX, АО «Технопарк «Саров», АО «Технопарк-Технология», НПП «Центр пултрузии».

Генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьев познакомил со стратегией развития технопарка, проектами, возможностями, свободными ресурсами, которыми располагает площадка и управляющая компания. Со своей стороны, представители UMATEX познакомил собравшихся с компанией и ее проектами, реализация которых возможна на территории Технопарка «Саров».

[Источник](#)

### **Стартап из «ТехноСпарк» признан лучшим в России**



Доверие инвесторов заслужила троицкая компания Ronavi Robotics, входящая в группу компаний ТехноСпарк.

Троицкий обладатель премии - компания Ronavi Robotics — это первый российский разработчик и производитель роботов для автоматизации складской логистики. Компания за 2 года выросла в 6 раз, и продолжает активно расти. В 2019 году компания произведет и поставит своим клиентам первую серийную партию роботов. Награду директору компании вручил председатель Правления Фонда инфраструктурных и образовательных программ Анатолий Чубайс.

После вручения премии состоялась инвестиционная сессия, на которой венчурным инвесторам были представлены 90 стартапов сети наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ, в том числе – 20 из Троицкого «ТехноСпарка».

[Источник](#)



### **Модель развития технопарка Санкт-Петербурга востребована в Архангельске**



Технопарк Санкт-Петербурга на протяжении более чем 10 лет показывает пример прогрессивного роста и успешной реализации городских и федеральных инициатив по развитию инноваций и технологического предпринимательства.

Особенностями работы такой системы, ее эффективностью и востребованностью среди стартапов и промышленных компаний Санкт-Петербурга заинтересовались коллеги из Архангельска. Состоялась встреча генерального директора АО «Технопарк Санкт-Петербурга» Андрея Соколова и генерального директора агентства регионального развития Архангельской области Максима Заборского. Стороны договорились о методологическом и предметном сотрудничестве, а также межкластерном взаимодействии двух регионов.

[Источник](#)

### **Фонд развития Югры рассказал о результатах своей работы в 2018 году**



Генеральный директор Фонда развития Роман Генкель представил отчет о достижении показателей эффективности организации за 2018 год. В обсуждении приняли участие представители «Деловой России», Торгово-промышленной палаты автономного округа, РСПП, регионального отделения ОНФ, Общественной палаты Югры, Департамента промышленности

автономного округа, курирующего работу Фонда.

По словам Романа Генкеля, организации удалось достичь плановых показателей эффективности деятельности в минувшем году. За отчетный период объем осуществленных инвестиций по проектам, реализуемым с участием Фонда, составил 3,28 млрд рублей. В ходе их реализации было создано 676 рабочих мест. Бюджетный эффект для экономики округа превысил 470 млн рублей.

[Источник](#)



**Бизнес-инкубатор Тюменского технопарка принял в свои ряды новых резидентов**



По итогам Экспертного совета, прошедшего в Технопарке, Бизнес-инкубатор пополнился 3 новыми проектами.

Специалисты компании «Служба Мониторинга. Тюмень» разработали программно-аппаратный комплекс, который позволит снизить уровень «человеческого фактора» при эксплуатации противопожарных систем. Инженеры из «НПК «Геотехника 72» разработали малогабаритную мобильную установку для проведения статических испытаний свай и штампов. Ещё один поддержанный проект – это сервис для заказа бытовых услуг при помощи приложения для смартфона.

[Источник](#)

**При экспертной поддержке ULNANOTECH выпущен «Обзор Российского ветроэнергетического рынка за 2018 год»**



Российская Ассоциация Ветроиндустрии (РАВИ) выпустила новый обзор российского ветроэнергетического рынка за 2018 год. Обзор ветроэнергетического рынка стал самым достоверным и открытым источником актуальной информации о рынке ветроэнергетики для всех его участников, регулирующих органов, государственных организаций, экспертов и инвесторов. Обзор распространяется бесплатно.

В работе над исследованием рынка принимали участие эксперты отрасли и члены РАВИ, в том числе и специалисты ветроэнергетического направления ульяновского наноцентра, который получил статус члена РАВИ в 2017 году. Благодаря этому информация в обзоре стала достоверной и актуальной, а авторы экспертных статей, раскрыли интересные стороны функционирования ветроэнергетики.

[Источник](#)

## **ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ**

### **Губернатор Алтайского края Виктор Томенко посетил ОЭЗ «Алабуга»**



В рамках рабочего визита в Татарстан особую экономическую зону «Алабуга» посетил Губернатор Алтайского края, Председатель Правительства Алтайского края Виктор Томенко. Гостя сопровождали Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан Роман Шайхутдинов и генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Тимур Шагивалеев.

В ходе визита Виктора Томенко в Татарстан Тимур Шагивалеев презентовал гостю инфраструктуру и возможности, которые ОЭЗ «Алабуга» предоставляет резидентам. Также генеральный директор ОЭЗ рассказал о реализуемых проектах на площадке и стратегии развития в рамках национальных проектов. Помимо этого, делегация посетила «Елабужский аккумуляторный завод» и смогла оценить инфраструктуру мирового уровня, созданную для резидентов.

[Источник](#)

### **На 20% заполнит отечественный рынок вакуумных пробирок завод «Эйлитон» в Дубне**



«Инновационные медицинские изделия резидента ОЭЗ «Дубна» пользуются большой популярностью как на российском, так и на зарубежном рынках. На сегодняшний день линейка производимой медицинской продукции для российских клинично-диагностических лабораторий насчитывает более 100 наименований, а в развитие проекта группа компаний ЮНИМЕД вложила почти полмиллиарда

рублей», - прокомментировал заместитель председателя правительства Московской области Вадим Хромов.

На заводе в Дубне впервые в России было запущено сложнейшее производство стратегически важной медицинской продукции – вакуумных систем для взятия венозной крови UNIVAC.

[Источник](#)



### **Локализацию промышленного производства обсудили в ОЭЗ «Санкт-Петербург»**



В Центре трансфера технологий Особой экономической зоны "Санкт-Петербург" (площадка "Новоорловская") представители Ассоциации европейского бизнеса совместно с руководством и резидентами особой экономической зоны, а также представителями Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга обсудили тенденции и возможности локализации производства в Санкт-Петербурге.

Генеральный директор АО "ОЭЗ "Санкт-Петербург" Тамара Рондалева презентовала участникам мероприятия возможности для локализации производства, которые предоставляет проект ОЭЗ. Практикой локализации поделились представители крупнейших инвесторов Санкт-Петербурга и Ленобласти.

[Источник](#)

### **В столичной ОЭЗ разработали детское искусственное сердце**



Резидент особой экономической зоны «Технополис «Москва», Зеленоградский инновационно-технологический центр (ЗИТЦ), разработал первый в России имплантируемый насос крови «Спутник-Д» для детей.

Уменьшенная модель аппарата вспомогательного кровообращения АВК-Н «Спутник», который с 2012 года успешно применяется в России для лечения сердечной недостаточности, даст возможность имплантировать его даже самым маленьким пациентам. Использование новой разработки в педиатрической кардиохирургии позволит значительно повысить шансы на жизнь для детей с острой сердечной недостаточностью.

[Источник](#)



**Представители ОЭЗ "Моглино" приняли участие в круглом столе форума «Северное измерение»**



Организаторами форума являются ВШМ СПбГУ, Ассоциация европейского бизнеса и ПАО «Северсталь».

Представители ОЭЗ "Моглино" приняли участие в круглом столе, посвященном транспорту и логистике. Основной посыл презентации заключался в освещении уникального географического положения региона, которое открывает бескрайние горизонты для организации

транспортно-логистической системы для любого бизнеса, ориентированного на международный транзит продукции, сырья или оборудования. Кроме географического положения существенными плюсами является наличие особых экономических условий в виде налоговых льгот и таможенных преференций, предоставляемых промышленным предприятиям региона Особой экономической зоной.

[Источник](#)

---

✦ 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: [pr@akitrf.ru](mailto:pr@akitrf.ru)

Сайт: [www.akitrf.ru](http://www.akitrf.ru)

Мы в социальных сетях:

<http://facebook.com/akitrf>

[http://instagram.com/akit\\_RF](http://instagram.com/akit_RF)

