

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Минэкономразвития России и Ассоциация продолжают работу по анализу мер поддержки малого и
среднего бизнеса
СМИ о нас / РБК – Черноземье / Андрей Шпиленко: Черноземье активно развивает кластерную инициативу
ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ
Промышленные кластеры Краснодарского края и Ростовской области
ТЕХНОПАРКИ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ
II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БЕСПИЛОТНОМУ ТРАНСПОРТУ
Председатель Совета Федерации РФ Валентина Матвиенко посетила АУ «Технопарк – Мордовия»7 Компания ТестГен, участником которой является ульяновский наноцентр ULNANOTECH стала одним из победителей национальной премии «Бизнес-Успех»
АНО Исследовательский центр робототехники «АИРАЛАБ РУС» в заботе о дорожной ситуации в городе
Наноцентр ULNANOTECH вошел в 38 лучших региональных практик Ассоциации инновационных регионов России (АИИР)
Состоялся семинар для промышленников
представят четыре команды школьников и студентов из Сыктывкара, среди которых и студенты СГУ им. Питирима Сорокина
В Тюмени знают, как решить проблему отвода дождевой воды с улиц и дворовых территорий
особые экономические зоны
OCOBBIE SKOHOMINGECKIE SOHBI
Два новых резидента появится в ОЭЗ "Дубна"
Генеральный директор АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» (Московская область) Антон Афанасьев: «Я думаю, что в любом деле надо ставить высокую планку и стремиться к ней»
Команда ОЭЗ «Технополис «Москва» запускает обновленную версию сервиса для резидентов - личный кабинет 2.0
Рассмотрены проекты потенциальных резидентов и ход работ по развитию территории ОЭЗ



# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Минэкономразвития России и Ассоциация продолжают работу по анализу мер поддержки малого и среднего бизнеса



Под председательством Министра экономического развития РФ **Максима Орешкина** прошло публичное представление результатов работы <u>Upgradeлаборатории</u> по «перезагрузке» мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Экспериментальная апгрейд-лаборатория при поддержке Министерства работала в

течение трех месяцев. Было сформировано около полутысячи предложений, авторами которых выступал сам бизнес, представители объектов инфраструктуры, отраслевые эксперты.В ведомстве также прокомментировали, что старались максимально дать возможность бизнесу высказаться, предоставив площадку и пригласив влиятельных экспертов для оценки результатов.

На стратегических сессиях делились мнениями по перезагрузке мер поддержки малого и среднего бизнеса руководители Корпорации МСП, Российского экспортного центра, Опоры России, Ассоциации кластеров и технопарков, Ассоциации индустриальных парков, депутаты профильных комитетов Госдумы и др.

### Материал полностью

Ассоциация станет соорганизатором деловой программы Форума "Армия - 2018", который проводит Минобороны РФ



Участие Ассоциации омкдп отвечает основным Форума, задачам таким как стимулирование инновационного развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации содействие И предприятиям российской промышленности, ориентированных на выпуск продукции в интересах Минобороны России.

августа Ассоциация проведет

В первый день мероприятия, 21 несколько стартовых круглых столов,



открывающих <u>программу Форума</u> "**Армия-2018**", модератором которых выступит директор Ассоциации кластеров и технопарков, к.э.н. **Андрей Шпиленко**.

- Дискуссия «Диверсификация ВПК механизмы и способы внедрения передовых производственных механизмов»;
- Круглый стол «Открытые контрактные производства как центры технологических компетенций».

Эксперты АКиТ также примут организационное участие в специальном проекте форума – «**Инновационном клубе**».

Внимание! Формируются заявки на участие и проводится аккредитация СМИ.

# Подробнее

# **★** СМИ о нас / РБК – Черноземье / Андрей Шпиленко: Черноземье активно развивает кластерную инициативу

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко рассказал о перспективах развития кластеров на территории Центрально-Черноземного региона и за его пределами.

Читать материал

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

### Промышленные кластеры Краснодарского края и Ростовской области



Стратегией научно-технологического развития России, принятой 1 декабря 2016 года, определено исчерпание экономического роста страны, основанного на эксплуатации сырьевых ресурсов.

В настоящее время в мире идет формирование цифровой экономики и появления ограниченной группы стран-лидеров, обладающих новыми производственными технологиями и ориентированных на использование возобновляемых ресурсов

Решение задачи обеспечения глобального технологического лидерства России к 2035 году должно быть достигнуто путем создания прозрачной, комфортной и устойчивой



среды для развития высокотехнологичного бизнеса, повышению инвестиционной привлекательности реального сектора экономики и укреплению кооперационных связей между промышленными предприятиями.

# Читать материал

# Мука, комбикорма и с/х техника Омского Биокластера поедут в Монголию



С 7 по 9 июня в столице Монголии Улан-Баторе прошла международная выставка "Российско-Монгольская инициатива 2018", в которой приняли участие предприятия Омского Биокластера: ООО "Торговый дом "Весёлый мельник" и ФГУП "Омский экспериментальный завод".

Омскую область представили сразу пять компаний, которые занимаются производством сельхозтехники, оптовой

продажей кормов, зерновых культур, а также производством и продажей муки.

Директор ФГУП "Омский экспериментальный завод" Дмитрий Голованов представил Министру промышленности и торговли РФ Денису Мантурову и Президенту Монголии Халтмаагийну Баттулгепродукцию предприятия. "Основой экспозиции нашего стенда стал культиватор "Степняк", который привлекал особое внимание посетителей выставки. Также мы подписали дилерский договор с монгольской компанией, провели деловые встречи с потенциальными партнерами, которых заинтересовали наши глубокорыхлители и посевные машины", — отметил директор завода.

### Источник

UMATEX (Росатом) и РОСНАНО подписали договор-купли продажи акций портфельной компании «Препрег-СКМ»



В рамках сделки с 4 июня 2018 года операционное управление АО «Препрег-СКМ» перешло UMATEX. АО «Препрег-СКМ» - один из крупнейших в России производителей тканей и препрегов из углеродного волокна. Компания интенсивно расширяет географию своего присутствия на зарубежных рынках и

линейку продукции. Так, в 2017 году экспортная выручка АО «Препрег-СКМ»



выросла более чем в 1,5 раза по отношению к 2016 году. Продукция представлена в 17 странах, в том числе Германии, Австрии, Индии, Турции и др.

#### Источник

# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

### 

▶Технопарк Калибр28 июня 2018 года; Время проведения: 9:00 — 18:00 часов



Конференция проводится  $\mathbf{c}$ целью всестороннего обсуждения существующих на текущий момент актуальных вопросов в области производства применения беспилотных аппаратов, консолидации отечественного и международного опыта, выработки рекомендаций для эффективного развития беспилотной транспорта и авиации в России, а также презентации инновационной

отечественной и зарубежной продукции предприятий-разработчиков, изготовителей и поставщиков, обмена практическим опытом, обсуждения путей развития и потребностей министерств и ведомств в выполнении работ в области создания и применения беспилотного транспорта.

Подробнее о партнерском мероприятии



# Председатель Совета Федерации РФ Валентина Матвиенко посетила АУ «Технопарк – Мордовия»



Председатель Совета Федерации РФ Валентина Матвиенко 15 июня посетила научную лабораторию «Синтеза и обработки монокристаллов карбида кремния» и Детский технопарк «Кванториум», расположенные в Инновационно – производственном комплексе АУ «Технопарк – Мордовия».

В сопровождении Главы Республики Мордовия **Владимира Волкова**, Валентина

Матвиенко ознакомилась с последними достижениями уникальной научно – технологической базы производства монокристаллического карбида кремния. На его основе предполагается создание «прорывных» технологий, формирующих новые рынки высокотехнологичной продукции и услуг в области силовой электроники.

### Источник



Компания ТестГен, участником которой является ульяновский наноцентр ULNANOTECH стала одним из победителей национальной премии «Бизнес-Успех»

18 июня на ульяновском этапе Всероссийского форума «Территория бизнеса – территории жизни» названы победители премии «Бизнес-Успех» – совместного проекта

«ОПОРЫ РОССИИ», Агентства стратегических инициатив и Общественной палаты РФ при поддержке правительства России.



# АНО Исследовательский центр робототехники «АИРАЛАБ РУС» в заботе о дорожной ситуации в городе



Состоялась встреча между исполнительным директором АНО Исследовательский центр робототехники «АИРАЛАБ РУС» (резидент технопарка «Жигулёвская долина») и первым заместителем главы администрации г.о. Тольятти Игорем Ладыкой.

На встрече, с присутствием представителей департамента информационной политики и дорожного хозяйства Тольятти, обсуждались вопросы применения сенсорных систем в проекте «Умного города».

Подробнее.

# Наноцентр ULNANOTECH вошел в 38 лучших региональных практик Ассоциации инновационных регионов России (АИИР)



1 июня АИРР презентовала второй выпуск открытого справочника лучших региональных практик. В него вошёл опыт 14 субъектов РФ, формирующих благоприятные условия для развития высокотехнологичного сектора экономики и привлекающих существенные средства в значимые для страны комплексные инвестиционные и инновационные проекты.

В число 38 кейсов субъектов Р $\Phi$  – членов Ассоциации вошли четыре от Ульяновской области.



# Состоялся семинар для промышленников



15 июня в Липецком филиале Российской академии народного хозяйства государственной службы при Президенте Российской Федерации для промышленников Липецкой области состоялся семинар «Новеллы регулирования правового таможенных правоотношений в связи с вступлением в силу ТК ЕАЭС». Инициаторами мероприятия выступили управление инновационной и промышленной политики

Липецкой области и Липецкий филиал РАНХиГС совместно с Центром кластерного развития Липецкой области. Участниками семинара стали представители более 20 ведущих промышленных предприятий региона.

### Источник

22-24 июня в Иннополисе на Всероссийской робототехнической олимпиаде - 2018 республику представят четыре команды школьников и студентов из Сыктывкара, среди которых и студенты СГУ им. Питирима Сорокина



За медали олимпиады в этом году будут бороться 600 робототехников из 60 регионов России. Состав делегации Коми определили на республиканском этапесоревнований. Как сообщили в Коми республиканском институте развития образования, по его итогам в Иннополис отправятся четыре команды из Сыктывкара.

Студенты СГУ им. Питирима Сорокина будут соревноваться в продвинутой категории «Tetrastack». Их задача — создать робота, который может находить, идентифицировать и укладывать разноцветные фигуры внутри специальной укладочной формы.



# В Тюмени знают, как решить проблему отвода дождевой воды с улиц и дворовых территорий

В Бизнес-инкубаторе Технопарка появился новый резидент – <u>«Тюменский завод гофротруб»</u>, который разработал и успешно внедряет систему отвода ливневых стоков при помощи дренажных колодцев.

«Во многих районах нашего города существует проблема отсутствия центральной ливневой канализации, из-за чего на улицах и придомовых территориях скапливается дождевая и талая вода. Разработанные нашей компанией дренажные колодцы изготовлены из гофрированной трубы, имеют отверстия по всей плоскости, благодаря чему собранная вода самотеком дренирует в грунт», - рассказывает о своем изобретении автор проекта и руководитель компании **Виктор Перекрестков**.

### Источник

# Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский» стал аккредитованным оператором Центра коллективного пользования (ЦКП) Технопарка Сколково



Теперь Инжиниринговый центр (ИЦ) Технопарка встроен систему В технологических сервисов Технопарка Сколково для компаний - резидентов и иных обратившихся за услугами. ИΠ «Университетского» будет оказывать услуги по 3D печати (технологии FDM, SLA и SLS), обратному инжинирингу и 3D- сканированию не только компаниям-резидентам самого Технопарка и самостоятельно найденным заказчикам, но и выполнять работу для

компаний, обратившихся за оказанием услуг в Сколково и выбравших местом исполнения услуги Екатеринбург. Подразделения Технопарка уже сейчас выполняют заказы не только для местных компаний, но и для предприятий из других регионов и крупных российских промышленных групп. Статус аккредитованного оператора ЦКП позволит нарастить объемы и расширить спектр выполняемых услуг.

Технопарк высоких технологий стал первым аккредитованным оператором Центра коллективного пользования Технопарка Сколково в Свердловской области.

Генеральный директор Технопарка **Марат Нуриев**: «Аккредитация «Университетского» в качестве оператора Центра коллективного пользования



технопарка Сколково является с одной стороны признанием высокого качества оказываемых нами услуг, с другой – дает нам возможность дальнейшего развития, наращивания новых компетенций и расширения сфер их применения».

### Источник

### ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

# Два новых резидента появится в ОЭЗ "Дубна"



Разработчик программного обеспечения ООО "ДиП" и компания, оказывающая сопровождение участников торгов, ООО "ТЕНДЕРХЕЛП" станут резидентами особой экономической зоны (ОЭЗ) "Дубна", сообщает министерство инвестиций и инноваций Московской области.

"В ОЭЗ "Дубна" появится еще два новых резидента: ООО "ДиП" и ООО "ТЕНДЕРХЕЛП". Такое решение было принято на очередном заседании наблюдательного совета особой экономической зоны", - говорится в сообщении ведомства.

ООО "ДиП" занимается разработкой программного обеспечения для агрегации заявок на услуги спецтехники, заказа и поставки материалов и исполнителей данных услуг. ООО "ТЕНДЕРХЕЛП" оказывает комплексное сопровождение участников государственных торгов, в том числе помогает оформлять банковские гарантии и проводить клиентскую аналитику.

### <u>Источник</u>



Генеральный директор АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» (Московская область) Антон Афанасьев: «Я думаю, что в любом деле надо ставить высокую планку и стремиться к ней»



Генеральный директор АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» (Московская область) **Антон Афанасьев** в эксклюзивном интервью «Абирегу-Москва» подвел предварительные итоги первого полугодия 2018 года и обозначил прогнозы на будущее.

Антон Владимирович, для тех, кто сейчас решает, на какой территории выгоднее локализовать свой бизнес -- что сегодня в общих чертах представляет ОЭЗ «Дубна»?

Сложно сказать кратко, но попробую. ОЭЗ «Дубна» - это Российский центр программирования на левом берегу реки

Волги, который включает в себя три здания для размещения резидентов площадью 22 тыс. кв. метров, Конгресс-центр, где инвесторы также арендуют помещения, гостиница «Резидент-отель» на 122 номера, а также Новая промышленная зона на правом берегу. С учетом увеличения территории на 30 га в 2018 году общая площадь двух этих участков сегодня составляет 217 гектаров.

### Источник

Команда ОЭЗ «Технополис «Москва» запускает обновленную версию сервиса для резидентов - личный кабинет 2.0.

«Работа над новой вариацией личного кабинета - результат взаимодействия всех служб управляющей компании и анализ накопленного опыта. Обновленный вариант сервиса стал принципиально иным продуктом, который обращен к более широкой аудитории. Открываются иные возможности взаимодействия сотрудников резидентов не только с управляющей компанией, но и между собой. Встроенная интерактивная карта, внутренние чаты, новостные ленты и доступ к расширенной линейке сервисов способствуют эффективной коммуникации, которая открывает новые возможности», - комментирует заместитель генерального директора по инфраструктуре Технополиса «Москва» Алексей Котов.



# Рассмотрены проекты потенциальных резидентов и ход работ по развитию территории ОЭЗ «Дубна»



Наблюдательного заседании совета, который прошел под председательством первого заместителя министра инвестиций и инноваций Московской области Хромова, приняли участие представители Федерального агентства водных ресурсов, Главного управления архитектуры градостроительства региона, Государственного учреждения по водному хозяйству по Московской области, АО «ОЭЗ ТВТ Дубна».

Члены Наблюдательного совета обсудили сразу несколько значимых для подмосковной территории вопросов. Они касались возобновления строительства дамбы с придамбовым дренажом для защиты Российского центра программирования на левом берегу Волги, показателей эффективности деятельности ОЭЗ «Дубна», строительства объектов ее инфраструктуры. На заседании принято решение о дальнейшем финансировании строительства в соответствии с запланированным объемом инвестиций порядка 3 млрд. рублей.

### 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: <u>pr@akitrf.ru</u> Сайт: <u>www.akitrf.ru</u>

Мы в социальных сетях:
<a href="http://facebook.com/akitrf">http://facebook.com/akitrf</a>
<a href="http://facebook.com/groups/akitpress">http://facebook.com/groups/akitpress</a>

