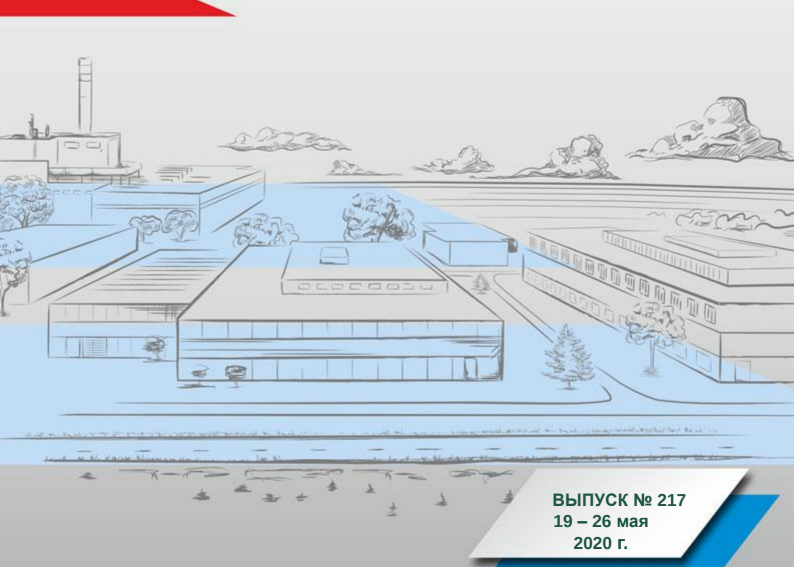


ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗУЕТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ЧЛЕНОВ АКИТ РФ

Завершился второй поток обучения по программе повышения квалификации «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения».

АКИТ традиционно старается использовать максимум возможностей для проведения специальных программ и мероприятий для членов Ассоциации.

Именно поэтому совместно с Роспатентом, давним партнером Ассоциации, обучение для представителей АКИТ РФ было организовано в рамках специального трека программы, обеспечивающего персональное экспертное и техническое сопровождение, адресные консультации экспертов Ассоциации и Роспатента.

– Мы искренне благодарим наших партнеров из Роспатента за прекрасную возможность для членов Ассоциации пройти программу повышения квалификации и получить знания об охране и коммерциализации интеллектуальной деятельности, патентного права и патентного поиска, – подчеркнул директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко. – Я лично убедился в прикладном эффекте программы, прошел обучение и могу сказать, что все участники получили, действительно, полезные и важные знания.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОССИЙСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА!

Сегодня я рад поздравить всех с Днем российского предпринимательства!

2020 год, год предпринимательства, стал очень непростым для бизнеса. При этом предпринимательство, как и прежде, остается важнейшим элементом экономики. Более того, именно сегодня наглядно видно, насколько важна роль малого и среднего бизнеса. Речь идет и о создании рабочих мест, и о развитии конкуренции, и о развитии новых, инновационных проектов.

Как Ассоциация мы принимаем активное участие в работе, направленной на создание инфраструктуры для развития бизнеса, выявление инвестиционных ниш и реализацию проектов, которые могут быть встроены в производственные цепочки.

Кроме того, Ассоциация кластеров и технопарков России второй год подряд выступает в роли проекта «Популяризация предпринимательства в Нижегородской области».

<u>Подробнее</u>



КОМПЕНСАЦИЯ РАСХОДОВ НА СОЗДАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ. ТЕПЕРЬ ДО 95%

В результате работы, инициированной Ассоциацией, существенно упростилось получение субсидий технопарками.

Фондом развития моногородов (ФРМ) предусмотрены субсидии на реализацию ряда инвестиционных проектов в монопрофильных муниципальных образованиях.

До 95% общих затрат на создание инфраструктуры возмещается Фондом (оставшиеся 5% — поступают от региона). Субсидия может быть направлена на создание и модернизацию объектов транспортной, инженерной и энергетической инфраструктуры.

Более того, субсидии ФРМ могут применяться в комплексе с поддержкой по линии Минпромторга России, предусмотренной в новой редакции Постановления 1119 (вступит в силу в июле 2020 года). Подробнее







Евдокимова Екатерина Алексеевна

управляющий партнер ОЭЗ «Ступино квадрат»

Уважаемая Екатерина Алексеевна!

Мы от всей души поздравляем Вас с Днем рождения! Желаем Вам новых увлекательных проектов, неиссякаемого энтузиазма и вдохновения для их реализации. Пусть работа всегда вызывает живой интерес, способствует постоянному профессиональному росту. Отличного настроения и как можно больше поводов для радости. Счастья и здоровья Вам и Вашим близким!





Зарубина Кристина Сергеевна

руководитель Технопарка «Калибр»

Уважаемая Кристина Сергеевна!

Примите наши искренние поздравления с Днем Рождения! Желаем крепкого здоровья и счастья Вам и Вашим близким! Пусть будет как можно больше ярких и значимых проектов. Желаем, чтобы Ваши инициативы всегда находили поддержку единомышленников и воплощались в жизнь.

Мы очень рады, что уже много лет
Вы являетесь надежным партнером и другом Ассоциации!
Отличного настроения и как можно больше поводов для радости.





Смирнов Иосиф Витальевич

Генеральный директор Дубненского промышленного технопарка «Полимед»

Уважаемый Иосиф Витальевич!

Искренне поздравляем Вас с Днем Рождения! Желаем, чтобы появлялось как можно больше новых, перспективных проектов.

Пусть успех сопутствует Вам во всех начинаниях, работа всегда вызывает энтузиазм.

Отличного настроения, счастья и здоровья Вам и Вашим близким!





Поздравляем с Днем рождения члена Ассоциации, «ТехноСпарк»

«ТехноСпарку» исполняется уже 8 лет! Без преувеличения можно сказать, что это уникальная группа компаний, первая венчуростроительная компания России.

ТехноСпарк является прекрасным примером работы с высокотехнологичными стартапами, вносит существенный вклад в развитие новейших технологий и реализацию инновационного потенциала страны.

Мы очень рады многолетнему, плодотворному сотрудничеству с ТехноСпарком!

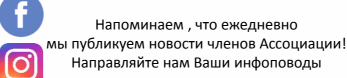
Убеждены, что впереди у нас еще множество совместных проектов.

Искренне желаем ТехноСпарку дальнейших успехов в реализации высокотехнологичных проектов, запуску высокотехнологичных стартапов.



=ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ==





АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ =

до 3 млрд. РУБЛЕЙ ПОД 5% ГОДОВЫХ!



Дочерние компании системообразующих организаций получат льготные кредиты. Период субсидирования ставки ограничивается 12 месяцами со дня заключения кредитного договора.

Льготный кредит предусмотрен для компаний, где выполняется одно из двух условий: - выручка в II квартале 2020 года снизилась не менее чем на 30% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года;

- сохранено не менее 90% сотрудников от их численности по состоянию на 1 мая. Недополученные доходы по льготным кредитам банкам просубсидирует государство. На эти цели Правительство уже выделило 24 млрд рублей.

Давайте поддерживать друг друга и обмениваться успешными практиками работы в сегодняшней ситуации.

Направляйте свои сообщения о работе в этот непростой период на электронную почту pr@akitrf.ru.

При возникновении вопросов звоните 8-900-911-21-64, пресс-секретарь Ассоциации Валерия Пуминова.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

НАЧАЛИСЬ ИСПЫТАНИЯ НОВЕЙШЕГО САМОСВАЛА КАМАЗ С КАБИНОЙ К5



Самосвал КАМАЗ-65952 с кабиной нового поколения проходит испытания на полигоне в Дмитрове. Для проверки надёжности всех технических решений тестирования проводятся в условиях, максимально приближенных к реальной эксплуатации.

Автомобиль относится к новейшему семейству К5, на нём применена новая кабина, установлены новый двигатель КАМАЗ Р6, автоматизированная коробка передач, новая архитектура электрики и электроники. Улучшены и шасси, например, применены лонжероны с высотой профиля 300 мм, а также новые решения по передней и задней подвескам автомобиля.

Серийный выпуск автомобилей КАМАЗ тяжёлого семейства запланирован на начало 2021 года. В 2020 году планируется изготовление опытной партии для эксплуатационных испытаний.

Подробнее

СВЫШЕ 4 МИЛЛИОНОВ ШИН МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА, ВЫПУЩЕННОГО ЗАВОДОМ «ОМСКИЙ КАУЧУК»



На заводе «Омский каучук» выпуск нефтехимической продукции в I квартале 2020 года вырос на треть по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. При этом рост производства синтетических каучуков составил свыше 50%.

Объема каучука, полученного в I квартале, достаточно, чтобы изготовить примерно 4 миллиона легковых покрышек типоразмера R14.

Каучуки, произведенные в Омске, поступают на шинные предприятия и заводы Курской, Свердловской и Саратовской областей, Республики Татарстан, Алтайского края и других регионов России.

Свыше 40% каучука, произведенного в I квартале, было направлено на экспорт, в том числе в страны СНГ, Восточной Европы, Восточной и Южной Азии, Ближнего Востока и Южной Америки.

<u>Подробнее</u>

ОЧЕРЕДНОЙ ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА КЛАСТЕРА АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОСТОЯЛСЯ В ОНЛАЙН-РЕЖИМЕ

День поставщика компании Shaeffler и последующие B2B встречи состоялись в формате видеоконференции.

Глобальный производитель компонентов Shaeffler располагает 170 филиалам в 50 странах, 20 центрами НИОКР, 75 заводами, в том числе предприятием в Ульяновске. Основная линейка продукции компании включает в себя компоненты и системы шасси, технологии сцепления и трансмиссии, а также элементы двигателей и приводы для гибридных и электрических автомобилей.



Компания Shaeffler решила присоединиться к Дню Tier-2 поставщика Альянса Renault-Nissan-Mitsubishi в качестве одного из 25 Tier-1 заказчиков и предоставила Кластеру запросы по компонентам для проработки с потенциальными поставщиками, обладающими соответствующими компетенциями и способными соответствовать предъявляемым требованиям.

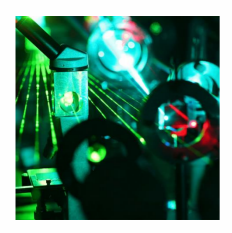
В конференции приняли участие 20 поставщиков, которые представляют как автокомпонентный сектор, так и смежные отрасли промышленности. Всего же в Дне поставщика Shaeffler приняли участие 30 представителей производственных предприятий.

Подробнее



🗕 ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 💳

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК, СОЗДАННЫЙ НА БАЗЕ АУ «ТЕХНОПАРК - МОРДОВИЯ», НАЧАЛ НАБИРАТЬ ОБОРОТЫ – ИЗГОТОВЛЕН НОВЫЙ ИТТЕРБИЕВЫЙ ВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР



Сотрудники технопарка в сфере высоких технологий совместно с компанией Фотонные Технологические Системы создали новый Иттербиевый волоконный лазер, который широко применяется при обработке материалов, в телекоммуникациях, медицине, научном приборостроении, мониторинге атмосферы.

При этом круг задач, реализуемых в различных отраслях науки и техники с помощью данных лазеров, непрерывно растет. Это обусловлено рядом преимуществ волоконных лазеров: они не требуют специального обслуживания и настройки, обладают эффективным теплоотводом, характеризуются стабильностью параметров, имеют высокое качество выходного пучка, малые габариты и вес.

Подробнее

НОВЫЙ ПРОДУКТ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО РЕЗИДЕНТА ТЕХНОПАРКА



Резидент технопарка высоких технологий Свердловской области, производитель энергоэффективного теплообменного и потокорегулирующего оборудования компания «Реиннольц» наращивает темпы развития.

В начале 2020 года большим прорывом для компании стал запуск нового направления водоподготовки. Специалистами «Реиннольц» был произведен и сразу же выведен на внешний рынок новый продукт — вакуумный деаэратор DeGasExer™ DV для нужд Руднинской ТЭЦ (Республика Казахстан).

Деаэратор — устройство, предназначенное для удаления нежелательных газовых примесей из жидкости. Основной сферой применения ваакумного деаэратора «Реиннольц» является удаление кислорода из подпиточной воды теплосетей на ТЭЦ.

В ЯКУТИИ НАЧИНАЮТСЯ ДОВОДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СНЕГОБОЛОТОХОДА «КАМАЗ-АРКТИКА»



В Якутске состоялось представление опытного образца снегоболотохода «КамАЗ-Арктика», доводочные испытания которого будут проводиться в Якутии.

«КамАЗ-Арктика» был разработан специально для условий Крайнего Севера в рамках госпрограммы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

В конце прошлого года НТЦ ПАО «КАМАЗ» и ГАУ «Технопарк «Якутия» подписали протокол, согласно которому под эгидой технопарка «АрктикСпецМаш» проведет доводочные испытания и опытно-промышленную эксплуатацию данного вездеходного транспортного средства.

– В течение двух лет необходимо будет обеспечить основную часть дорожных испытаний при наиболее экстремальных низкотемпературных естественных условиях нашей Республики. По итогам испытаний будут составлены рекомендации по внесению изменений в конструкцию и доработке узлов и агрегатов, — отметил и.о. директора технопарка Петр Габышев.



─ ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ИННОПОЛИС» РАБОТАЕТ НАД РЕШЕНИЕМ, ФИКСИРУЮЩИМ НОШЕНИЕ МАСОК И ПЕРЧАТОК В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Видеокамеры, фиксирующие ношение масок, защитных очков и перчаток, могут стать частью повседневной реальности. Над таким решением работает компания «Провектус Лабс».

Приложение Worker Safety использует алгоритмы машинного обучения для обнаружения несоответствий техникам безопасности на производстве и стройке.

Обычно оно используется для обнаружения несоответствий технике безопасности на производстве и стройке — несоответствия по ношению защитной экипировки или нахождению в небезопасной зоне регистрируются и обрабатываются, инженеры по охране труда получают на телефон соответствующее оповещение.

— Потребности наших потенциальных клиентов резко изменились в связи с пандемией, — говорят представители компании. — Для уменьшения рисков по передаче заболеваний на производстве и в общественных местах мы сделали версию решения, проверяющую ношение масок, перчаток, защитных очков. Предполагаем, что это поможет снизить издержки на производствах, которым приходится останавливать процессы в случае обнаружения заболеваний на смене, а также для бизнеса, который пытается установить и соблюдать правила по охране труда во время пандемии».



РЕЗИДЕНТЫ VS ВИРУСА. ЦИКЛ ПРОГРАММ ОТ ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»



ОЭЗ «Технополис Москва» представляет цикл программ, главные герои которых — предприниматели, которые верят в успех своего дела и готовы заряжать представителей бизнес сообщества позитивной энергией созидания.

В программе запланировано обсуждение следующих вопросов:

- от металообработки до санайзеров новые грани бизнеса в период пандемии;
- как и в какие сроки было принято решение полностью перепрофилировать сложное технологичное производство;
- где искать клиентов на совершенно новые продукты сегодня.

Подробнее

FORD SOLLERS СОЗДАЛ СПЕЦИАЛЬНУЮ BEPCИЮ FORD TRANSIT ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЛОШАДЕЙ



В компания Ford Sollers готовы реализовать любые смелые идеи заказчиков: новая задача построить на базе Ford Transit комфортную и безопасную перевозку для лошадей была с успехом выполнена.

Автомобиль, построенный на базе Ford Transit с учетом всех норм перевозки животных, позволяет в максимально комфортных и безопасных условиях перевозить лошадей. Новая специальная версия предназначена для владельцев животных, ипподромов, коневодческих и фермерских хозяйств, спортивных и прокатных конюшен, турбаз и других профильных организаций. Фургон рассчитан на перевозку 2-х либо 3-х лошадей в зависимости от пожеланий заказчика.

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:





