



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №101 /
5-11 ДЕКАБРЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ 4

Ассоциация проводит стратегическую сессию для предприятий сельхозмашиностроения в Липецкой области.....	5
В Краснодарском крае будет сформирован агропромышленный кластер	6

КЛАСТЕРЫ..... 7

Система менеджмента ГК «Титан» функционирует по новым условиям..	8
Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области заключил соглашение с АНО «Агентство по технологическому развитию».....	9
Омский Биокластер рассмотрел проект Дорожной карты кластера.....	10
В Казани состоялся норвежско-российский семинар по аквакультуре...	11
Альфия Когогина ознакомилась с работой завода «Барс Технолоджи» .	12
В Вологодской области появится российско-белорусский машиностроительный кластер.....	13
Шлифовка качества начнется с Липецка: «умный цех» будет выпускать 320 современных станков в год.....	14

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 15

На Урале пройдут 8-е Боевые учения для предпринимателей. Предприниматели поборются за внимание инвесторов, венчурных фондов и институтов развития.....	16
Технопарк «Якутия» и Технопарк Университета ИТМО подписали соглашение о сотрудничестве.....	17
Компания Ангиолайн на 27-ой международной выставке Здравоохранение-2017 впервые представила хирургические шовные материалы собственного производства.....	18
Технопарк «Университетский» становится оператором «Сколково» в Уральском регионе.....	19
Конференция «Экономика труда: Революционная трансформация HR-2018» - в Технополисе «Москва».....	20
В Самарской области могут начать производство автомобилей.....	21
Инновационные компании-резиденты Технопарка Югры представляют свою продукцию на окружной выставке-форуме «Товары земли Югорской».....	22
Новые подробности встречи Глеба Никитина и Михаила Абызова.....	23



Пятый детский технопарк открылся в столице 9 декабря.....	24
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ.....	25
«ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» готов к выпуску высокотехнологичной медицинской продукции.....	26
Жизнь после локализации в ОЭЗ Ступино Квадрат.....	27
В «Алабуге» стартовало строительство завода по производству комплексных минеральных удобрений.....	28
Стартап наноцентра «Дубна» готовит к новому году выпуск активной мицеллярной воды	
«МиКом».....	29
ОЭЗ «Тольятти» стала победителем престижной премии.....	30



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Ассоциация проводит стратегическую сессию для предприятий сельхозмашиностроения в Липецкой области

5 декабря 2017



Ассоциация кластеров и технопарков продолжает работу в Липецкой области. Глава организации Андрей Шпиленко проводит стратегическую сессию «Формирование промышленного кластера сельхозмашиностроения в Липецкой области». Участие в сессии принимают представители порядка 20 предприятий региона.

В частности, глава Ассоциации проинформировал о механизмах возмещения из федерального бюджета части затрат на реализацию совместных проектов участников промышленного кластера в рамках ПП РФ от 28.01.2016 № 41, в том числе о ключевых терминах, статьях затрат, по которым может быть предоставлена субсидия, требованиях к совместному проекту и другое.

На встрече с журналистами Андрей Шпиленко рассказал о проектах и мерах поддержки промышленных кластеров, а также прокомментировал перспективы создания промышленного кластера сельхозмашиностроения в регионе.

[Читать далее](#)



В Краснодарском крае будет сформирован агропромышленный кластер

11 декабря 2017



13 декабря в Администрации Краснодарского края представители Ассоциации примут участие в совещании с руководством региона и предприятий АПК. Темой встречи станет формирование агропромышленного кластера на территории Краснодарского края.

В частности, директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко расскажет о промышленных кластерах, практике формирования и мерах государственной поддержки. На мероприятии будут рассматриваться вопросы согласования целей и форматов взаимодействия организаций-участников кластера, а также перечень совместных проектов в целях получения государственной поддержки.

Отметим, что Краснодарский край по праву считается одним из ведущих регионов России по развитию агропромышленного комплекса. Общая площадь Кубани составляет более 7,5 млн га, из которых сельским хозяйством занято 4,75 млн га. Формирование Агропромышленного кластера Краснодарского края начато в 2017 году по инициативе ООО Крахмальный завод «Гулькевичский» при поддержке Администрации Краснодарского края и Ассоциации кластеров и технопарков..

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Система менеджмента ГК «Титан» функционирует по новым условиям

6 декабря 2017



В АО ГК «Титан» и ПАО «Омский каучук» (одним из якорных предприятий «Омского Биокластера» является ООО «Титан-Агро») успешно прошел второй надзорный аудит интегрированной системы менеджмента на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и OHSAS 18001:2007.

ПАО «Омский каучук» и АО «ГК «Титан» была проделана большая работа по совершенствованию системы менеджмента и внедрению требований новых версий международных стандартов ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 в части управления рисками и других изменившихся требований стандартов. Кроме того, в область сертификации добавлен еще один продукт – синтетические латексы.

[Читать далее](#)



Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области заключил соглашение с АНО «Агентство по технологическому развитию»

7 декабря 2017



Ассоциация «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области» подписала соглашение о партнерстве с АНО «Агентство по технологическому развитию».

В связи с этим у предприятий-участников кластера появились следующие возможности:

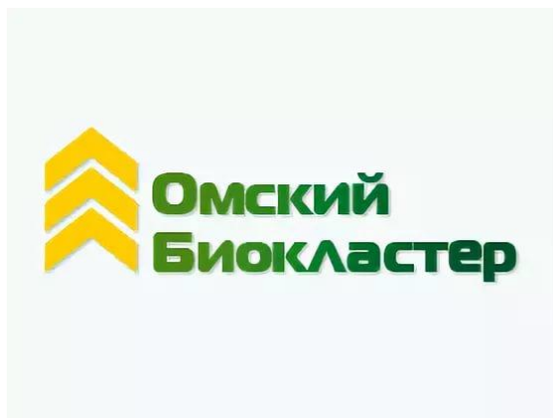
- подбор технологических решений на основании технологических запросов;
- экспертная оценка технологических решений с целью обоснования выбора технологий, технологических предложений;
- поиск партнеров для реализации проектов;
- внедрение лучших технологических решений мирового уровня.

[Читать далее](#)



Омский Биокластер рассмотрел проект Дорожной карты кластера

8 декабря 2017



8 ноября состоялось заседание Правления Омского Биокластера, на котором был рассмотрен проект Дорожной карты кластера. Документ определяет перечень перспективных кластерных инвестиционных проектов в сфере промышленного производства и инфраструктуры, реализацию некоммерческих проектов, совершенствование действующих и

внедрение новых форм поддержки промышленных кластеров.

В инвестиционном портфеле организаций кластера - проекты по глубокой переработке зерновых и масличных культур, яйца, строительству новых и модернизации существующих мощностей по хранению зерна и помолу муки, выпуска кондитерских изделий, хлебобулочных и мясных полуфабрикатов, готовой продукции, а также объекты животноводства. Наряду с проектами в производственной сфере, в планах Омского Биокластера реализация инфраструктурных и некоммерческих проектов.

[Читать далее](#)



В Казани состоялся норвежско-российский семинар по аквакультуре

8 декабря 2017



Управляющая компания формируемого кластера аквабиотехнологий и Камский центр кластерного развития Республики Татарстан приняли участие в работе семинара «Перспективы развития аквакультуры в России в контексте Российско-Норвежских проектов и Концепции развития Аквабиокультурного комплекса в Республике Татарстан» 5 декабря.

Мероприятие организовано Торговым отделом Посольства Королевства Норвегия в Москве при поддержке Торгово-промышленной Палаты Республики Татарстан и Инновационного технопарка «Идея» г. Казань.

В ходе семинара обсуждались приоритетные направления сотрудничества между Татарстаном и Норвегией в области аквакультуры, опыт формирования кластера аквабиотехнологий в Норвегии, а также существующие меры государственной поддержки. В ходе дискуссии были рассмотрены вопросы использования передовых норвежских технологий выращивания рыбы в установках закрытого типа в аквакультурном секторе Республики Татарстан. В работе семинара приняли участие 8 норвежских компаний и 3 научно-исследовательских института Норвегии.

[Читать далее](#)



Альфия Когогина ознакомилась с работой завода «Барс Технолоджи»

8 декабря 2017



Депутат Государственной Думы Российской Федерации, член фракции «Единая Россия», заместитель председателя Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Альфия Когогина в ходе региональной

недели ознакомилась с работой завода «Барс Технолоджи», входящего в Промышленный машиностроительный кластер Республики Татарстан. Во встрече приняли участие руководители промышленного предприятия, руководитель Камского центра кластерного развития Республики Татарстан, Ахметов Ленар Раилевич, руководитель Машиностроительного кластера Республики Татарстан, Майоров Сергей Васильевич. В рамках визита парламентарий осмотрела производственные площади, встретила с работниками предприятия, приняла участие в обсуждении проектов дальнейшего развития.

[Читать далее](#)



В Вологодской области появится российско-белорусский машиностроительный кластер

11 декабря 2017



Рабочая встреча губернатора Вологодской области Олега Кувшинникова с государственным секретарем Союзного государства Григорием Рапотой состоялась 5 декабря в Москве. В мероприятии также принял участие генеральный директор Череповецкого литейно-механического завода Владимир Боглаев.

Основной темой обсуждения стал проект создания машиностроительного кластера на территории Вологодской области на базе Череповецкого литейно-механического завода и ряда белорусских предприятий.

[Читать далее](#)



Шлифовка качества начнется с Липецка: «умный цех» будет выпускать 320 современных станков в год

11 декабря 2017



ЛИПЕЦК ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КЛАСТЕР СТАНКостроения
И СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
МАШ

Липецкое станкостроительное
предприятие (якорное предприятие
кластера «Липецкмаш») звонко

завершило год, запустив новый завод по производству шлифовальных станков. На площади 4 500 квадратных метров разместили новейшее высокопроизводительное оборудование.

«Умный цех» не только позволит покрыть образовавшийся после введения антироссийских санкций дефицит в станках - автоматизированная система управления инженерными сетями оптимизирует расходы на энергоносители и организует оптимальные условия для работы персонала. В сухом остатке – экономия, качество, снижение зависимости от импорта, 320 станков в год, 90 новых рабочих мест. К тому же производители гарантируют стабильность цены, не зависящей от курса валют и не уступающую импортным аналогам надежность продукта.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



На Урале пройдут 8-е Боевые учения для предпринимателей. Предприниматели поборются за внимание инвесторов, венчурных фондов и институтов развития.

5 декабря 2017



18 декабря в понедельник на площадке Технопарка «Университетский» состоятся «VIII Боевые учения для предпринимателей» (г.Екатеринбург, ул.Конструкторов,5).

Мероприятие пройдёт уже в восьмой раз. За всё время в боевых учениях этап собеседования пытались пройти 805 проектов, из них 396 были допущены и приняли участие в

мероприятиях. Активное общение с инвестором продолжили более 105 проектов. За предыдущие пять сезонов приняло участие 102 частных инвестора, представителей инвестиционных фондов и институтов развития.

В этом году, как и всегда, для участников будут подготовлены десять переговорных комнат. В отдельном помещении, за одним столом, лицом к лицу, в личной беседе инвесторы будут оценивать бизнес-проекты и рассматривать перспективу вложения денежных средств. В зале ожидания, участники, за чашечкой кофе смогут обзавестись новыми полезными знакомствами.

[Читать далее](#)



Технопарк «Якутия» и Технопарк Университета ИТМО подписали соглашение о сотрудничестве

6 декабря 2017



Соглашение между организациями подписали директор технопарка «Якутия» Анатолий Семенов и директор Технопарка Университета ИТМО Александр Колоусов 6 декабря в рамках деловой части программы Дней Якутии в Санкт-Петербурге и бизнес-миссии предпринимателей Республики Саха (Якутия).

Подписание соглашения будет способствовать установлению дружеских и партнерских связей, а также сотрудничеству в области развития бизнеса, путем создания инновационной структуры для внедрения высокотехнологичных решений.

Как отметил Анатолий Семенов, технопарк «Якутия» сотрудничает с Технопарком Университета ИТМО уже не первый год.

«В 2016 году мы проводили совместное мероприятие — хакатон «HackYKT», который одновременно прошел в трех городах — Якутске, Санкт-Петербурге и Москве. Кроме того, главным призом для участников республиканского конкурса «Моя профессия – IT» является обучение в университете ИТМО», — рассказал директор технопарка «Якутия».

[Читать далее](#)



Компания Ангиолайн на 27-ой международной выставке Здравоохранение-2017 впервые представила хирургические шовные материалы собственного производства

6 декабря 2017



Компания Ангиолайн (резидент технопарка Новосибирского Академгородка) в рамках 27 международной выставки Здравоохранение-2017 впервые представила новую линейку медицинских изделий - хирургические шовные материалы. В этом году, помимо уже хорошо известной в медицинском сообществе продукции для эндоваскулярной хирургии, на стенде компании посетителям также доступны

для обозрения рассасывающиеся плетеные нити PGLA910, рассасывающиеся нити PGLA910 с антибактериальным покрытием, рассасывающиеся монофиламентные нити, а также плетеные нерассасывающиеся нити из полиэстера и полиамида 6.6 с покрытием и нерассасывающиеся монофиламентные нити из полипропилена.

Выставка Здравоохранение-2017 проходит в рамках международного научно-практического форума Российская неделя здравоохранения-2017 - одного из самых масштабных событий в сфере охраны здоровья в России, ежегодно объединяющего на одной дискуссионной площадке экспертов профессионального сообщества многих стран мира и представителей государственной власти Российской Федерации. В этом году в мероприятиях, проходящих с 4 по 8 декабря, приняли участие 972 экспонента из всех федеральных округов России и 34 стран мира. Национальные экспозиции организовали Германия, Китай, Республика Корея, Чехия.

[Читать далее](#)



Технопарк «Университетский» становится оператором «Сколково» в Уральском регионе

6 декабря 2017



Технопарк «Университетский» подписал протокол о намерениях с фондом «Сколково» и готовится стать региональным оператором инновационного центра «Сколково».

Благодаря инициированной главой региона Евгением Куйвашевым программе «Уральская инженерная школа», в Свердловской области

выстраивается система непрерывной подготовки инженерных кадров, активно формируется инновационная инфраструктура. Эти факторы способствуют появлению новых наукоемких производств и экономическому развитию региона.

— Одно из светил созвездия инновационных подходов — это «Университетский». Сегодня Технопарк работает по самым актуальным направлениям, создаваемая резидентами продукция востребована как на российских, так и на зарубежных рынках, — отметил губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

[Читать далее](#)



Конференция «Экономика труда: Революционная трансформация HR-2018» - в Технополисе «Москва»

7 декабря 2017



В Конгресс-центре Технополиса «Москва» завершилась IV ежегодная всероссийская конференция «Экономика труда: Революционная трансформация HR-2018». Главные задачи события - предоставить информацию об изменениях в трудовом праве, рассказать о лучших digital-решениях, упрощающих работу HR, защитить компании от финансовых рисков.

На площадке мероприятия прошли выступления топ-менеджеров и экспертов в сфере HR, представителей законодательной власти. В формате мини-форумов и круглых столов участники конференции обсудили практические кейсы и проекты отрасли. Особое внимание было уделено появлению изменений в профессии HR-специалиста благодаря технологическому прогрессу. В завершение конференции прошло награждение победителей конкурса «Лучший по профессии-2017», где номинанты в нескольких областях представили свои выступления на сцене.

[Читать далее](#)



В Самарской области могут начать производство аэромобилей

7 декабря 2017



Информационный портал «Территория Самара» опубликовал репортаж о визите советника губернатора Самарской области Владимира Пирожкова в технопарк «Жигулёвская долина».

В Самарской области в будущем может появиться производство аэромобилей — об этом сообщил руководитель Инжинирингового центра

прототипирования высокой сложности НИТУ МИСиС Владимир Пирожков во время визита в тольяттинский технопарк «Жигулёвская долина».

Этот визит продолжил серию рабочих встреч промышленного дизайнера с мировым именем Владимира Пирожкова, ставшего на прошлой неделе советником врио губернатора Самарской области Дмитрия Азарова. Пирожков уточнил, что на предыдущих встречах, которые прошли в Самаре с участием руководителей крупных предприятий аэрокосмического кластера и университетов региона, рассматривались в первую очередь проекты в аэрокосмической и транспортной сферах. Одним из проектов, которым активно занимается Пирожков и его инжиниринговый центр — создание аэромобиля.

[Читать далее](#)



Инновационные компании-резиденты Технопарка Югры представляют свою продукцию на окружной выставке-форуме «Товары земли Югорской»

8 декабря 2017



8-10 декабря 2017 года инновационные компании-резиденты Технопарка Югры представили свою продукцию и разработки в рамках XXII окружной выставки-форума «Товары земли Югорской», которая проходит в рамках мероприятий, приуроченных к 87-летию со Дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

ООО «Алекс» (г. Советский, руководитель А.К. Швецов) представляет линейку соков, производимых в рамках реализации инновационного проекта «Переработка дикоросов по инновационным технологиям». В настоящее время компания осуществляет комплексное внедрение технологии переработки дикоросов кавитационным способом, что позволяет при низкой температуре (уже при 40°C) добиться стерильности консервного продукта, достаточной для полной сохранности в течение не менее года при положительных температурах. Кроме того, проходит полная гомогенизация инертных составляющих с сохранением полезных веществ, вкусовых качеств и цвета плодовой мякоти. В 2017 году ООО «Алекс» приступило к промышленному производству соков, которые теперь можно приобрести, в том числе, в торговых точках автономного округа.

[Читать далее](#)



Новые подробности встречи Глеба Никитина и Михаила Абызова

5 декабря 2017



Нижегородских предпринимателей станут проверять меньше. Такое заявление сделал Глеб Никитин по итогам встречи с министром по вопросам открытого правительства Михаилом Абызовым. Глава региона заявил, что необходимо соблюдать баланс между издержками и безопасностью, а качество продуктов и

услуг контролировать обязательно. Перед Нижегородской областью стоит задача построить такую систему госконтроля, чтобы она стала эталоном для других регионов России.

Импортозамещение начинается в «Анкудиновке»

Визит Михаила Абызова в наш город начался с посещения технопарка «Анкудиновка». Столичного гостя заинтересовали проекты, которые создаются для нужд коммунального хозяйства и цифровизации здравоохранения. Михаил Абызов отметил, что некоторые разработки резидентов технопарка являются проектами мирового уровня.

— Ребята показали разработку, которая на 80 % продаётся и реализуется за рубежом, — проект по видеомонтажу используется компанией GoPro как рекомендованный и сертифицированный, — уточнил высокий гость.

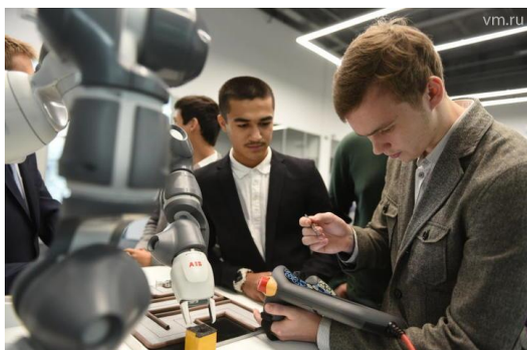
— Нижегородский технопарк — пример развитой инфраструктуры в секторе высоких технологий, что сейчас особенно важно в рамках реализации приоритетного проекта «Цифровая экономика». Главная задача сейчас — создавать инфраструктуру для развития проектов в секторе высоких технологий, особенно в рамках приоритетного проекта «Цифровая экономика».

[Читать далее](#)



Пятый детский технопарк открылся в столице 9 декабря.

9 декабря 2017



Детский технопарк создан на базе технопарка «Калибр», расположенного на севере Москвы. На выбор предоставляются четыре направления обучения.

— На курсе «Основы трехмерного моделирования» расскажут, как моделировать 3D-объекты. На занятиях по направлению: «Компьютерная анимация и технология захвата движения» ученики приобретут навыки работы в области анимации персонажей, — говорится в сообщении официального портала мэра и правительства Москвы. Два других направления посвящены созданию анимации в виртуальной и дополненной реальностях.

Каждый образовательный курс будет длиться 36 академических часов. Группы сформируют на основе уровня знаний учеников.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



«ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» готов к выпуску высокотехнологичной медицинской продукции

6 декабря 2017



30 ноября 2017 года введен в эксплуатацию завод «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» по производству инъекционных шприцев однократного применения. Таким образом, осуществлена первая очередь проекта, реализуемого резидентом на правобережной площадке ОЭЗ «Дубна».

Завод построен на российские инвестиции, без привлечения иностранного капитала. Проект компании «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ» предусматривает создание на территории особой экономической зоны «Дубна» передового российского высокотехнологичного комплекса по производству медицинских изделий. До получения разрешения о вводе в эксплуатацию на предприятии было установлено, отлажено и протестировано технологическое оборудование, проведены квалификационные мероприятия, валидация производственных процессов. И сегодня завод полностью готов к выпуску высококачественной продукции, соответствующей установленным требованиям.

[Читать далее](#)



Жизнь после локализации в ОЭЗ Ступино Квадрат

7 декабря 2017



Мероприятие прошло при поддержке Комитета по локализации ССІ FranceRussie. Ключевой проблемой в ходе локализации иностранных компаний на территории России стал поиск поставщиков качественной продукции и современных технологий. Как

организовать производство без потери качества и нарушения сроков? Мероприятие собрало на своей площадке ключевых представителей французских и других международных предприятий, а также уполномоченных представителей органов государственной власти для обмена опытом и обсуждения ключевых вопросов, связанных с локализацией производства в России.

Представитель ОЭЗ "Ступино Квадрат" Константин Корепанов поделился с участниками мероприятия успешным опытом локализации иностранных компаний в ОЭЗ и рассказал о проблемах, с которыми сталкивается иностранный инвестор в России.

[Читать далее](#)



В «Алабуге» стартовало строительство завода по производству комплексных минеральных удобрений

8 декабря 2017



Рустам Минниханов принял участие в церемонии закладки первого камня в основание завода «ИНКО-ТЭК Агро Алабуга». Новое производство будет использовать уникальную технологию выпуска удобрений индивидуально под каждую сельскохозяйственную культуру.

Применение биодобавок и микроэлементов позволит нарастить урожайность и сделать продукцию сельского хозяйства более экологичной.

ООО «ИНКО-ТЭК Агро Алабуга» — завод по производству комплексных минеральных удобрений. Предполагаемый объем инвестиций — 715 млн рублей, проектная годовая мощность производства — 120 тыс. тонн продукции. Компания получила статус резидента ОЭЗ «Алабуга» в сентябре 2017 года и рассчитывает запустить производство в 4 квартале 2018 года.

[Читать далее](#)



Стартапнаноцентра «Дубна» готовит к новому году выпуск активной мицеллярной воды «МиКом»

8 декабря 2017



При Наноцентре "Дубна" разработана и выпущена первая партия уникального косметического средства – активной мицеллярной воды «МиКом». В своих продуктах стартап реализует идею внедрения в косметические средства мицеллированных компонентов.

Руководитель компании Юлия Чибис рассказала, что интерес к продукту и хорошие отзывы первых клиентов позволяют запланировать к Новому году выпуск дополнительной партии мицеллярной воды. Благодаря лабораторным разработкам компании «МиКом» удалось получить уникальный состав продукта, где, кроме очищающих компонентов, присутствуют активные витамины С и Е в виде устойчивых мицелл. В рецептуре использовано сырье резидента Дубненской ОЭЗ - «Акванова Рус». Исследования и испытания продукта проводились в аналитических лабораториях государственного университета «Дубна».

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Тольятти» стала победителем престижной премии

8 декабря 2017



Особая экономическая зона «Тольятти» стала победителем престижной премии «Коммерсантъ года – 2017» в номинации «Продвижение». Церемония вручения состоялась 7 декабря 2017 года в Самаре. ОЭЗ получила награду, обойдя такие крупные компании, как АВТОВАЗ и Кухмастер. В данной номинации жюри

оценивало уровень продвижение региона проектом на российском и международном уровне. А ОЭЗ «Тольятти» в этом году вошла сразу в несколько крупных федеральных рейтингов, также она отмечена в мониторинге лучших ОЭЗ мира.

Победителем премии в номинации «Инвестиции» стала компания ООО «Озон Фармацевтика» за реализацию проекта «Озон Фарм» на территории ОЭЗ. Завод по производству лекарственных препаратов начал работать на площадке ОЭЗ в этом году. Объем вложений резидента достиг почти 1,3 млрд рублей. И это один из наиболее крупных проектов, реализованных в регионе в этом году.

[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: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

