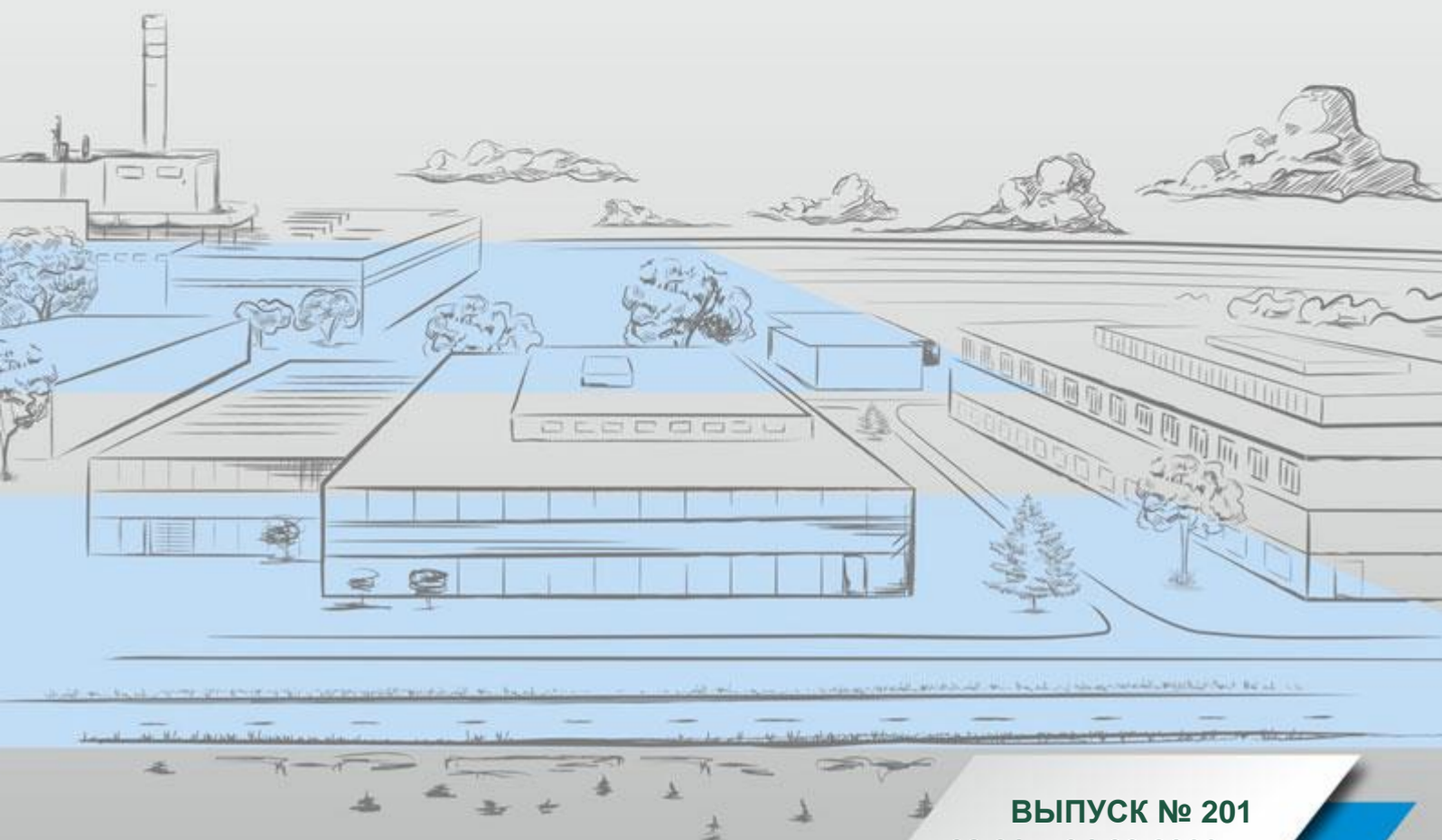




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 201
28.01 – 04.02 2020 г.**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

КЛАСТЕРЫ И ТЕХНОПАРКИ МОГУТ СТАТЬ ДРАЙВЕРАМИ ПРОМЫШЛЕННОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



В Ассоциации кластеров и технопарков России состоялось совещание с представителями Правительства Волгоградской области.

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко проанализировал перспективы создания в субъекте промышленных кластеров и технопарков, а также подробно рассказал о мерах государственной поддержки, которые, с учетом региональной специфики, могут быть привлечены в Волгоградскую область. [Подробнее](#)

ИНТЕРЕС К ТЕХНОПАРКАМ НЕУКЛОННО ВОЗРАСТАЕТ – ПОЧТИ ЕЖЕДНЕВНО В АССОЦИАЦИЮ ОБРАЩАЮТСЯ ПО ВОПРОСАМ ИХ СОЗДАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ



Первый заместитель директора Ассоциации Михаил Лабудин обсудил с представителями Агентства регионального развития Калужской области возможность создания технопарков в приоритетных для региона отраслях промышленности (деревообработка и производство строительных материалов). [Подробнее](#)

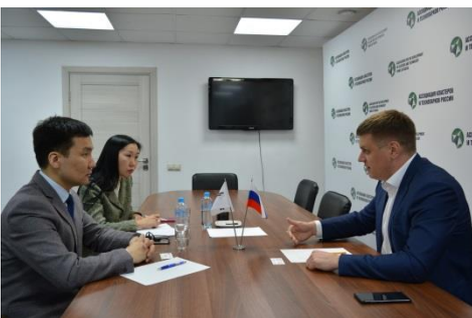
ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРВОГО ТЕХНОПАРКА ОБСУДИЛИ В АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



Заместитель директора Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов провел совещание с инициаторами проекта по созданию в Архангельской области первого технопарка.

В рамках консультации он рассказал о преимуществах, которыми обладает бизнес-модель промышленного технопарка и особенностям его технологической инфраструктуры. [Подробнее](#)

СОЗДАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ – ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ



К таким выводам пришли участники совещания, состоявшегося сегодня в Ассоциации кластеров и технопарков России.

В рамках встречи первый заместитель директора Ассоциации Михаил Лабудин обсудил с полномочным представителем Агентства Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта в Республике Бурятия Булатом Урбазаевым существующие в регионе инвестиционные ниши. [Подробнее](#)



ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



Кластеры и технопарки могут стать драйверами промышленного и экономического развития Волгоградской области.



Интерес к технопаркам неуклонно возрастает – почти ежедневно в Ассоциацию обращаются по вопросам их создания в различных регионах России

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ



Продолжается прием заявок на участие в образовательной программе

[Подробнее](#)

**Будем рады информационному сотрудничеству!
Направляйте Ваши новости на электронную почту pr@akitrf.ru.
При возникновении вопросов звоните 8-900-911-21-64,
пресс-секретарь Ассоциации Валерия Пуминова.**



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

UMATEX ПРЕЗЕНТОВАЛ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ СПОРТИВНЫХ ТОВАРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ISPO MUNICH-2020



UMATEX презентовал инновационную систему связующего для создания спортивного инвентаря и композитные клюшки в Мюнхене на международной выставке спортивных товаров и технологий ISPO Munich-2020 на объединенной экспозиции Российской Федерации Russian Outdoor Village, организованной при поддержке Минпромторга России.

UMATEX представил новый продукт – связующее быстрого отверждения, которое соответствует по своим характеристикам лучшим международным аналогам.

[Подробнее](#)

НОВОЧЕРКАССКИЙ ЗАВОД СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОСВАИВАЕТ ЕЩЕ ОДНО НАПРАВЛЕНИЕ ЭКСПОРТА НЗСМ



Новочеркасский завод смазочных материалов (НЗСМ) осуществил первые поставки пластичных смазок в Турцию. В страну отправились 100 тонн антифрикционной смазки общего назначения.

В настоящее время продукт тестируется потребителями. При получении положительного заключения НЗСМ сможет поставлять турецкой стороне до 1500 тонн смазок в год.

[Подробнее](#)

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КОМПАНИИ РОСАТОМА БЫЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ РЕМОНТЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ОПОР ЛЭП



При ремонте металлических трубопроводов Эзминской ГЭС и опор линий электропередачи (ЛЭП) использовались композитные материалы производства компании UMATEX (входит в контур управления Госкорпорации «Росатом»).

«Традиционные способы усиления строительных конструкций бетоном и металлами сравнительно дорогостоящие, трудоемкие и в ряде случаев не обеспечивают возможность выполнения соответствующих работ без вывода сооружения из эксплуатации. Решения из композитов позволяют преодолеть эти факторы».

[Подробнее](#)

ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ ЕЖЕГОДНОГО ПОСЛАНИЯ ОТМЕТИЛ УСПЕХИ КОМПАНИИ - УЧАСТНИКА КЛАСТЕРА



Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров выступил с ежегодным Посланием к Губернской Думе и жителям региона. Компания "Гумма Лайн" (участник кластера автомобильной промышленности) приняла участие в мероприятии и была отмечена Губернатором как автокомпонентное предприятие, реализовавшее крупный инвестиционный проект по созданию нового производства компонентов на площадке ОЭЗ Тольятти.

[Подробнее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

НОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО АНАЛИЗАТОРА МЕТАЛЛОВ: КОМПАКТНЕЕ, ЛЕГЧЕ, ТОЧНЕЕ



Технопарк
высоких технологий
Свердловской области

Резидент технопарка выпустил новую модификацию своей разработки – лазерного анализатора металлов. При сохранении всех характеристик, уменьшились габаритные размеры и вес прибора, была усовершенствована и его конструкция, благодаря чему анализатор позволит производить измерения в геометрически сложных конструкциях.

От Архангельска до Индии. Зафиксирован лавинообразный рост интереса к оборудованию, существенно расширилась география поставок.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТОМ ТЕХНОПАРКА СОЗДАН ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РЫНКОВ МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО



академпарк

Созданный на базе Академпарка Инфраструктурный центр НТИ HealthNet провёл серию аналитических исследований по развитию различных сегментов рынка HealthNet.

Цель – создать источник аналитических материалов, имеющих практическую ценность для всех участников рынка. Представленная информация нужна и законодателям для выработки прозрачных и комфортных «правил игры» на новых рынках, и финансовым структурам, инвестирующим в здравоохранение, и технологическим компаниям, которым она поможет избежать множества ошибок и быстрее создать новые разработки и продукты.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТЫ «ЖИГУЛЕВСКОЙ ДОЛИНЫ» ПРИНЯЛИ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСПРОГРАММЫ ПО ПЕРЕВОДУ АВТОТРАНСПОРТА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



ЖИГУЛЁВСКАЯ
ДОЛИНА
ТЕХНОПАРК

Резидентами технопарка в рамках государственной программы по переводу автомобильного транспорта на природный газ было переоборудовано более 160 транспортных средств автовладельцев Самарской области.

Большую часть автомобилей, переведенных на природный газ, составили корпоративные парки — порядка 75%.

[Подробнее](#)

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОЗВОЛИТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ЛАЗЕРЫ И РОБОТОВ С ПРЕДЕЛЬНО ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

 **technospark**

В январе 2020 года контрактный производитель TEN fab (входит в группу компаний «ТехноСпарк») дооснастил фрезеровочные ЧПУ-центры, чтобы повысить точность фрезерования отверстий для изготовления лазеров, роботов и других изделий, требующих максимальной точности.

[Подробнее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

БОЛЕЕ 27 МЛН ПАЦИЕНТОВ ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРОДУКЦИЕЙ РЕЗИДЕНТА ОЭЗ «ДУБНА»



Для выполнения клинического анализа крови у 27,5 млн пациентов были применены специальные пробирки, изготовленные на производстве резидента особой экономической зоны «Дубна».

Заказчиками медицинской продукции подмосковного завода сегодня являются диагностические лаборатории по всей стране - от Калининграда до Сахалина и от Мурманска до Крыма.

[Подробнее](#)

ИТАЛЬЯНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИНВЕСТИРУЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА В АСТРАХАНСКОЙ ОЭЗ «ЛОТОС»



Экспертный совет особой экономической зоны «Лотос» под руководством заместителя председателя правительства Астраханской области – министра экономического развития Казбека Хадикова одобрил бизнес-план инвестиционного проекта АО «Технологии – 21 век» по производству инструментальных щеток и абразивных материалов.

[Подробнее](#)

ПРЕЗИДЕНТ ТАТАРСТАНА ОБСУДИЛ С РЕЗИДЕНТОМ ОЭЗ «АЛАБУГА» ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА



Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов встретился с председателем Совета директоров компании «Дизайн Групп» (резидент ОЭЗ «Алабуга»).

В рамках беседы обсуждалась текущая деятельность дочернего предприятия «Дизайн Рус» по производству пластиковых труб на территории ОЭЗ «Алабуга». Участники встречи рассмотрели дальнейшее развитие сотрудничества Республики Татарстан и «Дизайн Групп», перспективы реализации новых совместных проектов.

[Подробнее](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОЭЗ «ЛИПЕЦК» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА ПО МАШИНОСТРОЕНИЮ АССОЦИАЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО БИЗНЕСА В РОССИИ



Начиная с 2020 года ОЭЗ «Липецк» включается в работу комитетов и рабочих групп крупнейшего объединения европейских предпринимателей в России уже в новом качестве - в качестве аккредитованного члена Ассоциации.

На своем первом выступлении в качестве члена комитета генеральный директор ОЭЗ «Липецк» рассказал о масштабе ОЭЗ, презентовал её ключевые параметры и уникальный набор конкурентных преимуществ, который включает в себя не только предоставляемые инвесторам льготы, преференции и меры поддержки, но и отлаженные механизмы технического и административного сопровождения проектов в регионе.

[Подробнее](#)

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

Сайт: www.akitrf.ru (RUS)

www.akitrf.en (ENG)

Мы в социальных сетях:

