



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК № 121 /
3 ИЮЛЯ – 10 ИЮЛЯ 2018**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Промышленные кластеры могут стать приоритетным фактором в стратегии развития Свердловской области.....	3
Ассоциация на промышленном форуме ИННОПРОМ-2018.....	3
Премия "Индустрия" на ИННОПРОМ-2018 получил производитель сапфиров "Монокристалл".....	4
СМИ о нас.....	5
Анонсы предстоящих мероприятий АКит.....	5

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

В ЯНАО будет создан нефтехимический промышленный кластер.....	6
В Республике Коми повышают конкурентоспособность лесопромышленного комплекса за счет кластерных инициатив.....	6
Рабочая встреча в Посольстве Франции в Москве руководства Омского Биокластера.....	7

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Цифровой двойник от Инжинирингового Центра.....	7
В АИРКО обсудили вопросы поддержки молодых ученых и разработчиков.....	8
Резиденты Тюменского технопарка рассказали о своих проектах журналистам.....	8
Спрей для футбольных арбитров TEN+1 (совместная разработка стартапа ТехноСпарка и нанотехнологического центра Дубна) был представлен в программе телеканала «Матч ТВ», посвященной Чемпионату мира по футболу 2018 в России.....	9
Резидент технопарка Мосгормаш разработал новую установку для розлива.....	9
Компания ООО "ЭТТ" - резидент Технопарка "Калибр" примет участие в экспозиции "Сделано в Москве" на Выставке Иннопром.....	10
Ученые Сколтеха разработали математическую модель аккумулятора, заряжаемого от солнца.....	10

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Более 450 млн руб. инвестируют новые резиденты ОЭЗ "Дубна" в развитие своих предприятий.....	11
Минпромторг РФ одобрил проект ГК «Титан» по созданию производства в ОЭЗ «Моглино».....	11
«АРКРЭЙ» подтвердил качество выпускаемых медицинских изделий.....	12
Щадящая альтернатива хирургической операции.....	12



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Промышленные кластеры могут стать приоритетным фактором в стратегии развития Свердловской области



10 июля на стенде Правительства Свердловской области в рамках форума ИННОПРОМ-2018 состоялось подписание соглашения директора Ассоциации кластеров и технопарков РФ **Андрея Шпиленко** с Губернатором Свердловской области **Евгением Куйвашевым** о сотрудничестве по формированию механизмов промышленных кластеров.

Уральский регион традиционно отличается высоким уровнем концентрации промышленного производства и на сегодняшний день Свердловская область демонстрирует высокие темпы промышленного роста, создаются инновационные и высокотехнологичные производственные площадки, которые могут обеспечить региону передовые индустриальные позиции в стране, - считает директор Ассоциации кластеров и технопарков РФ **Андрей Шпиленко**.

[Источник](#)

Что ещё состоялось 10 июля на форуме ИННОПРОМ-2018



Андрей Шпиленко в качестве постоянного члена, принял участие в заседании стратегического Совета по инвестициям в новые индустрии под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации **Дениса Мантурова**. Обсуждался "Рост

высокотехнологичного промышленного экспорта: возможности и проблемы".

В ходе Совета Денис Мантуров отметил, что сейчас Минпромторг совместно с правительством готовит национальный проект развития экспорта. «Эта работа должна быть закончена к 1 октября этого года, но мы уже сформировали его структуру и, по сути, оформили предварительный вариант паспорта национального проекта. Базовой организацией, которая



координирует всю эту деятельность, является [Российского экспортного центра](#) [Российский экспортный центр]», — сказал он.



На полях форума ИННОПРОМ-2018, 10 июля, Андрей Шпиленко также провел рабочие встречи с руководителем Группы компаний Российского экспортного центра Андреем Сlepневым, генеральным директором [Группы Renault Russia](#) Андреем Панковым.

Состоялись встречи с представителями [корпорации развития Среднего Урала](#) и компании "[СВЭЛ](#)", на которой обсуждались перспективы создания промышленного кластера.

В рамках деловой программы ИННОПРОМ-2018 прошла панельная дискуссия: «Композиты без границ», которую провели партнёры и члены Ассоциации - компания "[UMATEX Group](#)". Андрей Шпиленко в качестве одного из ключевых спикеров представил тему «Перспективы развития кластера «Композиты без границ».

[Источник](#)

Премию "Индустрия" на ИННОПРОМ-2018 получил производитель сапфиров "Монокристалл"



Ассоциация поздравляет компанию "Монокристалл", участника "Кластера электронных приборов, материалов и компонентов", являющегося членом АКИТ с заслуженной наградой!

ТАСС / Победителем премии "Индустрия" стала компания "Монокристалл" - производитель сапфиров для индустрии светоизлучающих диодов и потребительской электроники, награду

вручил вице-премьер РФ Дмитрий Козак на ИННОПРОМ-2018.

[Источник](#)



СМИ О НАС



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

Участники международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2018 подписали 15 соглашений и меморандумов о сотрудничестве во второй день форума, передает корреспондент ТАСС.

[Источник](#)

ЕКАТЕРИНБУРГ, 10 июля. /ТАСС/. Процесс формирования промышленных кластеров запущен в Республике Крым, сообщил во вторник ТАСС в ходе выставки ИННОПРОМ-2018 директор

русской Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

[Источник](#)

Анонс мероприятий Ассоциации



★ **21 августа** / Форум «[Армия – 2018](#)», круглые столы деловой программы:

10-00 - 12-00 «Промышленные кластеры как механизм диверсификации предприятий ОПК». Модератор А.В. Шпиленко;

13-30 - 15-30 «Промышленные технопарки как инструмент снижения издержек предприятий ОПК на рынках гражданской

продукции». Модератор А.В. Шпиленко.



★ **29 августа** /«Технопром – 2018» (Новосибирск).

Планируется круглый стол с членами Ассоциации зон высоких и новых технологий «Шелковый путь» (SRSPA), заместителем председателя SRSPA от РФ в 2016 году избран директор АКИТ А.В. Шпиленко.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

В ЯНАО будет создан нефтехимический промышленный кластер



В рамках закона о промышленной политике Минпромторг ведет работу по созданию кластеров в субъектах РФ, и в настоящее время по инициативе правительства Санкт-Петербурга совместно с Газпромом рассматривается вопрос о создании здесь кластера высокотехнологичных решений для освоения богатств Мирового океана и Арктики. В Архангельской области планируется строительство уже третьего кластера, рыбопромышленного, помимо двух существующих – лесопромышленного и судостроительного. В ЯНАО будет создан нефтехимический промышленный кластер.

«В настоящее время Минпромторг вносит изменения в постановления правительства № 779 и 41, которые регулируют господдержку по кластерам. Эти изменения направлены на упрощение порядка доступа участников кластера к федеральным средствам и получению субсидий», – объясняет Константин Иваненко, заместитель начальника департамента по региональной промышленной политике Минпромторга РФ

[Источник](#)

В Республике Коми повышают конкурентоспособность лесопромышленного комплекса за счет кластерных инициатив



В совещании приняли участие представители компаний лесопромышленного комплекса: АО «Монди СЛПК», ООО «Жешартский ЛПК», ООО «Леспил», ООО «Лузалес», ООО «Леспромсервис», ООО «НПП «Леспромсервис», ООО «Сыктывкарский фанерный завод», ООО «ЛесСервисПлюс», ООО «Комиинвестпром», ООО «Плитный мир», представители организаций инфраструктуры: ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима

Сорокина», ГУП РК «РП «Бизнес-инкубатор», АО «Гарантийный фонд Республики Коми», АО «Микрокредитная компания Республики Коми», а также приглашенные представители организаций АО «Коми тепловая компания», ООО «Ферронордик машины», ООО «ТРП – Сервис», представители органов исполнительной власти, Некоммерческой организации РК «Региональный фонд развития промышленности Республики Коми», Союза лесопромышленников Республики Коми.

[Источник](#)



Рабочая встреча в Посольстве Франции в Москве руководства Омского Биокластера



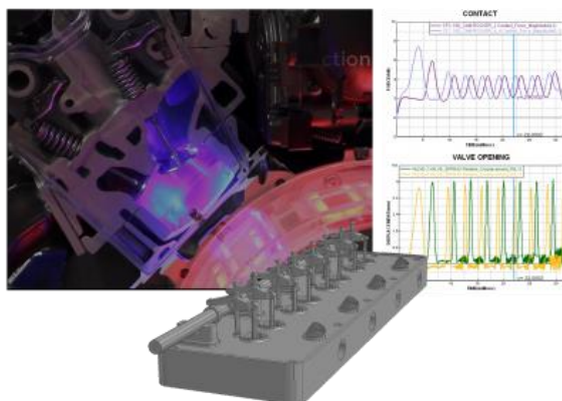
Состолась рабочая встреча руководства Омского Биокластера с советником по вопросам сельского хозяйства Посольства Франции в России Катей Руанэ. Стороны обсудили перспективы активизации взаимодействия российского и французского бизнеса в сфере АПК. "Недавняя встреча президентов Франции и России на полях Петербургского экономического форума является для предпринимателей двух стран очевидным

сигналом к повышению уровня отношений, - отметила Катя Руанэ. - Омский Биокластер представляет Сибирь, это регион не столь хорошо изученный для французского бизнеса. Поэтому мы договорились с коллегами в ближайшее время провести работу по идентификации интересов французского бизнеса в сибирском регионе, рассказать о возможностях сотрудничества с Омским Биокластером, в том числе в сфере обмена опытом по развитию стартапов".

[Источник](#)

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Цифровой двойник от Инжинирингового Центра



Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский» в рамках проведения Международной промышленной выставки ИННОПРОМ 2018 представит новую услугу Инжинирингового центра передовых производственных технологий по созданию Цифровых двойников изделий.

Полный виртуальный близнец изделия – Digital Twin (Цифровой двойник) – который может существовать параллельно реальному изделию на протяжении всего его жизненного цикла, от создания (производства с учетом физики материалов и процессов) через операции его



функционирования и до утилизации. Это обеспечивает необходимый внутренний анализ изделия и его качество.

[Источник](#)

В АИРКО обсудили вопросы поддержки молодых ученых и разработчиков



3 июля в Агентстве инновационного развития состоялось заседание по обсуждению актуальных вопросов и проблем поддержки молодых ученых и разработчиков. В заседании приняли участие студенты ИАТЭ НИЯУ МИФИ, представители ведущих НИИ и градообразующих предприятий Обнинска.

О существующих мерах поддержки молодым представителям научного сообщества рассказала директор департамента НТИ и поддержки инновационных предприятий и проектов АИРКО Алина Цепенко. В настоящее время существует несколько направлений такой поддержки. Так, например, Фонд содействия инновациям предлагает гранты на выполнение НИОКР и внедрение их результатов в размере от 500 тысяч до 25 млн. рублей в зависимости от программы. Наиболее популярной и востребованной среди молодежи является программа «УМНИК», которая позволяет молодым ученым создать реальный задел для создания собственного инновационного бизнеса. В Калужской области за весь период существования программы гранты по программе УМНИК получили 130 молодых ученых.

[Источник](#)

Резиденты Тюменского технопарка рассказали о своих проектах журналистам



Резиденты бизнес-инкубатора Технопарка рассказали о своих проектах журналистам в рамках пресс-тура. Представители региональных СМИ познакомились с проектами 5 компаний, большинство из которых занимаются разработкой проекта в сфере информационных технологий.

Реклама одним кликом. С помощью такой разработки компания «Чипмедиа.ру» уверенно движется к своей доле рынка в медиа пространстве России и ближнего зарубежья. Компания предоставляет услуги умного гипермаркета рекламы. С помощью имеющейся

в распоряжении компании платформы можно запустить рекламу на телевидении, в газетах, на радио и в Интернете – в любой точке мира. На сегодняшний день с помощью данной разработки эффективную рекламную кампанию проводят более 300 пользователей, продано более 700 рекламных продуктов.

[Источник](#)

Спрей для футбольных арбитров TEN+1 (совместная разработка стартапа ТехноСпарка и нанотехнологического центра Дубна) был представлен в программе телеканала «Матч ТВ», посвященной Чемпионату мира по футболу 2018 в России



Пена необходима для обозначения линии, за которой должны находиться футболисты при построении в «стенку» для исполнения штрафного удара. Впервые спрей такого типа использовался на Чемпионате мира в Бразилии в 2014 году. Российский спрей TEN+1 прошел первые испытания в 2016 году, после чего был доработан и модернизирован. В 2017 году стартап представил линейку разных составов пены для низких и высоких температур воздуха, а также для натуральных и искусственных покрытий футбольного поля.

представил линейку разных составов пены для низких и высоких температур воздуха, а также для натуральных и искусственных покрытий футбольного поля.

В эфире телеканала «Матч» ведущий рассказывает о нововведениях для арбитров и сравнивает футбольную пену с обычной пеной для бритья. Результаты теста показаны в ускоренном режиме. Футбольный спрей TEN+1 отлично выполняет свою функцию и исчезает в стандартный для этой задачи срок.

[Источник, видео](#)

Резидент технопарка Мосгормаш разработал новую установку для розлива



ООО «Основа» спешит ознакомить покупателей с новейшим оборудованием для малого бизнеса - многоканальной установкой розлива ДУЭТ-Л.

Установка выполнена в виде компактного настольного полуавтоматического устройства и используется для розлива различных продуктов:

питьевой воды, уксуса, растительного масла, жидкого мыла, шампуней, моющих и



дезинфицирующих средств, теклоочистителей, синтетических масел и пр. Дозировка от 1л до 15л и более, с производительностью 1200 доз в час и более.

[Источник](#)

Компания ООО "ЭТТ" - резидент Технопарка "Калибр" примет участие в экспозиции "Сделано в Москве" на Выставке Иннопром



Правительство Москвы и ОАО «Калибр» в составе генерального директора ОАО "Калибр" Сергея Севостьянова и технического директора ОАО "Калибр" Дмитрия Скворцова, примут участие в 9-ой международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2018. Она пройдет в Екатеринбурге с 9 по 12 июля. В этом году мероприятие проводится

при партнерстве Южной Кореи и посвящено цифровому производству. Впервые столичное правительство будет представлено коллективным стендом MadeinMoscow. Его презентуют Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства и Московский экспортный центр, сообщила заммэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина.

[Источник](#)

Ученые Сколтеха разработали математическую модель аккумулятора, заряжаемого от солнца



Ученые из Сколтеха, МГУ и МФТИ смоделировали проточный [аккумулятор](#). Его особенностью является, накопление энергии от возобновляемых источников (ветра, солнца).

Группа ученых из Сколковского института науки и технологий (Сколтеха), МГУ имени Ломоносова и МФТИ смоделировали динамику важнейших характеристик проточного аккумулятора, который накапливает энергию от возобновляемых источников (ветра, солнца), что позволит выявлять проблемы в работе таких устройств и расширить область их применения.

[Источник](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Более 450 млн руб. инвестируют новые резиденты ОЭЗ "Дубна" в развитие своих предприятий

интерфакс
INTERFAX
РОССИЯ

Три компании получили в министерстве экономического развития РФ свидетельства о присвоении статуса резидентов особой экономической зоны (ОЭЗ) "Дубна", сообщает пресс-служба министерства инвестиций и инноваций Московской области.

"Три новых резидента ОЭЗ ТВТ (технико-внедренческого типа - ИФ) "Дубна" вложат в создание предприятий более 450 млн руб. и создадут порядка 90 рабочих мест", - приводят в сообщении слова зампреда правительства Московской области Дениса Буцаева. Он

добавляет, что новые резиденты планируют заниматься разработкой высокотехнологичной продукции.

[Источник](#)

Минпромторг РФ одобрил проект ГК «Титан» по созданию производства в ОЭЗ «Моглино»



В Министерстве промышленности и торговли РФ по инициативе первого заместителя Министра Сергея Цыба прошло межведомственное совещание, на котором обсудили [проект ООО «Псковский завод «Титан-Полимер»](#) по созданию в Псковской области комплекса производства полиэтилентерефталата (ПЭТФ) и переработке полимеров. В мероприятии приняли участие руководители профильных департаментов Минпромторга России, Государственной Думы,

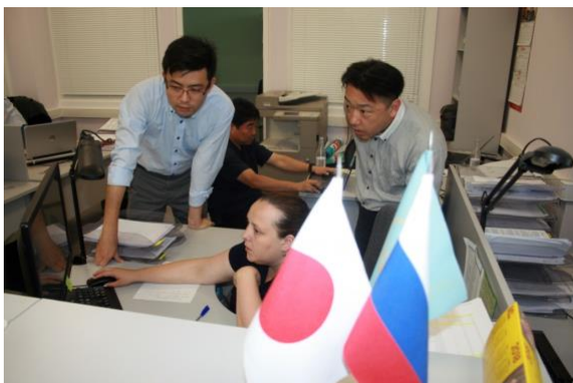
Минэнерго, Минэкономразвития, Фонда развития промышленности, Российского экспортного центра, Администрации Псковской области, ОЭЗ ППТ «Моглино», финансово-кредитные учреждения.



В ходе совещания был представлен комплексный инвестиционный проект, реализуемый «Титан-Полимер» на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Моглино», и определены инструменты поддержки для данного промышленного комплекса совместно с Министерствами, институтами развития и кредитными учреждениями.

[Источник](#)

«АРКРЭЙ» подтвердил качество выпускаемых медицинских изделий



Требования к выпускаемым медицинским изделиям – проектированию, разработке, системам менеджмента качества, безопасности, другим составляющим процесса производства, а также к реализации продукции всегда были высокими. Только в случае беспрекословного соблюдения всех условий Европейских стандартов продукция будет признана качественной и сможет занять свою нишу на высококонкурентном рынке

в данной сфере. Компания «АРКРЭЙ» с самого начала своей деятельности в статусе резидента ОЭЗ «Дубна» придерживается этих строгих правил, что подтверждает международный сертификат соответствия системы менеджмента качества для производителей медицинских изделий стандарта ISO 13485. В 2016 году международная версия сертификата была обновлена, и уже со следующего года она станет обязательной для исполнения.

[Источник](#)

Щадящая альтернатива хирургической операции



Резидентом особой экономической зоны «Дубна» компанией «НаноБрахиТек» налажено серийное производство отечественных микроисточников для лечения рака предстательной железы. На основе этой методики, начиная с марта 2013 года, в клиниках страны проведены тысячи успешных операций, которые не только продлевают жизнь пациентам с тяжелым заболеванием, но во многих случаях спасают ее..



Теперь головная компания дубненского резидента ООО «БЕБИГ» приступает к новому проекту – разработке, а затем испытаниям и внедрению в практику инновационных медицинских изделий (микросфер) для терапии онкозаболеваний печени.

[Источник](#)

✦ 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)

E-mail: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

Мы в социальных сетях:

<http://facebook.com/akitrf>

👥 Медиагруппа:

<http://facebook.com/groups/akitpress>

