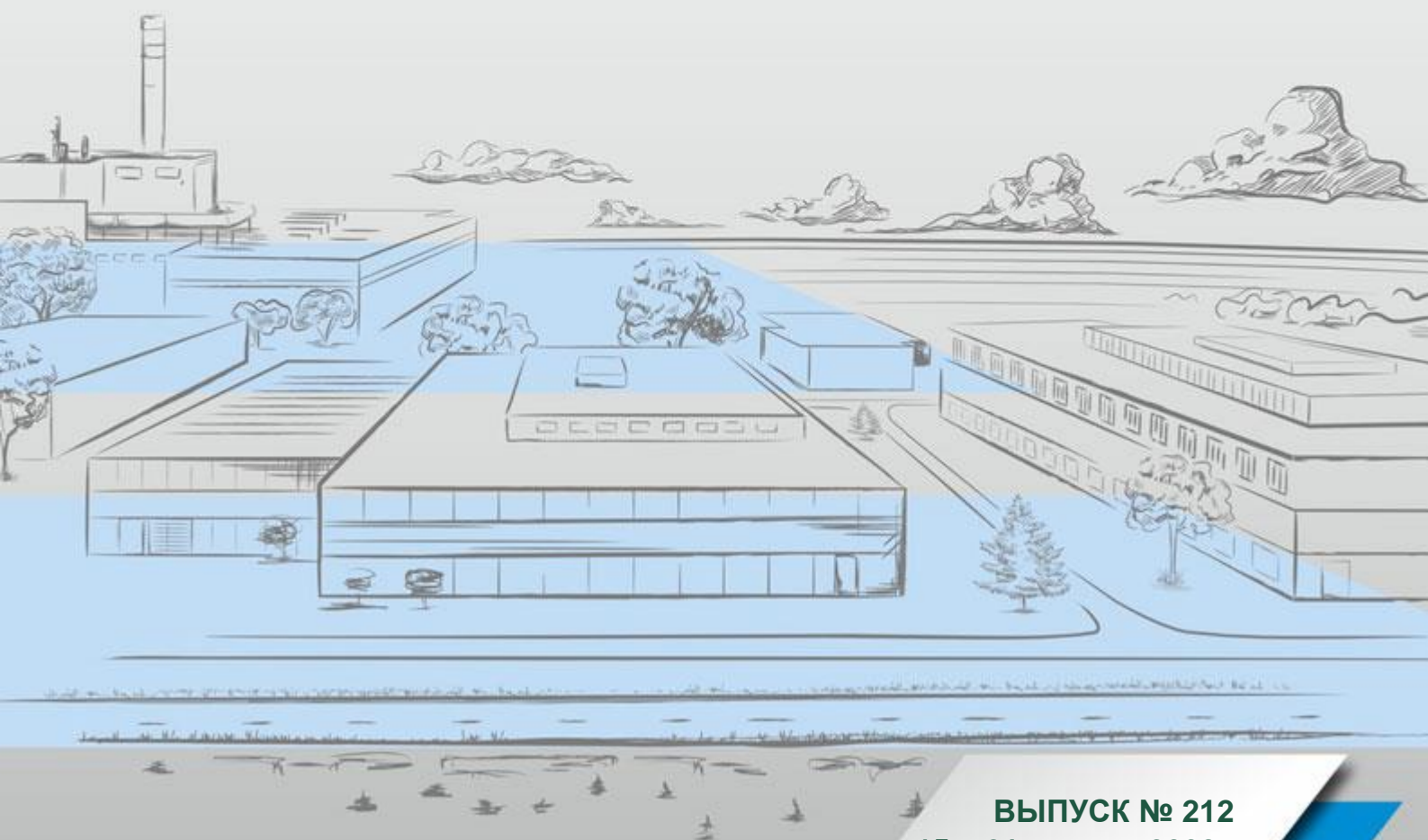




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ



**ВЫПУСК № 212
15 – 21 апреля 2020 г.**

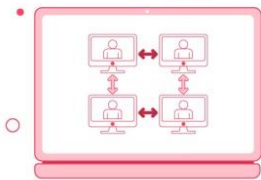


ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ МОСКОВСКИХ ТЕХНОПАРКОВ ПОЗВОЛИТ СОХРАНИТЬ НЕ МЕНЕЕ 28 800 РАБОЧИХ МЕСТ

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ
АНТИКРИЗИСНОЙ РАБОЧЕЙ
ГРУППЫ

17 апреля, 15:00



Директор Ассоциации Андрей Шпиленко принял участие во втором заседании Рабочей группы при Департаменте предпринимательства и инновационного развития Москвы (Департамент).

Ранее Ассоциация инициировала формирование отраслевой подгруппы «Инфраструктура поддержки предпринимательства», в которую вошли представители управляющих компаний московских технопарков. Рабочая группа уже сформировала ряд предложений по антикризисным мерам поддержки и направила их в Департамент.

[Подробнее](#)

САМОСОВЕРШЕНСТВУЕМСЯ В САМОИЗОЛЯЦИИ. СОТРУДНИКИ АССОЦИАЦИИ ОСВОИЛИ «РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ» MICROSOFT EXCEL



Сотрудники Ассоциации прошли обучение «Microsoft Excel 2019. Уровень 2. Расширенные возможности».

В Ассоциации при работе с большими объемами данных программа Microsoft Excel очень востребована.

Изучение курса, получившего экспертную оценку компании Microsoft (по окончании обучения выдается соответствующий сертификат от компании – разработчика программного продукта) обеспечило приобретение новых знаний и навыков, которые позволят нам еще эффективнее работать для Вас.

[Подробнее](#)

ПРОФСТАЖИРОВКИ В АССОЦИАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ! УДАЛЕННЫЙ РЕЖИМ ОТКРЫЛ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОЕКТА «ПРОФСТАЖИРОВКИ 2.0»

«Профстажировки 2.0» – платформа, где студент встречается с потенциальным работодателем. Студент получает реальную задачу (кейс) от компании. При успешном ее решении – приглашение пройти практику.



В прошлом году Ассоциация стала одним из ключевых партнеров проекта «Профстажировки 2.0», предложила студентам возможность поработать над реальными задачами крупнейших компаний.

В настоящее время реализуется вторая волна проекта. У студентов появились дополнительные возможности прохождения стажировок в ведущих компаниях, в том числе в удаленном режиме.

В рамках второй волны проекта Ассоциация вновь предложила студентам принять участие в решении вопросов, связанных с реализацией реальных федеральных проектов.

[Подробнее](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРЫ УЗНАЮТ ОБ ИНВЕСТПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОПАРКОВ. ОБЗОР «ТЕХНОПАРКИ РОССИИ» ВПЕРВЫЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ



Впервые Ассоциацией подготовлена [англоязычная версия V ежегодного обзора «Технопарки России»](#).

Традиционно деятельность технопарков вызывает высокий интерес у зарубежных партнеров. Именно поэтому в этом году было принято решение перевести ежегодный обзор на английский язык.

Подготовка англоязычной версии направлена на укрепление имиджа российского бизнеса на международном уровне, презентацию зарубежным экспертам инвестиционного потенциала регионов, что соответствует одной из ключевых миссий стратегии развития Ассоциации в период до 2024 года.

[Подробнее](#)



ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



Кравченко Денис Борисович

**Член Наблюдательного совета Ассоциации,
депутат Государственной думы Федерального
собрания Российской Федерации**

Уважаемый Денис Борисович!

Мы искренне поздравляем Вас с Днем рождения!
Желаем, чтобы успех сопутствовал Вам во всех начинаниях.
Пусть будет как можно больше значимых, масштабных проектов.

Убеждены, что Ваш колоссальный опыт и неравнодушное,
внимательное отношение к работе гарантируют
успешное решение даже самых сложных задач.

Уже много лет Вы являетесь надежным партнером и добрым другом Ассоциации.

Благодарим Вас за открытость к сотрудничеству
и плодотворную совместную работу.

Уверены, что впереди нас ждет множество
интересных совместных проектов и побед.



ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



**Гурьянов
Владимир Михайлович**

**Вице-президент АО «Арнест»,
член Совета директоров
Национального аэрозольного кластера**

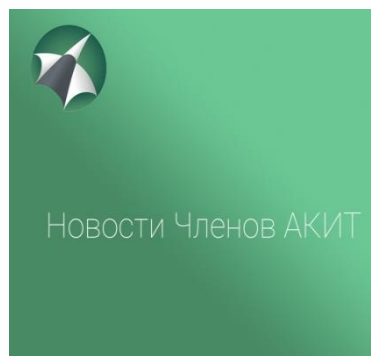
Уважаемый Владимир Михайлович!

Примите наши искренние поздравления с Днем Рождения!
Желаем Вам увлекательных проектов и энергии для их реализации,
новых свершений и побед.

Пусть сбудутся Ваши мечты, а жизнь приносит лишь приятные сюрпризы.
Крепкого здоровья и счастья Вам и Вашим близким.



ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКИТ РФ



Напоминаем , что ежедневно
мы публикуем новости членов Ассоциации!
Направляйте нам Ваши инфоповоды

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРОДЛЕН ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ЗАКАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫХ АНТИСЕПТИКОВ ПО ЦЕНАМ НИЖЕ КРУПНООПТОВЫХ



Дезинфекторы «Септима» –
дезинфицирующие средства,
предназначенные для быстрой
дезинфекции рук, воздуха и поверхностей
от вирусов, бактерий и грибков.



УБИВАЕТ ДО
99%
ВИРУСОВ,
ГРИБКОВ,
БАКТЕРИЙ*



Антисептики убивают до 99% вирусов, грибков и бактерий.
Подходят и для рук, и для обработки всевозможных
поверхностей,
и для обеззараживания воздуха.

Стоимость антисептиков ниже крупнооптовой:

«Септима», 200 мл - 168 рублей
«Септима», 250 мл - 187 рублей

Заявки на заказ антисептиков направляйте на info@akitr.ru.

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



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

ГУБЕРНАТОР РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТМЕТИЛ ВКЛАД КЛАСТЕРА «ДЕТСКИХ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ» В ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНА ЗАЩИТНЫМИ МАСКАМИ



С 1 апреля на предприятиях кластера «Детских и потребительских товаров» стартовала подготовка к выпуску медицинских масок.

Сегодня выпуск средств защиты осуществляется в тестовом режиме – около 3 000 масок в сутки.

При этом после выхода на полную мощность производительность увеличится более чем в 10 раз.

Губернатор региона Николай Любимов отметил важность проводимой работы, подчеркнув, что перепрофилирование производств с одной стороны позволяет сохранить рабочие места, с другой - обеспечивать регион важнейшими сегодня товарами.

[Подробнее](#)

ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА В НОВОМ ФОРМАТЕ. КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОВЕЛ ОНЛАЙН-ВСТРЕЧУ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Кластер автомобильной промышленности продолжает поиск потенциальных поставщиков компонентов для локализации в Калуге сборки и производства дизельных двигателей DV6. Проект реализуется глобальным производителем автомобилей PSA Groupe (Акционерное общество Пежо), его запуск планируется в 2021 году.

Участники встречи получили характеристики дизельного двигателя DV6, описание компонентов и ориентировочными годовыми объемами потребления каждой конкретной детали с 2021 по 2025 годы.

[Подробнее](#)

ОБНАРУЖИТЬ В ТОЛПЕ ЛЮДЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОМОЖЕТ РАЗРАБОТКА УЧАСТНИКА РЯЗАНСКОГО КЛАСТЕРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И ОПТОЭЛЕКТРОНИКА»

ТЕПЛОГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС МАКРО-1

Назначение теплографического комплекса «Макро-1»: бесконтактное обнаружение в потоке людей лиц с повышенной температурой.



Технические характеристики теплографического комплекса «Макро-1»:
• Диапазон измерений температур: от 30 °С до 45 °С;
• Точность измерения температур: ±0,1 °С;
• Поле зрения по горизонтали – 30°;
• Дистанция измерения температур – от 3 м до 10 м;
• Одновременное измерение температур у 30 людей в поле зрения;
• Интерфейс передачи данных – USB 3.0 (Ethernet).

Бесконтактное измерение температуры тела проходящего потока людей обеспечивает теплографический комплекс «МАКРО-1».

Устройство оснащено телевизионной камерой высокого разрешения, которая позволяет распознать в толпе лицо человека, определить, чья температура превышает установленную норму и сохранить полученную информацию.

Дистанция измерения температуры – от 3 до 10 метров; пропускная способность – до 30 человек одновременно; масса прибора – 1,5 кг.

[Подробнее](#)

НОВИНКА ОТ КУРСКОГО ЭЛЕКТРОАППАРАТНОГО ЗАВОДА. БЛОК-КОНТАКТЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК



Курский электроаппаратный завод (участник Научно-производственного электротехнического кластера Курской области) расширяет номенклатуру продукции.

Завод регулярно пополняет ассортимент новыми изделиями с улучшенными параметрами или аксессуарами для уже существующего оборудования.

Запущено производство новых блок-контактов, использование которых позволит упростить работу и обезопасить электроустановки.

[Подробнее](#)

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ. В УЛЬЯНОВСКЕ ДЛЯ ОТПРАВКИ В ДАНИЮ ОТГРУЖЕНА ПЕРВАЯ ПАРТИЯ ЛОПАСТЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО ВЕТРОПАРКА



Экспорт одного из ключевых компонентов ветроустановки, произведенных на локализованном в России производстве, осуществляется впервые в истории отечественного энергомашиностроения.

Отгрузка первой партии лопастей на экспорт – важнейший шаг в развитии ветроэнергетики в России.

- Данное производство является единственным и уникальным для России, - отметил руководитель направления по ветроэнергетике в ульяновском наноцентре Андрей Редькин.

[Подробнее](#)

«ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ»: ДИАЛОГ О БУДУЩЕМ ПЕРМСКОГО ИТ



На площадке технопарка Morion Digital состоялась встреча представителей пермских ИТ-компаний и руководителей региональных органов исполнительной власти.

Онлайн-дискуссия была посвящена мерам, которые следует предпринять ИТ-бизнесу в сложившихся условиях. Её участниками стало более 100 человек. Для обеспечения комплексной работы министр информационного развития и связи Пермского края Игорь Никитин предложил включить представителей ИТ-компаний в штаб по разработке мер для помощи предпринимателям.

[Подробнее](#)

В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП



Экстренно восстановлен выпуск ламп, предназначенных для уничтожения патогенных микроорганизмов - бактерий, вирусов и грибов различных видов, ДРТ Ультра (дуговых ртутных трубчатых бактерицидных ламп высокого давления).



Эффективность обеззараживания воздуха бактерицидным облучателем отмечена и в методических рекомендация Минздрава России «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

Лампа может эффективно использоваться для обеззараживания бытовых помещений, автомобильного транспорта, воздуха, воды и поверхностей, а также медицинских инструментов.

[Подробнее](#)

АКТУАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА В ПЕРИОД ПОВЫШЕННОЙ ИНТЕРНЕТ-АКТИВНОСТИ. РЕШЕНИЕ РЕЗИДЕНТА АКАДЕМПАРКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ



Компания «СИБ» («Системы информационной безопасности») на базе отечественного программного обеспечения разработала кроссплатформенное решение для эффективных деловых и профессиональных коммуникаций в дистанционном формате с высокой степенью защиты информации.

Сервисная платформа обеспечивает непрерывную защиту приложений, пользователей и инфраструктуры.

Кроме этого, предлагаемое решение является основой для организации переговоров в дистанционном режиме – оно обеспечивает видеоконференцсвязь с высокой степенью защищённости конфиденциальной информации.

[Подробнее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОРМОВОЙ МУКИ И ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ ПОЯВИТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛЕЦКОГО УЧАСТКА ОЭЗ «ЛИПЕЦК»



На территории ОЭЗ «Липецк» будет построен современный завод по производству кормовой муки и животных жиров.

Предполагается, что производственная мощность предприятия составит 5400 тыс. тонн сырья в месяц.

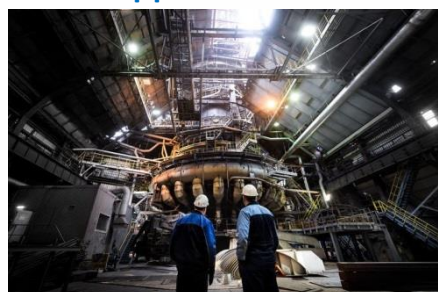
Современный завод будет ориентирован на выпуск продукции премиального качества с целью обеспечения потребностей производителей кормов для домашних и сельскохозяйственных животных.

На предприятии будет создано более 100 рабочих мест.

Объем инвестиций составит 1,27 млрд .руб.

[Подробнее](#)

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ ПОСТРОИТ В ТОЛЬЯТТИ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Одобрена заявка на строительство на территории ОЭЗ «Тольятти» крупного производственно-логистического центра для нужд автопромышленности.

Центр площадью более 30 тыс кв. м станет первым объектом подобного рода в России.

Складская мощность - 150 000 тонн.

Магнитогорский металлургический комбинат намерен вложить в проект более 1,3 млрд рублей и создать 88 дополнительных рабочих мест.

[Подробнее](#)

РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «АЛАБУГА» ЗАПУСТИЛ ЛИНИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 250 ТЫСЯЧ ШТУК В СУТКИ



Один из резидентов ОЭЗ «Алабуга», предприятие «Драйлок Текнолоджиз», запустил линию по производству медицинских масок.

Сотрудники собственными силами частично переоборудовали производственную линию, которая ранее использовалась для выпуска санитарно-гигиенической продукции.

Производственная мощность предприятия - 250 тысяч штук в сутки.

Предприятие уже предоставило медицинские маски для сотрудников «Кастамону» и готовится к отгрузке 30 тысяч медицинских масок управляющей компании ОЭЗ «Алабуга».

[Подробнее](#)

ТЕСТЫ РЕЗИДЕНТА ОЭЗ «ДУБНА» ПОМОГУТ В ДИАГНОСТИКЕ COVID-19



Резидент ОЭЗ «Дубна» компания «МедипалТех» зарегистрировала собственный набор реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2.

Наборы основаны на методе полимеразной цепной реакции (ПЦР), предназначены для прямого выявления РНК возбудителя, направлены на раннюю диагностику коронавирусной инфекции.

Особенно важно то, что при использовании данного подхода длительность исследования занимает не долгие дни, а несколько часов.

[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:

