



КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020

Ташкентский бизнес-форум

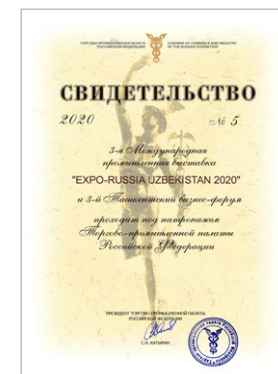
online

WWW.EXPORF.RU



ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020» ONLINE

18 НОЯБРЯ – 18 ДЕКАБРЯ 2020



Организатор

- АО «Зарубеж-Экспо»
- Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан

Выставка проводится

под патронатом: Торгово-промышленной палаты РФ, Московской торгово-промышленной палаты

при поддержке:

АО «МЭЦ», Государственной Думы РФ, МИД России, Минпромторга России, Минэкономразвития России, других отраслевых ведомств России, а также Торгового представительства РФ в РУз, руководства РУз, отраслевых министерств РУз

Цели и задачи

• Содействие дальнейшему развитию и укреплению торгово-экономических связей между Россией и Узбекистаном, диверсификации форм и направлений российско-узбекского экономического сотрудничества в различных сферах: транспортной, энергетической, строительной, агропромышленной и т.д.

• Продвижение российской экспортной высокотехнологичной продукции на рынок Узбекистана

• Расширение сотрудничества в сфере образования и науки, представление наиболее рейтинговых вузов РФ. Стимулирование инновационной активности и взаимодействие научных институтов двух стран.

Деловая программа

- Ташкентский бизнес-форум
- Презентация регионов
- Тематические круглые столы
- Биржа-контактов в формате B2B

Рекламно-информационное сопровождение выставки

- Центральные и специализированные издания России, Узбекистана, Казахстана
- Теле- и радиоканалы
- Наружная реклама
- Директ-маркетинг

Участники

- Свыше 50 компаний
- Россия, Узбекистан

Тематические направления

• Информационные технологии

• Энергетика: Проектирование и строительство, модернизация и реконструкция энергетических объектов, энергетическое машиностроение. Альтернативная энергетика. Возобновляемые источники энергии. Энергосберегающее оборудование и технологии

• Транспорт и логистика. Строительство автомобильных, железных дорог и мостов.

• Строительная, дорожная и подъемная техника, предприятия топливно-энергетического комплекса, золотодобывающей, горнорудной отраслей промышленности (горнопроходческая техника), коммунального хозяйства

• Оборудование и технологии разведки, добычи и переработки полезных ископаемых

• Нефтегазовая промышленность (разведка, разработка, транспортировка, хранение, диагностика и контроль технического состояния и безопасности газо-нефтепроводов и др. объектов газовой и нефтехимической инфраструктуры; распределительные системы и сети АЗС; переработка; поставка продуктов переработки нефти и газа, оборудование для нефтегазовой промышленности)

• Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

• Горная и горнодобывающая промышленность

• Химия и нефтехимия: оборудование, технологии, агрохимические вещества, удобрения, пластмассы, резина

• Машиностроение. Станкостроение. Технологии и оборудование

• Металлопродукция, трубы

• Агропромышленный комплекс: сельскохозяйственная техника, оборудование для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

• Оборудование для пищевой промышленности, пищевая промышленность

• Иригация, водообеспечение и водное хозяйство, очистные сооружения

• Лёгкая промышленность, производство ТНП

• Легковой, грузовой и специальный транспорт; комплектующие, запчасти и аксессуары к ним

• Нанотехнологии, новые материалы

• Образование



ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020

Ташкентский бизнес-форум

online

www.EXPORF.ru

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Сергей Викторович Лавров

Министр иностранных дел

Российской Федерации

Организаторам, участникам и гостям третьей Международной промышленной выставки «Expo-Russia Uzbekistan 2020»

Искренне приветствую организаторов, участников и гостей третьей Международной промышленной выставки «Expo-Russia Uzbekistan 2020».

Отношения стратегического партнерства и союзничества между Россией и Узбекистаном продолжают динамично развиваться. Впечатляющие темпы роста демонстрирует товарооборот, расширяется промышленная кооперация, укрепляются связи в энергетике, включая атомную отрасль, сфере инноваций и высоких технологий. Российские инвестиции в экономику Узбекистана превысили 9 млрд долл. Здесь работают порядка 2 тысяч предприятий с российским капиталом.

Наши страны успешно наращивают интеграционное взаимодействие в СНГ, используя механизмы зоны свободной торговли Содружества. Новые возможности открываются в связи с председательством Ташкента в СНГ в 2020 году.

Выставка «Expo-Russia Uzbekistan» зарекомендовала себя в качестве полезной площадки продвижения торгово-экономических контактов двух государств. Она органично дополняет общие усилия по реализации курса руководства России и Узбекистана на диверсификацию двусторонних связей. Рассчитываем, что по итогам мероприятия будут заключены договоренности об осуществлении новых совместных проектов в различных отраслях, намечены планы углубления партнерских отношений между деловыми кругами.

Желаю вам плодотворной работы, интересных идей и взаимовыгодного сотрудничества.

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Сергей Анатольевич Цыб
*Первый заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации*

Дорогие участники и организаторы Expo-Russia Uzbekistan 2020!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей Третьей международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020 ONLINE» и Ташкентского онлайн-бизнес-форума.

Российские компании, участвующие в мероприятиях выставки и деловой программы, получат уникальную возможность представить свои идеи и проекты широкой аудитории, которая ежегодно собирается для участия в этом масштабном мероприятии.

Уверен, что обмен опытом будет способствовать увеличению числа совместных проектов, созданию новых производств, обеспечению рынка качественными и безопасными товарами, росту инноваций и распространению современных форм торговли.

Желаю участникам и гостям Третьей международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020 ONLINE» и Ташкентского онлайн бизнес-форума плодотворной работы, продуктивных дискуссий и взаимовыгодного сотрудничества!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Владимир Львович Тюрденев

*Чрезвычайный и Полномочный
Посол Российской Федерации
в Республике Узбекистан*

Уважаемые участники, организаторы и гости выставки!

От имени Посольства Российской Федерации в Республике Узбекистан приветствую Вас на открытии Третьей Международной Промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020 ONLINE» и Ташкентского online-бизнес-форума!

Широкое внедрение передовых технологий практически во все сферы производства и жизнедеятельности является мощным ресурсом для экономического развития России и Узбекистана. В этой связи значимо то, что Третья международная промышленная выставка «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020 ONLINE» проходит в год, провозглашенный Президентом Узбекистана Ш.М.Мирзиёевым «Годом развития науки, просвещения и цифровой экономики».

Задача нынешнего дня - максимально быстрое преодоление негативного влияния пандемии коронавируса, восстановление и формирование новых технологических производ-

ственно-сбытовых цепочек между деловыми партнерами России и Узбекистана. Сейчас как никогда важно сохранить устойчивую динамику нашего двустороннего взаимодействия последних трех лет, используя в т.ч. контакты в дистанционных форматах.

Убежден, что предстоящий обмен опытом в сферах машиностроения и металлургии, энергетики и строительства, горнодобывающей и химической и фармацевтики, транспорта промышленности, медицины логистики, информационных технологий и связи, образования и науки, сельского хозяйства, ряда других отраслей окажет позитивное влияние на укрепление взаимной кооперации и развитие промышленности наших стран, а также придаст весомый импульс увеличению объемов российско-узбекской торговли.

Желаю всем участникам мероприятия полезных деловых контактов и новых идей!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Дмитрий Николаевич Патрушев

Министр сельского хозяйства

Российской Федерации

Уважаемые участники, организаторы и гости!

Приветствую вас на третьей Российско-Узбекской выставке «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN2020»!

Узбекистан является важным торговым партнёром России, в том числе и в области агропромышленного комплекса. Наши страны связывают давние дружеские отношения, прочные экономические связи и богатый опыт совместной работы. Один из показателей эффективного взаимодействия - ежегодный рост товарооборота сельхозпродукции и продовольствия.

При этом у России и Узбекистана есть большой потенциал для дальнейшего развития партнёрства по различным направлениям АПК. В планах - не только увеличение объё-

мов торговли, но и развитие сотрудничества в научно технической сфере, растениеводстве, селекции, цифровизации сельского хозяйства и других направлениях. Для этого сегодня есть все возможности.

Убеждён, что выставка традиционно будет организована на высоком уровне, и ее проведение будет способствовать укреплению торгово-экономических связей между Россией и Узбекистаном, а также установлению деловых контактов между представителями бизнеса двух стран.

Желаю участникам и гостям «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020» плодотворной работы, открытия новых перспективных направлений сотрудничества и успехов во всех начинаниях!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Андрей Иванович Мокроусов

*Торговый представитель
Российской Федерации
в Республике Узбекистан*

Уважаемые дамы и господа!

От имени Торгового представительства Российской Федерации

в Республике Узбекистан приветствую участников, гостей и организаторов Третьей международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020» и Ташкентского онлайн бизнес-форума.

На сегодняшний день Россия и Узбекистан являются стратегическими партнерами во многих областях сотрудничества, включая внешнеторговую, инвестиционную и производственную сферы, а также имеют значительный потенциал к дальнейшему расширению и укреплению взаимодействия.

В этой связи, несомненно, большое значение имеет проведение подобного крупного мероприятия, способствующего развитию новых форм взаимодействия

в области энергетики, сельского хозяйства, транспорта и логистики, нефтегазовой

и химической промышленности, телекоммуникаций, машиностроения, металлургии и др.

Хотелось бы отметить высокий интерес к выставке со стороны представителей российских и узбекских государственных структур, руководителей промышленных и общественных организаций, а также крупных компаний.

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Сергей Николаевич Катырин

*Президент Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

Дорогие участники и организаторы Expo-Russia Uzbekistan 2020!

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 3-й Международной промышленной выставки «Expo-Russia Uzbekistan 2020» Online и Ташкентского бизнес-форума.

Узбекистан всегда был и остается стратегическим партнером России.

В последнее время торговые отношения двух государств активно развиваются. Наибольший взаимный интерес проявляется к высокотехнологичной продукции совместного производства. Намечаются перспективы взаимодействия во многих отраслях промышленности.

Выставка «Expo-Russia Uzbekistan» Online и Ташкентский бизнес-форум – это площадки,

на которых профессионалы могут почерпнуть новые идеи для принятия технических и управленческих решений и ознакомиться с инновациями в своей отрасли.

Уверен, что проведение выставки и бизнес-форума будет способствовать созданию совместных конкурентоспособных продуктов для внутренних и внешних рынков, интеграции финансовых и производственных ресурсов, а также обсуждению руководителями бизнес-сообществ общих проблем.

Желаю организаторам, участникам и гостям плодотворной работы, реализации намеченных планов и успехов в достижении поставленных целей!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Федор Лукич Дегтярев

*Председатель Российско-Узбекского
делового совета*

Уважаемые коллеги!

От имени Российско-Узбекского делового совета и от себя лично рад приветствовать организаторов, участников и гостей Третьей многопрофильной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020»!

Торгово-экономическое сотрудничество между Россией и Узбекистаном развивается все более интенсивно. По итогам 2019 года торговый оборот между странами увеличился на 17% и превысил 6,6 миллиардов долларов. Данный форум – это еще один шаг к активизации российско-узбекских торгово-экономических отношений и расширению географии регионального сотрудничества.

Развивать взаимовыгодные деловые контакты, продвигать отечественную продукцию на новые рынки и привлекать зарубежные инвестиции – основные задачи Российско-Узбекского делового совета. Сегодня деятельности в этом направлении задан еще один мощный

импульс. В мае 2019 года впервые состоялось заседание Совместной комиссии на уровне глав правительств Российской Федерации и Республики Узбекистан. В рамках заседания был подписан План мероприятий по реализации положений Меморандума о сотрудничестве двух государств на 2019-2020 годы. Это подтверждает намерение бизнес-сообществ России и Узбекистана строить взаимовыгодные деловые отношения на долгую перспективу.

Уверен, что многопрофильная выставка EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN в очередной раз станет эффективной площадкой для полезного обмена опытом и наращивания бизнес-контактов. Тем самым, органично дополнит общие усилия, ориентированные на расширение российско-узбекских торгово-экономических и инвестиционных связей. Желаю участникам и гостям выставки плодотворной работы!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Алексей Калачев
*Генеральный директор
Московского экспортного центра*

Дорогие участники и организаторы Expo-Russia Uzbekistan 2020!

Предстоящая Международная промышленная выставка и Ташкентский бизнес-форум призваны послужить дальнейшему укреплению и развитию торгово-экономических связей между Россией и Узбекистаном, а также продвижению российской высокотехнологичной продукции на узбекский рынок.

В этой связи трудно переоценить роль Москвы, которая по итогам прошлого года была лидером среди регионов России по объемам несырьевого неэнергетического экспорта в Узбекистан. На многоотраслевой выставке Expo-Russia Uzbekistan 2020 мы рады представить 17 столичных компаний под единым брендом MADE IN MOSCOW. Вашему вниманию будут

представлены разнообразные товары народного потребления, широкий спектр машин и оборудования, предметы дизайна и деревообрабатывающей промышленности, а также логистические услуги.

Убежден, что высококачественная московская продукция будет становиться всё более востребованной на рынке Узбекистана. Поэтому я желаю всем участникам Expo-Russia Uzbekistan 2020 найти для себя надежных партнеров, прийти к взаимовыгодным соглашениям, положить начало долгосрочному сотрудничеству или укрепить уже существующие деловые связи!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Глеб Сергеевич Никитин

*Губернатор
Нижегородской области*

Дорогие участники и организаторы Expo-Russia Uzbekistan 2020!

Я рад приветствовать участников Международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020»!

Узбекистан является одним из ключевых партнеров Нижегородской области в торгово-экономической сфере. Товарооборот региона с Республикой Узбекистан за первое полугодие 2020 года составил 93,9 миллиона долларов США. Совокупный экспорт Нижегородской области в Узбекистан показал уверенный рост – 124,5 % по сравнению с аналогичным периодом 2019 года и составил 91,8 миллиона долларов США.

Эта выставка, являясь важным международным экономическим событием, традиционно выступает площадкой для демонстрации новейших разработок в различных промышленных отраслях, а также местом проведения научных дискуссий по широкому кругу актуальных вопросов.

Участие в «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020» дает возможность предприятиям продемонстрировать свой промышленный потенциал. Выставка призвана стать эффективным инструментом для выхода предприятий на рынки Центральной Азии.

В реалиях сегодняшнего дня проведение выставки в онлайн-формате – актуальное и безопасное решение для налаживания партнерских взаимоотношений и стабилизации международных экономических связей. Это возможность принять в ней участие большому количеству предприятий.

Уверен, что мероприятие будет способствовать реализации новых идей и проектов!

Желаю всем участникам выставки успехов, расширения бизнес-контактов и эффективных решений!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Геннадий Павлович Захаров

*Первый заместитель мэра
города Новосибирска*

Дорогие участники и организаторы Expo-Russia Uzbekistan 2020!

От имени мэрии города Новосибирска позвольте поприветствовать всех участников и гостей открывающейся Международной промышленной выставки «Expo Russia Uzbekistan 2020», которая по причине сложной эпидемиологической ситуации вынужденно пройдет в онлайн-формате в период с 18 ноября по 18 декабря 2020 года.

Мы приветствуем проведение столь представительного международного промышленного форума, направленного на дальнейшее укрепление всеобъемлющего стратегического партнёрства между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан, на расширение российско-узбекского экономического сотрудничества.

Город Новосибирск заинтересован в развитии торгово-экономического сотрудничества высокотехнологичных товаров и услуг. Узбекские предприятия поставляют в наш город фрукты, овощи, орехи, пряности, трикотажные и текстильные изделия. Успешному развитию внешнеэкономических связей активно содействует Генеральное консульство Республики Узбекистан в городе Новосибирске.

Надеемся, что Expo Russia Uzbekistan 2020 привлечёт большое количество заинтересованных компаний, и желаем организаторам успешного проведения всех запланированных мероприятий, а всем участникам выставки — результативной работы и долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Сергей Валерьевич Аксёнов

Глава Республики Крым

Уважаемые дамы и господа!

Приветствую участников, гостей и организаторов Международной промышленной онлайн-выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020»!

Проведение мероприятия способствует решению новыми цифровыми методами важных вопросов укрепления внешнеэкономических связей и экспортного потенциала предприятий из различных регионов России, включая Республику Крым, со своими партнерами из Узбекистана.

Крым обладает значительным природно-ресурсным и трудовым потенциалом, является чрезвычайно перспективным регионом с точки зрения реализации взаимовыгодных инвестиционных проектов с иностранным участием в рамках созданной в регионе Свободной экономической зоны, а выгодное географическое положение полуострова дает

возможность использовать его многочисленные морские порты для перевозки внешне-торговых грузов.

Уверен, что новый онлайн формат международной промышленной выставки станет важной площадкой для презентации экономического потенциала регионов, установления деловых контактов. Он, как мы полагаем, поможет в выработке оптимальных решений по привлечению инвестиций в различные секторы экономики двух стран, а идеи, высказанные ее участниками, будут востребованы при формировании и проведении государственной политики в инвестиционной и торгово-экономической сфере.

Желаю всем участникам успехов в этом важном начинании!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Евгений Александрович Примаков

Руководитель Россотрудничества

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени Россотрудничества и от себя лично приветствую организаторов и участников третьей Международной промышленной выставки «Expo-Russia Uzbekistan 2020»!

Данное мероприятие, объединяющее на своей площадке представителей деловых и научных кругов, общественности, дает прекрасные возможности для развития и укрепления торгово-экономических связей между Россией и Узбекистаном, способствует расширению двустороннего сотрудничества в сфере образования и науки. Важно, что в мероприятии также принимают участие вузы обеих стран, что способствует продвижению российского образования и достижений российской науки

за рубежом, расширению сотрудничества между образовательными учреждениями России и Узбекистана.

Уверены, что непосредственное общение и взаимодействие участников мероприятия позволит установить новые деловые и дружеские контакты, определит перспективы взаимовыгодного сотрудничества.

Желаем всем участникам выставки успешной работы, интересных встреч и новых творческих свершений!

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ



Давид Робертович Варта́нов

**Председатель Совета директоров
АО «Зарубеж-Экспо»**

**Председатель Оргкомитета
«EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN»**

Уважаемые участники и гости!

От имени оргкомитета и от себя лично приветствую участников и гостей Третьей Международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020», которая в силу всем известных обстоятельств впервые проводится в онлайн-формате. В текущем году данные мероприятия логично приурочены к объявленному Президентом Узбекистана Шавкатом Миромоновичем МИРЗИЁЕВЫМ «Году науки, просвещения и цифровой экономики», поскольку все указанные направления отражены в программе выставки. Дополнительную значимость нашему форуму придает тот факт, что в 2020 году Узбекистан избран председательствующим в Содружестве Независимых Государств.

В наше непростое время существенно возрастает необходимость такого рода международных выставочных форумов, содействующих активизации сотрудничества между российскими и узбекскими предпринима-

телями, продвижению российского бизнеса на рынок Узбекистана и созданию возможностей для продуктивного диалога между лидерами бизнеса и госорганами России и Узбекистана. Этому процессу активно содействует проведение выставки в Ташкенте, что подтверждается статистическими данными. Как отметили эксперты, после нашего прошлогоднего форума наблюдался существенный рост взаимного товарооборота.

В предстоящих онлайн-презентациях российских предприятий будут представлены инновационные достижения в разных отраслях отечественной науки и техники, совместные проекты по созданию комплекса «Агропоездов» для доставки сельхозпродукции из Узбекистана в Россию, производству спецарматуры для нефтегазовой отрасли, бульдозеров, автоприцепов. Причем с этой продукцией возникают реальные возможности совместного выхода на рынки третьих стран. Есть перспективы

взаимодействия в автомобилестроении, самолетостроении, энергетике. С учетом актуальности вопроса значительное внимание предполагается уделить укреплению взаимодействия медиков России и Узбекистана в создании новых видов фармакологических препаратов, в том числе для противодействия распространению на наши страны коронавируса COVID-19.

Желаю участникам и гостям роста благосостояния и качества жизни, расширения взаимовыгодного сотрудничества, перспективных решений в осуществлении совместных проектов, достижения целей. В завершение можно пожелать всем участникам «Rossiya-O'zbek Onlayn - ko'rgazmasida muvaffaqiyatli ish olib bormoqda». Другими словами: «Успешной работы на российско-узбекской онлайн выставке и хорошего настроения».



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020
Ташкентский бизнес-форум **online**

www.EXPORF.ru

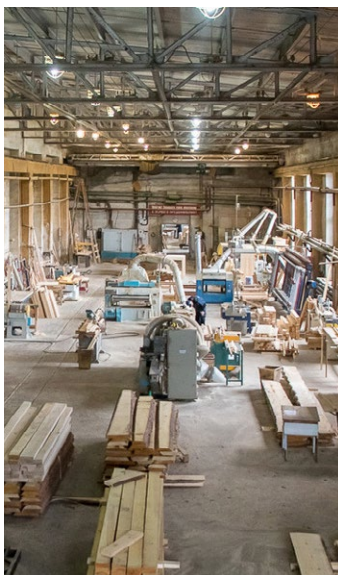


АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Российская Федерация, 163000, Архангельская область, ул. Серафимовича, д. 39, к. 2, пом. 10Н
8(8182) 46-02-21, 8-800-600-56-80
info@kdrev1693.com
kdrev1693.com



Генеральный директор фабрики «КРАСНОДЕРЕВЩИК 1693» Некрасов Александр Владимирович



Станочный цех, общая производственная площадь фабрики «КРАСНОДЕРЕВЩИК 1693» около 4000 кв. м



Работники фабрики «КРАСНОДЕРЕВЩИК 1693» представляют новое изделие

“ТОРГОВЫЙ ДОМ “КРАСНОДЕРЕВЩИК 1693”, ООО

История фабрики «КРАСНОДЕРЕВЩИК 1693» начинается с деревообделочной мастерской при кузнице на верфи.

В 1693 г. Петр I приказал учредить Архангельское адмиралтейство и Соломбальскую Государственную верфь, что послужило началом массового деревянного судостроения в России.

В советское время предприятие называлось «Красная Кузница», а строились и ремонтировались уже морские суда из металла. Деревообделочный цех занимался внутренней отделкой кают и производством столярно-мебельной продукции на всю страну. Таким образом, традиции работы с деревом на предприятии не прерывались.

В 2004 г. деревообделочный цех судоремонтного завода «Красная кузница» преобразован в

самостоятельное предприятие «Краснодеревщик».

С 2004 по 2011 г. фабрика входила в состав Российского Фонда архитектурного наследия им. Андрея Рублева, мастера участвовали в возрождении древнерусского деревянного зодчества.

В 2020 г. мы изменили логотип и название, учитывая год создания предприятия.

Мы разработали собственную линейку премиальной мебели и изысканные стеновые панели.

Работаем с ценными породами натуральной древесины (дуб, ясень, бук, орех и др.), а также с отборной бессучковой архангельской сосной. Используем качественную европейскую фурнитуру, защитно-декоративные покрытия Tikkurila (Финляндия) и (Osmo) Германия.



АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ



163060, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 47, оф. 407.

+7 (8182) 29-43-33, +7 (921) 294-46-46

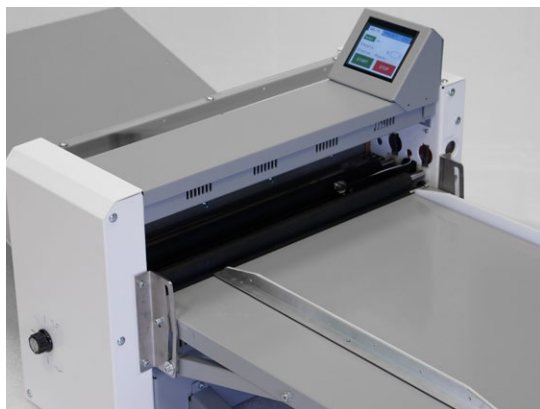
Lmp29@bk.ru

Lmp29.com

ЛМП, ООО

Машиностроительный завод, специализирующийся на изготовлении лесосплавного, лесозаготовительного и деревообрабатывающего оборудования.





АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ



163071, г. Архангельск,
пр. Обводный канал, д. 72, кв. 97
+7-921-2410014
info@caprint.ru
www.sabtec.ru

ИП САБЛИН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Научно-производственная компания Сабтек ведет разработки в области профессионального высокотехнологичного полиграфического оборудования. Собственная оперативная типография позволяет нам изнутри оценить потребности полиграфической отрасли и создавать востребованные автоматизированные решения. Наше оборудование спроектировано «с нуля» и собирается в России на собственных площадях, запчасти производятся на высокоточном оборудовании на российских и зарубежных предприятиях.



НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



Россия, Нижегородская обл., г. Бор,
Ул. Луначарского, д. 128, литер А, А1
+7 831 231 07 08
+7 915 955 00 02
clean@alumica.ru
www.al-clean.ru

АЛЮМИКА, ООО

Производство конструкций для чистых помещений.

Строительство фармацевтических заводов.

Создание помещений высокого класса для микроэлектронной промышленности.



Микроэлектроника. ПАО Ярославский Радиозавод



Прачка чистых помещений. Lindstrom



Микроэлектроника. ЗАО «МТЛ»



Медицина. Нижегородский госпиталь



ПОЛИХИМ-Д

ПРОИЗВОДСТВО ОГНЕЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ



*КНТ-1 в сухом виде.
Огнезащитная краска для
металлоконструкций*



*КНТ-1. Огнезащитная
краска для металлокон-
струкций*



*КНТ-2. Конструктивная
защита металлоконструкций
(90, 120, 150 мин)*



*КНТ-3. Огнезащитный износо-
стойкий лак по дереву и матери-
алам на основе древесины*



*КНТ-4. Огнезащитная, атмос-
феростойкая краска для
металлоконструкций*



*КНТ-Кабель. Огнезащитная краска
для кабелей и кабельных проходок*

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск,

Речное шоссе, д. 5, оф. 22

+7 (831) 337-35-20, +7 (903) 601-33-99

Polihim-d@mail.ru

polihim-d.ru

ПОЛИХИМ-Д, ООО

ООО «Полихим-Д» занимается разработкой и производством огнезащитных составов торговой марки КНТ.

С самого начала развития мы сделали приоритетом своей деятельности «Высокое качество по доступным ценам».

Наша компания занимается разработкой и производством только качественных огнезащитных составов, используя только проверенное высококачественное сырьё.

Краска, произведенная нашими высококлассными специалистами, прослужит и обеспечит защиту на долгие годы.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



607657, Нижегородская обл., г. Кстово,
ул. К.Рачкова, д. 13, пом. VII
8 (883145) 2-44-24, 3-47-60
rvkstovo@mail.ru
www.roza-vetrov.su

ПКФ «РОЗА ВЕТРОВ ПЛЮС», ООО

С 1997 г. наша компания производит и продаем туристическую посуду из нержавеющей стали и титана: котелки, наборы котелков, наборы для пикника, костровые принадлежности, таганки, мангалы, канистры, фляги, коптильни, печи, автоклавы, дистилляторы, туристические примусы и комбайны для сбо-

ра ягод, которая является удобную, практичной и безопасной. Наша продукция подходит, как для туристов, охотников и рыбаков, так и для активных людей, благодаря которой путешествие каждого человека становится легким и комфортным.



котелок 3,5 л из нержав.стали



котелок титан 1,8



печь туристическая универсальная



печь туристическая



чайник 2,2



ИНТЕЛЛ РОСС
инновации и сервис

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Россия, 620131, Екатеринбург,
Татищева ул., д.100, кв.40
+7(343)3616900, +7(912)6573333
fakel343@mail.ru
intellross.ru

ИЛЛЮСТРАЦИИ

1. Твердые смазывающие элементы
2. Смазывающая лента для закладки в шестерённые механизмы
3. Установка для нанесения смазки воздушно-капельным способом на любые поверхности



ИНТЕЛЛ РОСС, ООО

ООО «Интелл Росс» создано в 2007 году как предприятие, ведущее научно-исследовательские разработки и внедряющее новые инженерные решения в промышленности. Сотрудничает с ЖД, крупными промышленными холдингами из отрасли машиностроения, металлургии, химического и строительного профиля, горнодобывающими комбинатами. Одним из уникальных видов продукции является решение для защиты от износа контактных поверхностей - твёрдо-пластичная смазка «INTELL ROSS». Преимущество универсальной смазки в том, что она повышает износостойкость металла в нагруженных парах трения в десятки и сотни раз, гидрофобна, химически нейтральна, не чувствительна к пыли, грязи, абразиву и другим механическим примесям.

Исключительность решения в области смазывания складывается из следующих факторов:

- Твердое состояние смазывающего элемента при нанесении контактным способом на любой узел сопряжения.
- Мгновенный переход в жидкое состояние в момент контакта. Смазка равномерно заполняет в месте контакта все задиры, выщербины, раковины на поверхности.
- Возвращение в твердое агрегатное состояние (полимеризация) при завершении момента касания. Интеллектуальность смазки проявляется и в степени расхода, новый смазывающий слой наносится только после полной выработки предыдущего, т.к. смазка не наносится «сама на себя».



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Россия, 620010, г. Екатеринбург,
ул. Черняховского, 67
+7-800-775-52-86
potok@wenta.ru
npppotok.ru

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПОТОК», ООО

ООО «НПП «Поток» является российским производителем вентиляционного оборудования и оборудования кондиционирования воздуха для офисных, производственных и жилых помещений, торгово-развлекательных и спортивных центров. Мы осуществляем сопровождение нашей продукции на всех этапах ее жизненного цикла: работаем с проектными организациями на стадии подбора оборудования; осуществляем непосредственно производство оборудования; осуществляем доставку оборудования до потребителя; производим шеф-монтажные и пусконаладочные работы; осуществляем гарантийное и постгарантийное обслуживание произведенного оборудования. Производство расположено в г. Екатеринбурге и оснащено высокоточным оборудованием. Будем рады видеть Вас в числе наших клиентов.



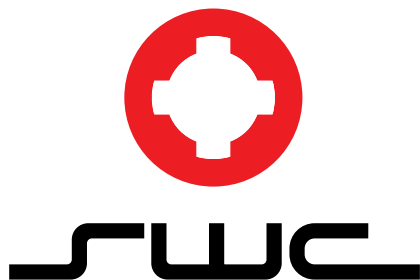
вентилятор дымоудаления



приточная установка
(воздушный центральный кондиционер)



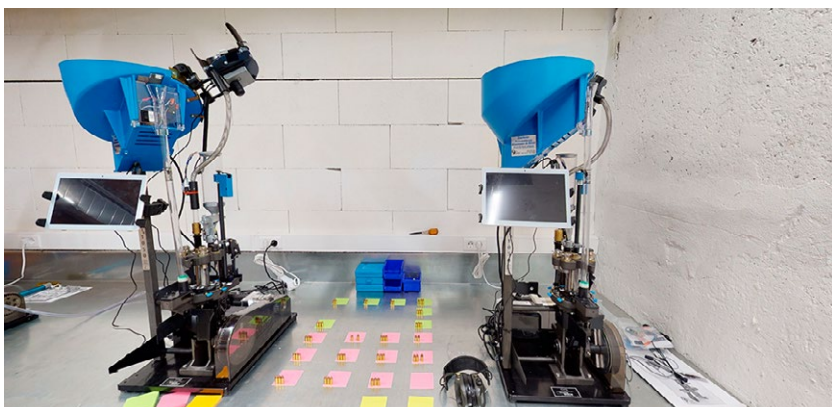
клапан дымоудаления



109316, Москва, Волгоградский пр., д. 42, к. 24
8-964-624-82-61
8-926-707-94-34
swc.site

SPORT WEAPON CUSTOM

Компания занимается проектированием и производством инновационных оружейных систем и патронов для спорта, охоты и обороны; проводит исследования и разрабатывает новые решения и образцы комплектующих для оружейного тюнинга; осуществляет высококачественную пристрелку с детальным анализом работы всех элементов оружия с предоставлением необходимых баллистических характеристик; осуществляет высококачественный ремонт оружия различных систем.





656055 Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Юрина, д. 277

info@agaki.ru

www.agik22.ru

Приёмная комиссия: +7 (3852) 54-73-59

Международный отдел: +7 (385-2) 54-73-68

Чат «Приемная комиссия: +7 (961) 990-7037 (WhatsApp, Viber)

ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ» / АГИК

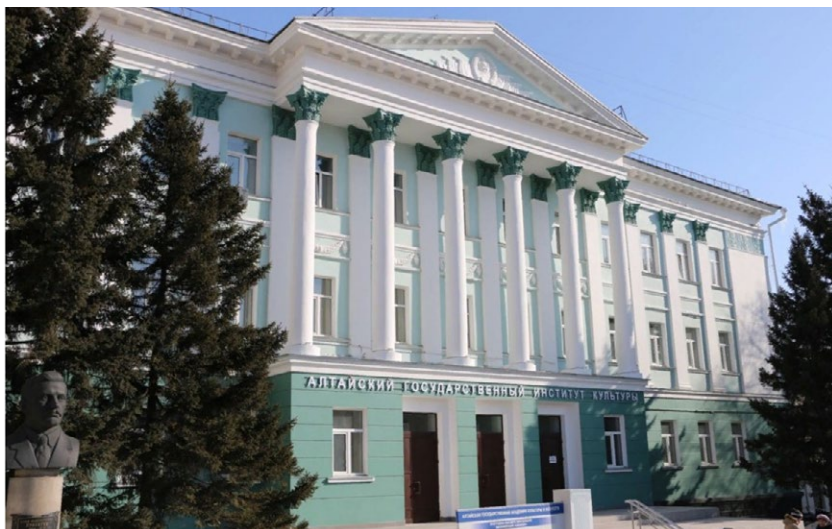
АГИК – эффективный, развивающийся образовательный, научный и культурный комплекс, выпускники которого работают в учреждениях культуры и педагогами в системе дополнительного образования.

Обучение в институте реализуется по следующим направлениям подготовки:

- Народная художественная культура
- Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
- Дизайн
- Графика
- Актерское искусство
- Режиссура театрализованных представлений и праздников
- Руководство любительским театром

- Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
- Библиотечно-информационная деятельность
- Социально-культурная деятельность
- Туризм
- Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ
- Искусство народного пения
- Музыкально-инструментальное искусство

- Педагогика бального танца
- Педагогика современного танца
- Руководство хореографическим любительским коллективом





BRAIN SYSTEMS

197343, Санкт-Петербург,
ул. Матроса Железняка, д. 57, лит. А, пом. 129Н
8 (800) 555 3107
zakupki@brainsystems.ru
www.brainsystems.ru, www.медсфера.рф

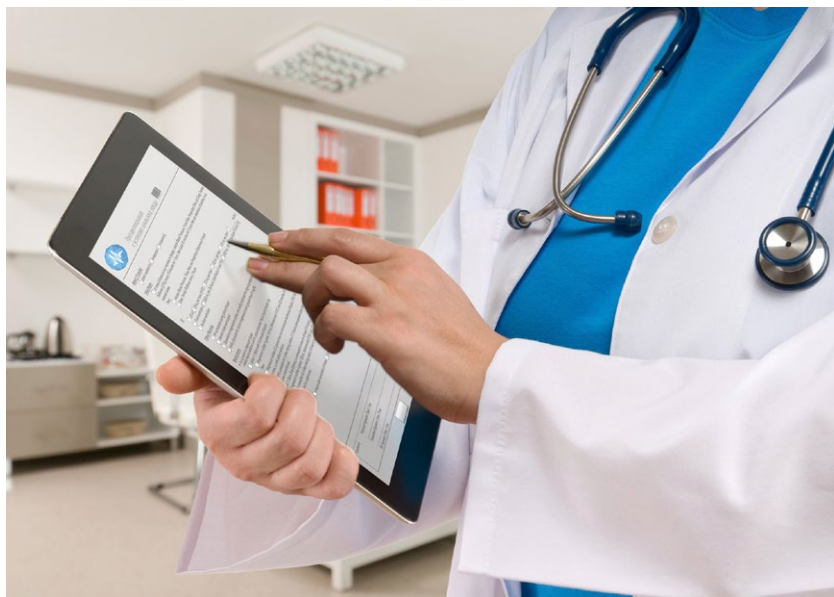
ГРУППА КОМПАНИЙ «БРЭЙН СИСТЕМС»

Группа компаний «Брэйн Системс» более 10 лет ведет деятельность по внедрению передовых прикладных научных результатов в ключевых отраслях экономики Российской Федерации, включая оборонно-промышленный комплекс, здравоохранение, банковский сектор, системы безопасности и образование.

За время своей деятельности ГК «Брэйн Системс» установила долгосрочные связи с ключевыми научными институтами, специализированными организациями и государ-

ственными органами, осуществляющими методическое и экспертное сопровождение по всем ключевым направлениям деятельности, а также аттестацию и сертификацию продукции.

В настоящее время ГК «Брэйн Системс» осуществляет деятельность по адаптации и трансферу инновационных технологий на рынки Средней Азии и приглашает заинтересованные компании к сотрудничеству.



Комплекс программных и аппаратных средств МедСфера для информатизации процессов здравоохранения

VENT ART

Россия, 129344, Москва,
Енисейская д.2, стр.2, 7 этаж, пом. 1
+7 (495) 120-00-66
info@ventart.ru
www.ventart.ru

ВЕНТАРТ ГРУПП, ООО

Компания Вентарт Групп производит полный спектр оборудования для систем вентиляции. Наше предприятие обладает производственными площадками, оснащенными современным оборудованием: станками гибки металлов с ЧПУ (японской компании MURATEC), линиями лазерного раскроя, токарной обработки, линиями порошковой окраски, специализированными участками сборки.

К настоящему моменту производственная программа нашей компании включает в себя: вентиляторы дымоудаления и подпора воздуха (КВИН, ВР и ВО), противопожарные клапаны, канальные вентиляторы (ВКК, ВРП, ВРПА-И) круглого и прямоугольного сечения, моноблочные приточно-вытяжные установки (АРН), децентрализованная вентиляция, автоматика для систем вентиляции (электроприводы FSA, FSE, VA для противопожарных клапанов; частотные преобразователи и щиты управления AIRONE), воздухораспределители различного назначения (вихревые SWR, SVR; сопловые KV; потолочные решетки 4VA,

верные диффузоры ДФА, термо-диффузоры), сетевые элементы (шумоглушители, фильтры, нагреватели), комплектующие для производства и монтажа систем вентиляции. Одним из приоритетных направлений нашей компании является производство взрывозащищенного холодильного и вентиляционного оборудования EX (взрывозащищенные кондиционеры TW-VSA EX, коррозионностойкие вентиляторы). Департамент продаж EX-оборудования берет свое начало в 2010г. Компания Вентарт Групп осуществляет поставку полного комплекса оборудования для принудительной системы вентиляции многоквартирных домов (крышные вентиляторы ROOF, клапаны постоянного расхода воздуха AIRFIX и AIRFIX WALL, оконные клапаны VENTART, AIRONE, клапаны инфильтрации воздуха КИВ). На всю выпускаемую продукцию имеются соответствующие сертификаты, подтверждающие качество продукции и безопасность применения на объектах любой сложности.



1. Приточно-вытяжные установки ARN
2. Осевые вентиляторы ДУ с термостойким двигателем ВИОС-190ДУ
3. Противопожарные клапана
4. Канальные вентиляторы ВРП и ВК
5. Регуляторы и клапаны расхода воздуха AIRFIX
6. Автоматика для систем вентиляции
7. Нагреватели воздуха ВОП, ЕО и ЕОК
8. Воздухораспределители 4VA, DVA, ARS



Российская Федерация, 445621,
Самарская обл., Центральный р-н, г. Тольятти
ул. Горького, 96
+7(8482) 60-22-30, +7(8482) 60-23-31
+7(903)331-07-07
mail@zavod-vcm.ru
www.zavod-vcm.ru

ВОЛГОЦЕММАШ, ОАО

ОАО «Волгоцеммаш» - уникальное предприятие тяжёлого машиностроения, являющееся лидером по производству цементного и горнорудного оборудования в России и ведущее свою историю с 1956 года.

Наше преимущество:

Стабильность - 80% цементного оборудования Советского Союза было произведено на ОАО «Волгоцеммаш».

Международный уровень - оборудование и изделия с маркой ОАО «Волгоцеммаш» в настоящий момент успешно работает в России и более чем в 28 странах мира.

Гарантией качества - изделий ОАО «Волгоцеммаш» является внедренная система менеджмента качества, построенная на процессном

подходе, в соответствии с требованиями международного стандарта ГОСТ ISO9001:2019.

Уникальность - производственная база ОАО «Волгоцеммаш» располагает уникальной инфраструктурой, а также оборудованием для литейного производства, сварки и резки металлов, механической обработки крупнобаритных деталей, а также всеми промышленными методами разрушающего контроля.

Универсальность - ОАО «Волгоцеммаш» выпускает широкую номенклатуру стандартизированной продукции и запасных частей для различных отраслей промышленности.



Монтаж печи в г. Сысерть



Механосборочный цех №5



Металлургический цех №1.



Россия, 391022, Рязанская область,
Клепиковский район, с.Екшур
8 (4912) 502-220, 8 (905) 186-19-91,
8 (903) 640-58-85
tdes@list.ru
www.savostin.ru, www.vata.org

ЕМЕЛ'ЯНЪ САВОСТИНЪ, ООО

Уважаемые дамы и господа!

Имеем честь представить Вам ООО «Емельянъ Савостинъ» - российское производство, основанное в 1850 году местными купцами. Уже 170 лет наша производственная площадка удовлетворяет потребности клиентов в вате медицинской, косметической продукции и перевязочных материалах. Идя в ногу со временем, наше общество значительно расширило свои компетенции в области переработки различных отбеленных волокон (хлопок, лен, пенька, джут, вискоза, полиэфирное волокно), марли медицинской и полотна (хлопкового, вискозно-полиэфирного) в готовые медицинские и косметические изделия. Целый ряд продуктов является уникальным и разработан нашими специали-

стами с учетом специфических потребностей наших клиентов.

Ежегодно пополняя ассортимент выпускаемой продукции, наше общество активно сотрудничает с научно-исследовательскими институтами, что позволяет значительно расширить наши предложения на рынке.

Мы открыты для сотрудничества с заинтересованными структурами во всех странах мира. Выражаем уверенность в том, что продукция, предлагаемая нашим обществом для продвижения будет пользоваться таким же повышенным спросом, как это происходит сейчас в Австрии, Армении, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Молдове, Монголии, Украине, Таджикистане.





Китай «АНЪЗА» www.asanza.com

-----Ваш надёжный партнёр и друг в Китае!

ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖА В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ КОНОСАМЕНТА

Ведущая экспортная компания «Анза» специализируется на торговле с Россией и бывшими советскими республиками. Сейчас наша компания имеет уже более 400 партнёров из различных городов за рубежом. У нас льготные условия оплаты, удобные способы доставки, опытные работники, качественные услуги. Свяжитесь с нами, мы всегда готовы установить деловые сотрудничество с Вами!



Ковш



Запчасти к буровой установке



ДБК G13



Пром-светильник



Стеклотекстолит3240



Пленка полиимидная



НКУ и их запчасти



Насос и их запчасти



Гидроцилиндр



Поворотный подшипник



Почвофреза



Взрыво-светильник

Email: anzanina@163.com(Нина)

Tel: +86-412-8582273 / 86-15140840267



Email: anzha163@163.com(Вита)

Tel: +86-412-8567599 / 86-15241432860



Россия, 394077, Воронеж,
Московский проспект, д. 97, офис 3-11
+7 473 211 11 25, +7 909 212 4991
info@kodofon.vrn.ru,
y.poyda@kodofon.vrn.ru
kodofon.ru



КОДОФОН-Т, ООО

Компания КОДОФОН-Телеком образована в 1998 году. Входит в состав группы компаний КОДОФОН и является одним из ведущих российских разработчиков в сфере беспроводных телекоммуникационных технологий различного назначения. Располагается в городе Воронеж, являющийся центром Центрально-Черноземного региона России.

Основным направлением деятельности группы компаний КОДОФОН является разработка

и контрактное производство комплексных беспроводных решений, направленных на эффективное предоставление широкополосного доступа в Интернет в сельской местности, а так же на создание коммерческих и профессиональных мобильных систем связи, обладающих повышенным качеством и надежностью связи по сравнению с существующими системами при минимальных вложениях в инфраструктуру сети.



163060, г. Архангельск,
ул. Урицкого, д. 47, оф. 407
+7 (8182) 29-43-33,
+7 (921) 294-46-46
Lmp29@bk.ru
Lmp29.com

ЛМП, ООО

Машиностроительный завод, специализирующийся на изготовлении лесосплавного, лесозаготовительного и деревообрабатывающего оборудования.





Россия, 456300, Челябинская обл., г. Миасс
Тургоякское шоссе, 1
+7(351)353-90-16, +7(912)808-60-49
info@prompost74.ru
prompost74.ru

МИДАН, ООО

ООО «Мидан» производит оборудование для переработки мяса птицы, позволяющее заменить опасные и сложные участки производств роботизированными автоматами.

ООО «Мидан» предлагает своим покупателям перейти на новый уровень, внедряя наши технологии и разработки на Вашем производстве, совместно добиться успеха и процветания.

ООО «Мидан» представляет технологический комплекс оборудования:

- Линия автоматической разделки птицы,
- Линия обвалки грудки полуавтомат,

- Машина обвалки бедра/ голени,
- Пресс механической обвалки мяса птицы ПТИЦЕРОН-1000 и ПТИЦЕРОН-400
- Фаршемешалка Мешаня.

Продукция ООО «Мидан» пользуется большой популярностью, отличается доступными ценами, высокой производительностью, качественным и четким выполнением технологических операций.



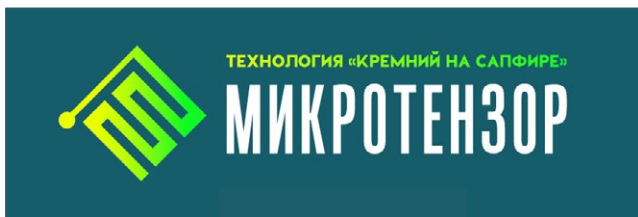
Линия разделки птицы



Пресс механической обвалки мяса птицы Птицерон-1000

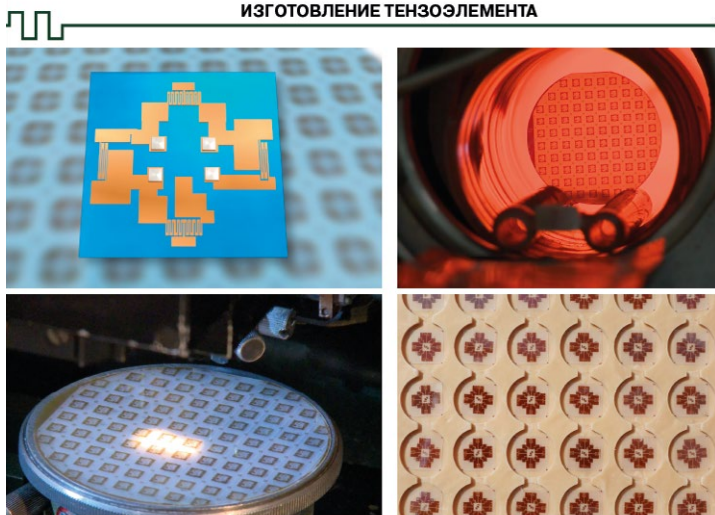


Пресс механической обвалки мяса птицы Птицерон-400



302040, РФ, г.Орёл, ул.Ломоносова, д.6, пом.2
+7 (4862) 303-450
marketing@microtensor.ru
microtensor.ru

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕНЗОЭЛЕМЕНТА



ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕМБРАН И КОРПУСОВ



МИКРОТЕНЗОР, ООО

ООО «Микротензор» разрабатывает, производит и реализует тензопреобразователи избыточного давления, силы и преобразователи давления на основе структур «Кремний на Сапфире» в титановом корпусе. Основные технические характеристики тензопреобразователей: диапазон рабочих давлений от 0-0,06 до 0-500 МПа; диапазон силы от 0-5 до 0-300 Н; диапазон рабочих температур от -200 до +200°C. Основные технические характеристики преобразователей давления: диапазон рабочих давлений от 0-0,1 до 0-250 МПа; диапазон рабочих температур от -40 до +85°C. Тензопреобразователи применяются в измерительных преобразователях и системах давления и силы в нефтегазовой, горнодобывающей промышленности, атомной энергетике, в учете энергоносителей (ЖКХ), промышленной автоматике, насосных станциях, компрессорах, спутниковой бортовой аппаратуре.



119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 78
 +7 495 433 03 22, +7 977 947 05 15 (WhatsApp, Viber, Telegram)
 imo@mirea.ru
 www.mirea.ru

ФГБОУ ВО “МИРЭА — РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”

Государственный вуз

По окончании РТУ МИРЭА выпускники получают государственный диплом, признаваемый как в России, так и за рубежом.

Квалифицированный преподавательский состав

77% преподавателей имеют ученые степени и ученые звания. Для чтения лекций, учебных курсов приглашаются ведущие зарубежные ученые и педагоги.

Комфортные условия для учебы и отдыха

Учебный процесс проходит в 7 кампусах, которые находятся вблизи от станций метро. Все они оснащены современным мультимедийным оборудованием с высокоскоростным Wi-Fi. На территории работают кафе, библиотеки, конференц-залы.

6 общежитий в Москве

Студенческий городок РТУ МИРЭА вмещает более 3 000 человек. В корпусах созданы условия для комфортного проживания, подготовки к учебным занятиям, занятий спортом и отдыха.

Востребованность выпускников

99% выпускников университета трудоустроены, в том числе на руководящих должностях. Они высоко востребованы в компаниях-партнерах и в целом среди отраслевых предприятий.

Подготовка к работе в наукоёмких областях

Студенты РТУ МИРЭА участвуют в выполнении НИОКР и проектно-конструкторской работе по электронике, радиотехнике, аэрокосмической промышленности и другим наукоёмким отраслям на современном оборудовании в научных центрах и лабораториях вуза. Они также активно участвуют в международных научных проектах.

Возможности для дополнительного образования

Студенты университета имеют широкие возможности для дополнительного образования: совместные программы с крупнейшими фирмами IT-индустрии (Cisco, Microsoft, Huawei, 1С-Битрикс и др.), курсы иностранных языков, MBA и другие.

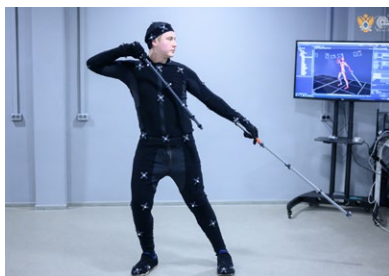
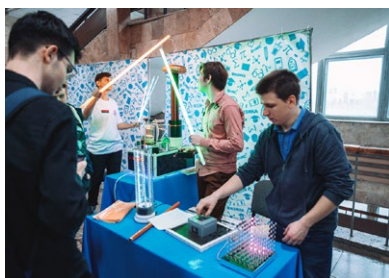
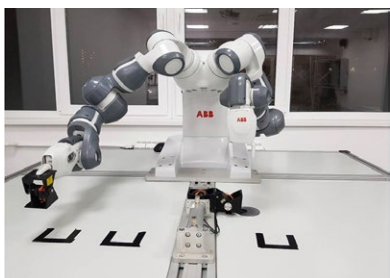
Интересная студенческая жизнь

Для студентов организованы бесплатные занятия в театральной, вокальной и танцевальной студиях, школе игры на гитаре, работают фото- и альпинистский клубы, педагогический, спасательный, поисково-археологический отряды.

Возможности для спорта

Университет располагает тремя современными большими спорткомплексами, где все желающие могут посетить многочисленные спортивные секции: от фитнеса и чирлидинга до футбола и пауэрлифтинга. На территории комплексов есть крытые теннисные корты, волейбольные и баскетбольные площадки, бассейн и даже скалодром.

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ





Россия, 613048,
Кировская область, г. Кирово-Чепецк
ул. Производственная, No 10, корп. 18
8 (83361) 5-80-92, 5-80-93, 5-80-94
mito@mito.ru
mito.ru



ООО ПКП «МИТО»

Предприятие ООО ПКП «МИТО» более 25 лет специализируется на изготовлении и защите фторопластом от агрессивных сред различного технологического оборудования. Одним из главных направлений нашего предприятия, является серийное производство узлов трубопроводов футерованных фторопластом-4, для транспортировки агрессивных и особо чистых сред под давлением: трубы и фасонные части (отводы, тройники, крестовины, переходы и др.). Оборудование может изготавливаться как по технической документации Заказчика, так и по нашей разработке. Серийно изготавливаемое оборудование с проточной частью из фторопласта: струйные и водоструйные насосы, клапаны, вентили, фасонные части трубопроводов и трубопроводы различного диаметра и длины, опуски. Современный уровень производства

позволяет нам выпускать продукцию, удовлетворяющую самым высоким требованиям. В процесс нашей работы постоянно внедряются инновационные принципы и технологии, повышается профессиональный уровень коллектива. Предприятие имеет все необходимые разрешительные документы и сертификаты.



Ротационная футеровка



Элементы трубопроводов





141981, Московская область, г. Дубна,
ул. Технологическая, д. 7
+7(495)287-81-00
mlt.dubna@mail.ru
www.coagulometer.ru
www.stainer.ru
www.mlt.ru

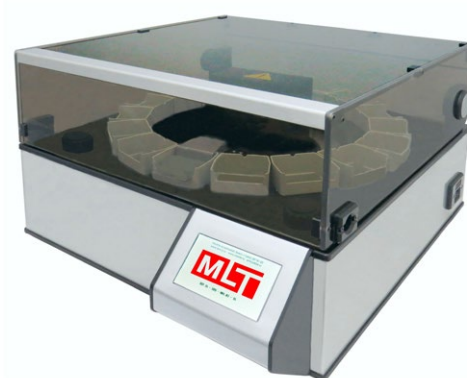
МЛТ, ООО

Входящие в ГК ЭМКО предприятия – ООО ЭМКО (Москва) и ООО МЛТ (ОЭЗ Дубна), разрабатывают и производят приборы и реагенты для медицинских лабораторий. Инженеры ГК ЭМКО разработали первый в России коагулометр и первый в России автомат окраски.

В настоящее время ГК ЭМКО выпускает: 7 моделей полуавтоматических оптико-механических коагулометров серии АПГ – самые массовые в России, на них выполняется более 1 млн. определений в месяц; 5 моделей универсальных автоматов окраски биопрепаратов серии АФОМК (также самые распространённые в России); наборы реагентов для коагулологии и окраски биопрепаратов. ООО МЛТ располагает собственными производственными площадями в Особой экономической зоне «ДУБНА». Система менеджмента качества ООО МЛТ сертифицирована по стандарту EN ISO 13485:2016.



Автомат окраски мазков АФОМК-16-25-ПРО



Автомат окраски мазков АФОМК-16-ПРО



Коагулометр АПГ 4-02-П



Коагулометр АПГ 4-03-Пх



353040, Краснодарский край,
Белоглинский р-н,
с. Белая Глина, ул. Колхозная, 113
(86154) 7-29-30,
(86154) 7-41-74
lenina-ametist@mail.ru
oaolenina.ru

ОАО ИМ. ЛЕНИНА

ОАО им. Ленина расположено в Краснодарском крае, с. Белая Глина.
Акционерное общество реализует семена озимой пшеницы кубанской селекции (Гром, Таня, Юка и прочие), фасованные в биг бэги.
Деятельность организации согласно выписке из ЕГРН направлена на:
01.11.2 Выращивание зернобобовых культур
01.11.3 Выращивание семян масличных культур
01.13.51 Выращивание сахарной свеклы
01.19.1 Выращивание однолетних кормовых культур
01.41 Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
01.42 Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы
01.45.1 Разведение овец и коз
01.46 Разведение свиней
01.47 Разведение сельскохозяйственной птицы
01.61 Предоставление услуг в области растениеводства
01.63 Деятельность сельскохозяйственная после сбора урожая
01.64 Обработка семян для посадки
10.11.1 Производство мяса в охлажденном виде

10.11.2 Производство пищевых субпродуктов в охлажденном виде
10.11.3 Производство мяса и пищевых субпродуктов в замороженном виде
10.61.2 Производство муки из зерновых культур
10.61.4 Производство мучных смесей и приготовление мучных смесей или теста для хлеба, тортов, бисквитов и блинов
10.71 Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения
10.91.1 Производство готовых кормов (смешанных и несмешанных), кроме муки и гранул из люцерны, для животных, содержащихся на фермах
23.32 Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины
33.12 Ремонт машин и оборудования
46.11.3 Деятельность агентов по оптовой торговле прочим сельскохозяйственным сырьем, текстильным сырьем и полуфабрикатами
46.21.11 Торговля оптовая зерном
46.21.12 Торговля оптовая семенами, кроме семян масличных культур

46.21.13 Торговля оптовая масличными семенами и маслосодержащими плодами
46.21.14 Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных
46.21.19 Торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем, не включенным в другие группировки
46.23 Торговля оптовая живыми животными
46.24 Торговля оптовая шкурами и кожей
46.32.1 Торговля оптовая мясом и мясом птицы, включая субпродукты
46.33.1 Торговля оптовая молочными продуктами
46.33.3 Торговля оптовая пищевыми маслами и жирами
46.36.1 Торговля оптовая сахаром
46.36.4 Торговля оптовая хлебобулочными изделиями
46.73.6 Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями
47.30 Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах
47.52.72 Торговля розничная кирпичом в специализированных магазинах
47.8 Торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках
49.3 Деятельность прочего сухопутного пассажирского

транспорта
49.41.1 Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами
49.41.2 Перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами
52.10.3 Хранение и складирование зерна
52.24.2 Транспортная обработка прочих грузов
56.29 Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания
68.10.22 Покупка и продажа собственных нежилых зданий и помещений
68.10.23 Покупка и продажа земельных участков
68.20.2 Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом
77.31 Аренда и лизинг сельскохозяйственных машин и оборудования
86.90.9 Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки
96.09 Предоставление прочих персональных услуг, не включенных в другие группировки



Россия, 302008, Орловская область,
г. Орел, ул.Машиностроительная, д.6, пом.4
+7 910-747-27-39, +7 910-748-04-01
+7 4862-72-01-32
zav-ozst@mail.ru
ozst.pф

ОРЛОВСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ООО

Орловский завод строительной техники (ООО «ОЗСТ») был образован в марте 2015 года на производственно-технологической базе известного машиностроительного предприятия ЗАО «Химтекстильмаш».

Завод специализируется на производстве строительного оборудования, осуществляющего подготовку, выдачу и нанесение бетонов и растворов.

В настоящее время выпускаются компрессоры, растворонасосы, пневмонагнетатели, штукатурные станции различной производительности и конструктивного исполнения. Они позволяют значительно ускорить возведение и отделку многоэтажных зданий, облегчить труд строителей.

Вся продукция предприятия разработана в тесном сотрудничестве с одним из конструкторских коллективов Республики Беларусь. При её создании учитываются пожелания строителей, эксплуатирующих данное оборудование. Используются передовые материалы и технологии, позволяющие достичь высокого качества продукции. В настоящее время разрабатываются новые модификации строительной техники, модельный ряд постоянно дополняется и совершенствуется. Вся наша продукция сертифицирована.

Мы осуществляем транспортировку оборудования по территории всего Таможенного союза ЕАЭС с помощью транспортных компаний. Возможна доставка груза непосредственно до заказчика.





443528, Самарская область, Волжский район, пгт.
Стройкерамика, тер. Животноводческая ферма
+7 846 977-77-37, +7-927-608-22-34
info@pegas-agro.ru
www.pegas-agro.ru



Самоходный разбрасыватель ТУМАН-2М



Самоходный опрыскиватель ТУМАН-2М



Самоходный разбрасыватель ТУМАН-3



Самоходный разбрасыватель ТУМАН-3

ПЕГАС-АГРО, ООО

Пегас-Агро - завод-производитель самоходных опрыскивателей-разбрасывателей «ТУМАН». Машины «ТУМАН» являются современным высокопроизводительным комплексом для эффективной работы по внесению минеральных удобрений и средств защиты растений в кратчайшие агротехнические сроки за счет высокой скорости обработки.

Россия, 357528, Ставропольский край,
г. Пятигорск, ул. Кочубея 67, литер М, оф. 1
profitex.ru

ПЯТИГОРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ПРОФИТЭКС”

Пятигорский машиностроительный завод «ПРОФИТЭКС» - один из крупнейших производителей фасовочно-упаковочного оборудования. Территория завода занимает площадь около 4000 кв. м. Благодаря разнообразию металлообрабатывающих станков и высокой квалификации персонала, завод выпускает детали и конструкции высокого качества в любой конфигурации. Всего насчитывается порядка 60 единиц оборудования, включающие фрезерные и токарные установки с ЧПУ, установки лазерной резки и лазерной гравировки и т.п. Ассортимент оборудования, выпускаемого заводом, насчитывает более 35 позиций. Помимо стандартных автоматов, завод выпускает эксклюзивное оборудование, разработанное под продукт и тару заказчика. Основные направления:

1. Фасовка в пластиковые стаканы и контейнеры (модельный ряд оборудования от полуавтоматических автоматов до высокопроизводитель-

- ных комплексов);
2. Розлив в ПЭТ или стеклянные бутылки и банки (модельный ряд оборудования от полуавтоматических автоматов до высокопроизводительных линий, включающих блок автоматического ополаскивания тары перед фасовкой);
3. Розлив в картонные пакеты типа Пюр пак (модельный ряд автоматов включает как бюджетный вариант небольшой производительности, так и высокопроизводительные автоматы);
4. Фасовка в пергаментную бумагу или кашированную фольгу (конструктив автомата основан на классической схеме построения оборудования данного типа с механическим восьмипозиционным приводом);
5. Розлив в пакеты формируемые из рулона полиэтиленовой пленки (ассортимент автоматов включает оборудование одноручьевого типа, двухручьёвого типа и двухмодульного типа);
6. Групповая упаковка готовой продукции (комплекс упаковки в короба, включающий в себя блок

формирования короба, группиратор и укладчик готовой продукции; оборудование для упаковки в плёнку с термоусадкой, включающее в себя группиратор, блок укладки пленки и термотоннель).

Для осуществления полностью автоматизированного цикла производства завод ПРОФИТЭКС выпускает готовые комплексные решения для фасовки и последующей упаковки продукции. Комплексы данного типа позволяют подготовить тару, расфасовать и укупорить продукт, этикетировать упаковку или нанести дату лазерным маркером, сгруппировать и упаковать готовую продукцию для транспортировки.

ПМЗ ПРОФИТЭКС с каждым годом расширяет свою географию продаж. На сегодняшний день выпущенное заводом оборудование используется на более 2000 предприятий из 38 стран по всему миру.



Россия, 180000, Псковская область, г. Псков,
пл. Ленина, д.2
+ 7 (8112) 29-70-23
vicerector_f@pskgu.ru
pskgu.ru

ФГБОУ ВО “ПСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”



Псковский государственный университет - это один из 33 опорных университетов России. Он был создан в 2010 году путём слияния пяти крупнейших учебных заведений Псковской области. На сегодняшний день в состав вуза входят 6 институтов, колледж и институт непрерывного образования, которые осуществляют обучение более чем по 190 востребованным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, а также по специальностям среднего профессионального образования, программам довузовской подготовки и дополнительного образования. Кураторы всех образовательных программ, являющиеся экспертами мирового уровня, и коллектив ученых университета, признанных не только в России, но и за рубежом, являются гарантом качества образования. В основу развития Псковского

государственного университета положена идея открытой коммуникации, отражение которой можно наблюдать во всех сферах деятельности университета. Одним из ее проявлений, а также одним из главных преимуществ вуза, обусловленным в том числе и географическим положением, является высокий уровень интернационализации. В вузе обучается более 1000 иностранных студентов из 41 страны мира, в том числе граждане Республики Узбекистан. Помимо этого, наличие широкой сети зарубежных вузов-партнеров дает возможность студентам практически каждой программы пройти практику или стажировку в одном из 80-ти вузах-партнерах стран Европейского Союза и США.



Россия / Республика Узбекистан,
г. Чирчик, проспект А.Навои, 92
+998 97 879 54 52
m.usarov@chzst.uz
uz.rostselmash.com/ru

ООО “КЗ “РОСТСЕЛЬМАШ” / АО “ЧЗСХТ”



Сегодня Ростсельмаш – группа компаний, в которую входят 13 предприятий, расположенных на 11 производственных площадках в 5 странах, выпускающих технику под брендами РОСТСЕЛЬМАШ. Продуктовая линейка компании включает в себя более 150 моделей и модификаций 24 типов техники, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей, кормозаготовительного и зерноперерабатывающего оборудования и др.

На территории Республики Узбекистан расположено сборочное производство Ростсельмаш на базе АО «Чирчикский завод сельскохозяйственной техники», который с 2018 года производит:

- Зерноуборочный комбайн VECTOR 410
- Трактор RSM 2375
- Кормоуборочный комбайн DON 680-M





Российская Федерация, 443042, Самарская область,
г. Самара, ул. Белорусская, 88
Приемная: +7 (846) 309-07-47, +7 (846) 309-23-08
mail@samaravolgomash.ru
Служба продаж и маркетинга:
+7 (846) 309-02-47, +7 (846) 309-22-47
svmsales@samaravolgomash.ru
samaravolgomash.ru

САМАРАВОЛГОМАШ, ООО

Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» (ООО «СВМ») является одним из ведущих производителей оборудования для нефтяной, газовой и химической отраслей промышленности с максимальной степенью локализации.

Производственная база, уровень технического оснащения и кадровый потенциал ООО «СВМ» позволяют выполнять полный цикл изготовления следующего оборудования:

- 1) шаровые краны DN 50 – DN 500 PN 0,63 – 25,0 МПа, DN 700 PN 0,63 – 15,0 МПа с вращающимися седлами, с уплотнением затворной части «металл-полимер», в диапазоне рабочих температур от минус 70°C до плюс 220°C с полной адаптацией их к любым климатическим условиям, в том числе для агрессивных сред с содержанием метанола до 100%, сероводорода до 10% и углекислого газа до 6%.
- 2) шаровые краны DN 50 – DN 400 PN 0,63 – 25,0 МПа, DN 500 PN 0,63 - 15,0 МПа с уплотнением затворной части «металл-металл», в

диапазоне рабочих температур от минус 70°C до плюс 220°C, с покрытием карбидом вольфрама (микротвёрдость до 1400 HV) для сред с повышенным содержанием механических примесей;

- 3) пневмогидравлические приводы модульной конструкции с унифицированными разъёмами для шаровых кранов с минимальным давлением запитки привода управляющей средой от 0,6 МПа;
- 4) шаровые краны с паровой рубашкой для застывающих сред;
- 5) ответные фланцы, обтюраторы (поворотные кольца-заглушки).

Оборудование производства ООО «СВМ» отлично зарекомендовало себя в работе на крупнейших месторождениях газа и нефти России: Новоуренгойском, Ямбургском, Заполярном, Чаяндинском, Бованенковском, Южно-Русском, Песцовом, Юрхаровском, Западно-Салымском, Ванкорском и др.



Выпускаемое оборудование



Производственный цех СВМ



Шаровой кран СВМ DN 700



Пневматический привод СВМ с гидравлическим дублиром



Trust management & Business logistics

Российская Федерация, 109240
Московская область, г. Москва
Котельническая набережная, д.17
8-495-120-24-88
info@salus.ru
www.salus.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ «САЛЮС»

Группа компаний «САЛЮС» осуществляет предпринимательскую деятельность с 2012 года. Является членом Финансово-Банковской ассоциации стран участников Евроазиатского сотрудничества, членом Российского союза промышленников и предпринимателей, членом Торгово-Промышленных палат на территории РФ.

Группа компаний «САЛЮС» ориентирована на максимально полное и эффективное удовлетворение потребностей Клиента путем комплексного подхода, предоставляет спектр услуг для эффективной работы хозяйствующих субъектов малого и среднего бизнеса.

Партнёрами фирмы являются: Торгово-Промышленные палаты, Финансово-банковские организации, высшие учебные заведения, страны участники ЕАЭС.

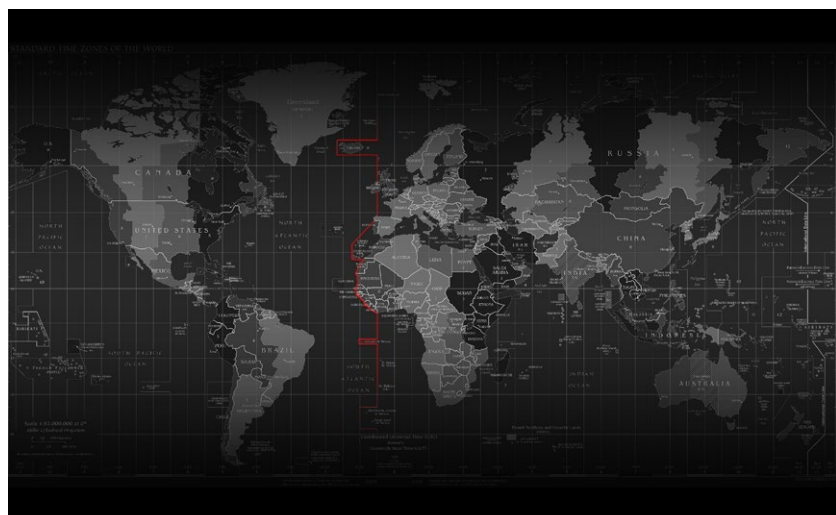
Основные виды деятельности группы компаний САЛЮС:

- Материально-техническое обеспечение
- Государственно-частное партнерство
- Кадровый резерв

- Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления
- Инвестиционная деятельность
- Импорт / экспорт
- Доверительное управление активами
- Таможенный аудит
- Юридическое сопровождение сделок

Основная деятельность группы компаний «САЛЮС» осуществляется на территории Российской Федерации и в других государствах: Азербайджане, Армении, Казахстане, Республике Киргизия, Республике Молдова, Германии, Израиле, Кипре, Кот-д'Ивуаре, Румынии, Таиланде, Сингапуре, Индии, Италии, Венгрии, Грузии, Республике Беларусь.

Группа компаний «САЛЮС» объединяет более 32 юридических компаний, при этом каждый участник группы специализирован и ведет профильный проект. Координационную и совещательную функцию осуществляет головной офис в Москве, который вырабатывает общие принципы деятельности компаний и дает рекомендации управляющим проектами.



Россия, 443017, Самарская область, г. Самара,
5 Поселок Киркомбината, д. 12
+7 (846) 373-20-50
office@medutil.ru
medutil.ru

САМАРСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ООО



ООО «Самарский Завод Полимерных Изделий» — сертифицированный производитель и надёжный поставщик расходных материалов для транспортировки и утилизации медицинских отходов и товаров массового спроса.

Мы регулярно расширяем ассортимент своего товара, разрабатываем новые инновационные решения и постоянно работаем над импортозамещением, предлагая своим клиентам качественные товары, отвечающие установленным к ним требованиям и нормам.

Вся продукция имеет Сертификаты Соответствия на товары массового спроса, Регистрационные Удостоверения на медицинские изделия и разрешения для осуществления производства и реализации медицинских изделий на территории РФ. Продукция ООО «Самарский Завод Полимерных Изделий» соответствует требованиям ГОСТ и международным стандартам качества.



Российская Федерация, 630008,
Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, д. 63/1
8 (800) 775-37-19, 8 (383) 201-85-75
info@sib-nsk.net
sib-nsk.net

СИБ, ООО

Основными направлениями деятельности ООО «СИБ» являются обеспечение безопасности киберпространства, в том числе:

- Проектирование, внедрение и сопровождение защищенных информационных систем и систем «Умный город»;
- Аудит защищенности информационных систем, безопасности Web-приложений;
- Безопасность систем управления производством, обеспечения безопасности КИИ;
- Аттестация соответствия информационных систем требованиям информационной безопасности;
- Обучение вопросам информационной безопасности;
- Проектирование систем видеонаблюдения и охраны объектов.

Компания «СИБ» активно внедряет свои проекты в рамках работы с различными государственными организациями, в том числе в рамках гособоронзаказа.

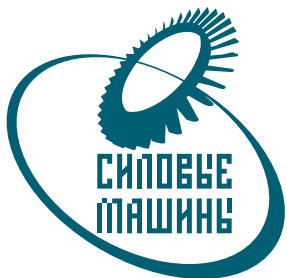
В настоящее время команда ООО «СИБ» акцентирует особое внимание на системе глобального ситуационного мониторинга современного города, благодаря которой решаются задачи по комплексному контролю всей значимой инфраструктуры, детекции событий, приводящих к возникновению инцидентов, и инициации протоколов действий, позволяющих минимизировать ущерб при наступлении инцидентов.

Среди преимуществ ООО «СИБ» на рынке информационной безопасности:

- высокий уровень компетенции персонала, постоянное совершенство-

вание имеющихся навыков и получение новых знаний в сфере защиты информации;

- опыт работы в 4 федеральных округах России (Новосибирская область, представительства в Иркутской области, Республике Хакасия, Дальневосточном федеральном округе);
- открыты и осуществляют работу представительства компании в Республике Казахстан и Республике Таджикистан;
- гарантия качества и соблюдение сроков выполнения работ;
- круглосуточная служба поддержки внедренных систем;
- адекватное ценообразование и оптимальное предложение комплекса услуг.



195009, Россия, Санкт-Петербург, Ватутина, 3А
+7-812-346-70-37, +7-812-346-70-35
mail@power-m.ru
www.power-m.ru



СИЛОВЫЕ МАШИНЫ, АО

«Силовые машины» — глобальная энергомашиностроительная компания, входящая в десятку мировых лидеров отрасли по объему установленного оборудования. Мы обладаем богатейшим опытом и компетенцией в области проектирования, изготовления и комплектной поставки оборудования для тепловых, атомных и гидроэлектростанций. Ключевая компетенция и конкурентное преимущество компании — осуществление комплексных проектов под ключ в сфере электроэнергетики.

Компанией «Силовые машины» изготовлено свыше 2300 паровых турбин, 2700 турбогенераторов, 860 гидравлических турбин, 650 гидрогенераторов.

Не менее 80 % установленной мощности энергооборудования тепловой и гидрогенерации Узбекистана вырабатывает оборудование «Силовых машин».

Развитие энергетики Узбекистана неразрывно связано с Россией и российскими энергома-

шиностроительными предприятиями, чьи турбины, генераторы, котельное оборудование успешно работают на электростанциях республики. 80% тепловой и гидрогенерации Узбекистана вырабатывают турбины и генераторы производства предприятий, входящих в состав «Силовых машин». Ленинградский Металлический завод и завод «Электросила» участвовали в оснащении Бурджарской ГЭС-4, Ангренской, Навоийской, Ташкентской и Сырдарьинской ТЭС, Чарвакской ГЭС и многих других. За более чем 90-летнюю историю сотрудничества заводы «Силовых машин» осуществили поставки энергетического и электротехнического оборудования суммарной мощностью около 7 ГВт.

В настоящее время «Силовые машины» участвуют в модернизации Сырдарьинской ТЭС, Фархадской и Тупалангской ГЭС, ведут работы по строительству МГЭС на Пикете 102+00 и МГЭС Богишамол.





Россия, 362002, Республика Северная Осетия-Алания,
г.Владикавказ, ул. Пожарского,19А

8-928-494-60-39

8-8672-511-773, 8-928- 494-60-39

dobavkad5@mail.ru

d5-tokar.ru

НПП “ТОКАР”, ООО

Предприятие создано в 1997 году. Основные виды деятельности: разработка инновационных добавок к бетонам и их промышленное производство. За это время получено 8 патентов на изобретение и внедрено 3 ноу-хау.

С 2006 года производится уникальная добавка к бетону Д-5, которая позволяет получать водонепроницаемые сульфатостойкие бетоны, которые не нуждаются ни в какой дополнительной гидроизоляции даже при эксплуатации в агрессивной среде, включая канализационные стоки, солончаки и морскую воду.

Добавка Д-5 повысит водонепроницаемость бетона до W35, прочность на 30-50%, морозостойкость до F400 и выше, сульфатостойкость в 3-4 раза, и, при этом, обладает высокими пластифицирующими свойствами.

Добавка Д-5 экологически чистая, изготовлена на основе минерального сырья и допущена к изготовлению резервуаров с питьевой водой и бассейнов для разведения рыб ценных пород.

Д-5 конкурентоспособна на мировом рынке и входит в пятерку лучших водонепроницаемых добавок, при этом она значительно дешевле аналогов.

С 2017 года осуществляются поставки добавки Д-5 в Южную Корею, Новую Зеландию, Казахстан и Грузию. В настоящее время проводятся сертификационные испытания еще в нескольких странах, по завершении которых география поставок добавки Д-5 значительно расширится.





Россия, 125499, Москва,
Кронштадтский бульвар, д.35Б, офис 1111
+7 (495) 665-81-79, +7 (925) 549-70-06,
+7 (917) 504-2330
kryuchenkova@ft-comp.ru
www.ft-comp.ru

ФТ КОМПАНИ, ООО

ФТ КОМПАНИ на протяжении многих лет работает на рынке текстильной и легкой промышленности.

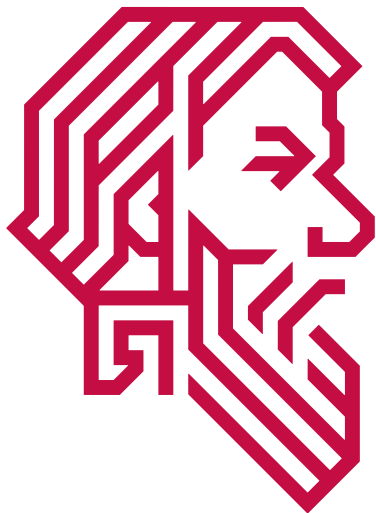
Мы предлагаем принтеры брендов TSC, DATAMAX и ZEBRA и расходные материалы, которые оптимально подходят для печати маркировки для нижнего и детского белья, верхней одежды, постельных принадлежностей и других изделий легкой промышленности.

Среди наших клиентов предприятия разного уровня: от небольших ателье до крупных производителей, и поэтому в нашем каталоге вы сможете найти принтеры разного уровня производительности. Принтеры могут быть дополнительно оснащены различным опциями (нож, смотчик, сетевая карта и т.д.)

Все расходные материалы мы производим на своём производстве в Москве. Нейлоновые сатиновые, силиконовые и клеевые материалы. Сатиновые ленты мы предлагаем белые, черные и цветные (50 различных оттенков). Этикетки и бирки из различных материалов. Красящие ленты (риббон) черного цвета есть 3-х видов, различаются по циклам стирки. Если вы хотите сделать маркировку своих изделий более яркой и запоминающейся, то мы предлагаем вам использовать цветные красящие ленты, которые мы также производим.

Работу с компаниями из стран СНГ мы осуществляем через компанию-партнёра, которая осуществляет полный комплекс ВЭД и в том числе логистические услуги.





УНИВЕРСИТЕТ ЯКОВЛЕВА

Российская Федерация, 428000, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Карла Маркса, 38
+7(8352) 22-21-47, +7(8352) 22-30-42 (телефон приемной комиссии)

rektorat@chgpu.edu.ru

www.chgpu.edu.ru

ФГБОУ ВО «ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.Я. ЯКОВЛЕВА» (ЧГПУ ИМ. И.Я. ЯКОВЛЕВА)

Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева – современное высшее учебное заведение, инновационный центр подготовки специалистов, реализующий образовательные программы высшего, послевузовского и дополнительного образования.

В 2020 году вуз отметил 90-летие со дня основания.

ЧГПУ им. И.Я. Яковлева сегодня – это качественное конкурентоспособное образование для более 5500 студентов, которое обеспечивают:

- 10 факультетов
- 138 основных образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения
- 24 доктора наук, 15 профессоров, 168 кандидатов наук, 119 доцентов
- 16 научных и научно-педагогических школ, научных лабораторий
- научно-исследовательский институт этнопедагогики.
- 5 музеев
- крупнейшая в Чувашии научная библиотека
- 6 учебных корпусов, 3 общежития, физкультурно-оздоровительный комплекс «Бассейн ЧГПУ», санаторий-профилакторий «Мечта»
- образовательные и научные партнеры из России, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Кыргызстана, Германии, Франции, Великобритании, США, Мексики, Китая, Турции.
- Центр изучения русского языка и культуры
- Центр изучения китайского языка и культуры
- Центр русского языка и культуры на базе Гуйчжоуского педагогического университета (КНР)
- Центр дополнительного образования, Центр непрерывного обновления компетенций
- Центр довузовской подготовки для иностранных граждан
- 18 студенческих объединений
- Совет обучающихся «Студенческий конгресс»

УНИВЕРСИТЕТ ЯКОВЛЕВА –
ВУЗ, УСТРЕМЛЕННЫЙ В БУДУЩЕЕ!



Россия, 236013, Калининград,
Балтийское шоссе 123
+7-4012-634-000, +7-4012-634-090,
+7-4012-634-087
office@ekopet.ru
eko.pet



Территория завода АО «Экопэт»

ЭКОПЭТ, АО

АО «Экопэт» - крупнейшее предприятие по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) в России и Восточной Европе. АО «Экопэт» производит высоковязкий гранулированный ПЭТФ под торговой маркой Eköpet, который предназначен для производства: ПЭТ-бутылок для газированных и негазированных напитков, молочных продуктов, растительного масла и т.д.; изделий из листового термоформования; различных изделий технического, медицинского и бытового назначения; ПЭТ марки Ekorpet 64 FG идеально подходит для изготовления БОПЭТ пленки и может применяться для производства полиэфирных волокон, из которых в свою очередь получают нетканые материалы технического назначения. «Экопэт» – 4-й завод в мире и единственный в Европе завод, работающий по новейшей двухреакторной технологии MTR компании Uhde Inventa Fisher GmbH, которая обеспечивает производство продукции наивысшего качества. Контроль качества продукции обеспечивается в химической лаборатории предприятия. В 2019 году в компании внедрена интегрированная система менеджмента на соответствие требованиям международных стандартов — ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018. Уникальное географическое положение завода позволяет компании отгружать продукцию потребителям всеми видами наземного и морского транспорта.



Полиэтилентерефталат марки Eköpet



Химическая лаборатория АО «Экопэт»

Россия, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск
ул. 2-я Промышленная 10 А
+7 (8342) 38-02-01, +7 (8342) 38-02-09
mail@emcable.ru
emcable.ru

ЭМ-КАБЕЛЬ, ООО

ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ» – новое современное предприятие, начавшее свою деятельность 25 марта 2010 года. На сегодняшний день «ЭМ-КАБЕЛЬ» производит:

- кабели силовые с пластмассовой изоляцией (0,66 – 6 кВ) и с изоляцией из сшитого полиэтилена (0,66 - 110 кВ), в том числе не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, не содержащие галогенов и токсичных веществ, в холодостойком исполнении, а также кабели повышенной надежности для взрывоопасных зон (с индексами LS, FRLS, HF, FRHF, LSLTx, FRLSLTx, XL, Vz);
- кабели и провода гибкие до 6-го класса гибкости на напряжение до 1 кВ;
- кабели контрольные;

- самонесущие изолированные провода марок СИП-2, СИП-3, СИП-4, в т.ч. не распространяющие горение марок СИПн-2, СИПн-3, СИПн-4;

- провода неизолированные с сердечником из высокоуглеродистой, плакированной алюминием коррозионностойкой стали, в том числе компактированные с улучшенными аэродинамическими характеристиками марок АСП, АСПк, высокотемпературные с повышенной пропускной способностью на основе токопроводящей части из сплава алюминия и циркония марок АСПТ, АСПТк, АСПТз, а также для организации больших переходов, в том числе через реки марки TACSR/ACS 521-A20SA;

- грозозащитные тросы коррозионностойкие марки ГТК на основе стальных проволок, плакированных алюминием;



Площадка сбыта



Скрутка алюминиевой жилы



Цех №1 вид сверху

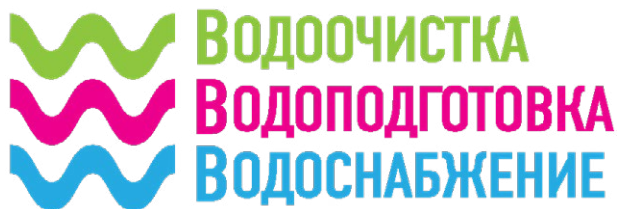


ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2020
Ташкентский бизнес-форум **online**

www.EXPORF.ru



ООО «Издательский дом «Орион»
108811, РФ, г. Москва, г. Московский, а/я 2299
8 (914) 945-52-32, 8 (495) 120-24-75
www-orion@mail.ru

ЖУРНАЛ «ВВВ»

Журнал «ВВВ» - отраслевой производственно-технический и практический журнал, на страницах которого сформирована дискуссионная площадка, позволяющая руководителям органов власти, специалистам Водоканалов, проектировщикам и производителям оборудования, инженеринговым компаниям обмениваться мнениями, опытом по решению проблем, определению перспективных направлений, развитию водной отрасли. Распространение: РФ, страны СНГ и ближнего зарубежья.



109044, Москва, Воронцовский пер., д. 2, стр. 1

+7 (495) 911-26-96

vesti-news@mail.ru

ВЕСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Информационно-аналитический журнал «Вести в электроэнергетике» был создан в 2002 году для освещения всего комплекса проблем и вопросов электроэнергетической отрасли.

Учредителями издания являются: Министерство энергетики РФ, ПАО «ФСК ЕЭС», НП «Научно-технический совет ЕЭС», Электроэнергетическая ассоциация «Корпорация Единый электроэнергетический комплекс», ЗАО «Научно-техническая фирма «Энергопрогресс».

На страницах журнала публикуются материалы научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, энергетического строительства, технического перевооружения, топливно-энергетического баланса, обеспечения надёжности работы Единой энергетической системы России и энергоснабжения потребителей, развития рынка электрической энергии и мощности, тарифной политики, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, совершенствования законодательной и нормативно-правовой базы отрасли; работы энергорынка в конкурентной среде и др.

Издание презентуется на крупнейших отраслевых, деловых, конгрессных и выставочных мероприятиях российского и международного уровней.



www.depo-magazine.ru
ДЕПО
 железнодорожный журнал



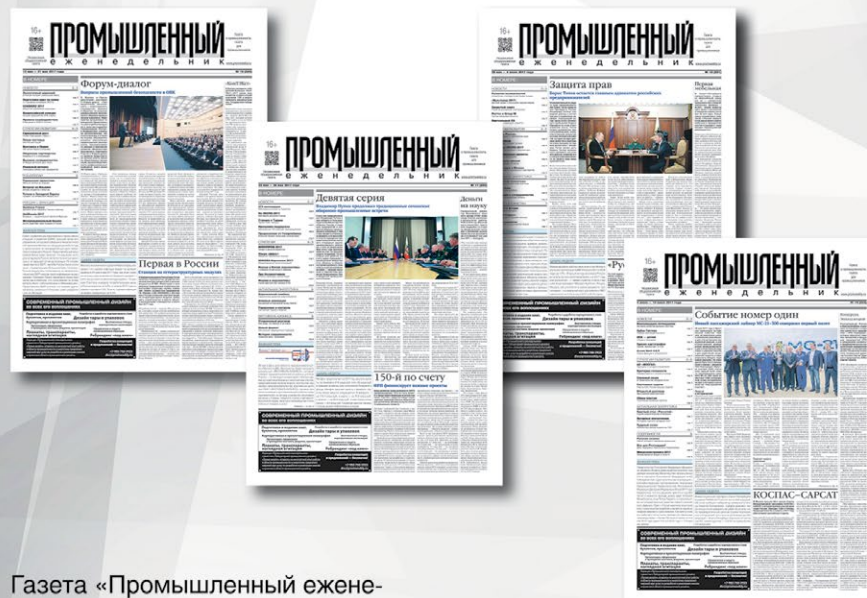
**Информация о производителях
и поставщиках всего спектра продукции
железнодорожного назначения**



129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 6
 +7 (495) 765-73-16, <http://www.depo-magazine.ru/>
 E-mail: post@depo-magazine.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

е ж е н е д е л ь н и к



Газета «Промышленный еженедельник» — независимое общероссийское межотраслевое экономическое издание, посвященное анализу основных событий и тенденций в промышленности и энергетике. Выходит с декабря 2002 года, по понедельникам.

Целевая аудитория «Промышленного еженедельника» — руководители российских предприятий промышленности и энергетики, представители федеральных органов исполнительной и законодательной власти, бизнес-сообщество, широкие круги читателей, интересующихся объективной

аналитической и новостной информацией о развитии отечественной промышленности и энергетики, инновационных процессах, реализуемой в стране промышленной политике.

Распространяется по подписке по всей России.

www.promweekly.ru
promweekly@mail.ru
 +7-495-778-1447
 729-39-77, 778-18-05





109382, Россия, Москва, ул. Мариупольская, д. 6, оф. 30
+7 (499) 390-91-05
eng-ind@mail.ru
www.инжипром.рф

ООО ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК»

Цель издательства - пропаганда достижений отечественной науки и промышленности, высоких технологий, содействие их использованию в реальном секторе экономики Российской Федерации, распространение профессиональных знаний; информационное обеспечение деловой активности и престижа быстроразвивающихся отечественных высокотехнологичных компаний, директорского корпуса, ученых, крупнейших промышленников РФ; информирование о конкурентоспособной наукоемкой продукции и услугах отечественных предприятий для их продвижения на рынки России и других стран.



**ПРОМЫШЛЕННАЯ
ЭНЕРГЕТИКА**
Ежемесячный производственно-технический журнал



ISSN 0033-1155

115280, Москва, 3 Автозаводский проезд, 4, стр. 1

+7 (495) 234-7418, +7 (495) 234-7420, +7 (495) 234-7449

prom_energy@rambler.ru, prom-energe@yandex.ru

www.promen.energy-journals.ru

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Ежемесячный производственно-технический журнал.

Издается с августа 1944 года.

Учредители:

- Минэнерго России
- ПАО «ФСК ЕЭС»
- Корпорация ЕЭЭК
- НТФ «Энергопрогресс»
- НП «НТС ЕЭС»

Включен в перечень ВАК, в базу РИНЦ, в Chemical Abstracts.

Предназначен для:

- руководителей, ИТР, специалистов компаний энергетического комплекса, региональных сетевых компаний, проектных, монтажно-наладочных организаций;

- главных энергетиков и специалистов энергетических служб промышленных предприятий;
- руководителей вузов, ИПК, НИИ.

Освещает проблемы экономического стимулирования энергосбережения, инновационной и тарифной политики и ценообразования, организации рынка энергии, создания системы управления энергосбережением в регионах, экономического взаимоотношения между производителями и потребителями энергии, альтернативной энергетики.

Оформить подписку на журнал (индекс 70734) можно на почте или в редакции.



44068, г. Ростов-на-Дону, ул. Евдокимова, 102 Б, оф.45

+ 7 (863) 311-13-88/99, 311-16-41/51/81/91

info@sdexpert.ru

www.sdexpert.ru, апкпортал.рф,
сдгрупп.рф, сдэксперт.рф

СД ГРУПП

СД Групп выпускает:

- ежегодный специализированный справочник по агропромышленному комплексу «АПК Эксперт»

Тираж: 15 000 экз. Формат: А4.

База данных по 10-и регионам.

- информационно-аналитический журнал «АПК Эксперт»

Тираж: 25 000 экз. Формат: А4.

Распространение по всем регионам России.

- информационно-аналитический журнал «АПК Эксперт» и «АПК Эксперт. Животноводство. Птицеводство»

Тираж: 25 000 экз. Формат: А4.

Распространение по всем регионам России.

Журнал доступен всем пользователям смартфонов, скачивайте на AppStore и GooglePlay. Преимуществом наших изданий являются: полнота мониторинга рынков, оперативность данных, достоверность предоставляемой информации.



ул. Фурманова, 173, оф. 4, Казахстан,
050000, г. Алматы
+7 (727) 261-21-13
stroyinfo@yandex.ru
www.stroyinfo.kz

ТОО ИД «СТРОЙ ИНФО»

ИНФОРМАЦИЯ - Информация в журнале представлена в цветном и черно-белом варианте в виде модульной, строчной рекламной информации, в виде визитных карточек и рекламных статей, что дает Вам возможность представить реализуемые товары, услуги, технологии и др. в наиболее полном виде.

НА РЫНКЕ - Журнал выходит с 23.02.2003 г. и существует на информационном рынке Казахстана более 15 лет. Награжден в 2009 г. Знаком качества «Безупречно».

ТИРАЖ и ПЕРИОДИЧНОСТЬ – Журнал выходит тиражом 10 000 экземпляров за выход 15 и 30-го числа каждого месяца. Всего 23 выхода в год.

САЙТ ЖУРНАЛА –
WWW.STROYINFO.KZ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ – Распространяется на территории Республики Казахстан.

- По подписке АО Казпочта и Каз Пресс. Подписной индекс 75207
- Продается через отделения АО Казпочта по Казахстану
- Курьерская доставка: служба доставки журнала, АО Казпочта
- По мониторам в бизнес-центрах, строительных рынках, в строительных магазинах г. Алматы и Алматинской области, регионах Казахстана
- Строительные выставки по Казахстану и за его пределами

Журнал является участником всех специализированных выставок по строительной тематике, проводимых на территории Республики Казахстан

организаторами: АО «Зарубеж-Экспо», ТОО МВК «Атакент Экспо», «КазЭкспоСервис», «КазЭкспо», «ГТЕСА», «Astana Expo», «Экспо ДАМУ», «Централ Азия», «FairExpo» и др. Это позволяет донести информацию наиболее широкой аудитории в период проведения специализированных выставок.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ: снабженцы, проектировщики, сметчики, строители, прорабы, директора строительных фирм, строительные магазины, и т.д., специалисты, непосредственно участвующие в строительном бизнесе, частные лица, занимающиеся обустройством своего жилья.



61052, Украина, Харьков,
ул. Мало-Панасовская 4/7, офис 39
+380-57-712-20-40
et@informdom.com
www.informdom.com

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ЦЕНТРИНФОРМ, ООО

Журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов. Серия Металлообработка» - издается с 2000г., полноцветный, объёмом свыше 100 страниц формата А4.

Тираж: свыше 10 тыс. экземпляров.

Выпуск: 6 номеров в год.

Целевая аудитория:

- руководители, ведущие специалисты (главные энергетики, технологи, механики, сварщики, метрологи) и специалисты-снабженцы станкостроительных и машиностроительных заводов, металлургических, строительных и других промышленных предприятий;
- ведущие специалисты предприятий, производящих или торгующих комплектующими;

- специалисты по внедрению новых технологий и инноваций;
- продавцы оборудования, инструмента и материалов;
- ведущие специалисты предприятий по ремонту, модернизации и восстановлению оборудования;
- разработчики автоматизации и АСУ;
- профильные учебные заведения и научные институты в сфере машиностроения, металлургии, систем управления и автоматизированного проектирования.

Распространение:

- около 4 тыс. — подписка.
- 2-4 тыс. — презентации на специализированных выставках, конференциях, семинарах на Украине, России, Белоруссии и в дальнем зарубежье.

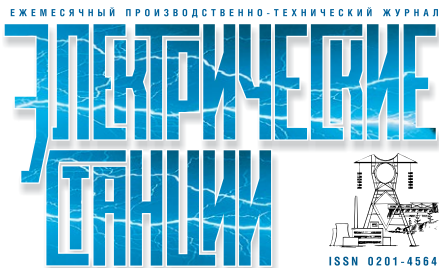
- 2-4 тыс. — адресная редакционная рассылка (рекламная и по запросу);
- адресная электронная рассылка по базе данных редакции до 20 тыс. адресов.

Основные тематические разделы:

- современные технологии металлообработки и сварки;
- станки и оборудование;
- лазерные технологии;
- аддитивные технологии;
- инструмент;
- литье и металлургия;
- гидравлика и пневматика;
- зубообработка;
- контроль и диагностика;
- подъемно-транспортное и складское оборудование;

- CAD/CAM/CAE/CALS – технологии;
- материалы, комплектующие, покрытия, вспомогательное и электрическое оборудование;
- события (выставки, конференции, отраслевые специализированные мероприятия).

Издание активно участвует в профильных выставках и конференциях, проходящих в России, Украине, Белоруссии, Германии, Италии. Постоянно действует бесплатная телефонная бизнес-справка по металлопрокату, инструменту, оборудованию и материалам.



ISSN 0201-4564

115280, Москва, 3-й Автозаводский проезд,

д. 4, корп.1, оф. 312Б

8 (495) 234-74-17, 8 (495) 234-74-19

el-stantsii@rambler.ru

www.elst.energy-journals.ru

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Ежемесячный производственно-технический журнал.

Издаётся с января 1930 г.

Учредители:

- Минэнерго России
- ПАО «ФСК ЕЭС»
- Корпорация ЕЭЭК
- НТФ «Энергопрогресс»
- НП «НТС ЕЭС»

Включён в перечень ВАК, переводная версия журнала «Power Technology and Engineering» -- в системы цитирования Scopus, Springer.

Предназначен для руководителей, ИТР и специалистов энергообъединений и предприятий (ОГК, ТГК, ТЭС, ГЭС и АЭС, МЭС, МРСК и др.), научных, проектных и учебных энергетических институтов, диспетчерских управлений.

Журнал освещает не только проблемы эксплуатации электрических станций, но и весь комплекс вопросов, возникающих при производстве, распределении и транзите электроэнергии и тепла.

Журнал имеет приложение «Энергохозяйство за рубежом» ISSN 0421-188X (www.ehz.energy-journals.ru) - уникальное издание, где на русском языке публикуется огромное количество информации об энергохозяйстве различных стран мира.

Оформить подписку на журналы «Электрические станции» (индекс 71104) и «Энергохозяйство за рубежом» (88015) можно на почте или в редакции (через сайты журналов).



ISSN 0013-7278

115280, Москва, ул. Автозаводская, 14

+7 (495) 234-74-21

energetick@mail.ru

www.energetik.energy-journals.ru

ЭНЕРГЕТИК

Ежемесячный производственно-массовый журнал.

Издается с июня 1928 г.

Учредители: Минэнерго России, ПАО «ФСК ЕЭС», Корпорация ЕЭЭК, НТФ «Энергопрогресс», НП «НТС ЕЭС».

Включен в Перечень ведущих рецензируемых научных изданий ВАК.

Освещает практические аспекты организационного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания предприятий и объединений

энергетического комплекса, опыт экономической и рыночной деятельности, научно-технические достижения и социальные проблемы электроэнергетики.

Предназначен для:

- руководителей, ИТР, специалистов компаний энергетического комплекса, региональных сетевых компаний, проектных, монтажно-наладочных организаций;
- главных энергетиков и специалистов энергетических служб промышленных предприятий;

• руководителей вузов, ИПК, НИИ.

Журнал выпускает два приложения: «Библиотечка электротехника» и «Энергетика за рубежом».

Оформить подписку на журналы «Энергетик» (индекс 71108), «Библиотечка электротехника» (индекс 88983), «Энергетика рубежом» (87261) можно на почте или в редакции.



ЖУРНАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА «СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

428003, РФ, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, 3, пом.802

+7(8352) 226 394

www.srzau-ric.ru

info@srzau-ric.ru

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЖУРНАЛ

Научно-практическое издание является печатным органом Некоммерческого партнерства «Содействие развитию релейной защиты, автоматики и управления в электроэнергетике» (НП «СРЗАУ»). В редколлегии журнала 13 д.т.н. и 7 к.т.н. С 2015 года журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК.

В рубрике НАУКА освещаются результаты фундаментальных и прикладных исследований в области разработки и эксплуатации устройств и систем релейной защиты, автоматики и АСУ ТП.

В рубрике ПРАКТИКА публикуются статьи об инновационных технических решениях и прошедших опытную эксплуатацию устройств и систем, их конструкции и принципах работы.

В рубрике ИСТОРИЯ размещаются материалы по истории становления и развития отечественного релестроения.

Журнал рассчитан на специалистов в сфере разработки, производства, инжиниринга и эксплуатации систем РЗА, ПА и АСУ ТП, деятелей науки, преподавателей и аспирантов вузов.

Подписка:

- печатная версия: через «Объединенный каталог «Пресса России» (индекс 43141) и на www.srzau-ric.ru

- электронная версия на www.elibrary.ru



Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
БИЗНЕС
журнал

Россия, 300002, Москва
8-910-942-64-29
reklama@business-magazine.online
business-magazine.online

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БИЗНЕС-ЖУРНАЛ

Федеральный Бизнес-журнал – ежемесячное деловое издание с самым глубоким проникновением в регионы России. Благодаря широкой партнерской сети мы издаем журнал в крупнейших промышленных регионах России. Наша главная аудитория – предприниматели, топ-менеджеры и управляющие собственники компаний. Главные темы издания – практические аспекты предпринимательства, эффективные управленческие технологии, инновации – те передовые знания и лучший опыт, которые помогают бизнесменам строить эффективные компании и поддерживать персональный успех.



119435, г. Москва, Б. Саввинский переулок, 9с1
8 (495) 646-08-58; 8 (800) 333-11-48
press@cable.ru
www.cable.ru



КОМПАНИЯ «КАБЕЛЬ.РФ»

«Кабель.РФ» сегодня – это один из ведущих поставщиков электротехнической продукции на российском рынке и признанный эксперт в кабельной промышленности.

Основной деятельностью компании является поставка кабельно-проводниковой продукции, продукции для монтажа и прокладки кабеля.

Являясь дилером и официальным партнером крупнейших российских заводов, «Кабель.РФ» предлагает клиентам качественную, сертифицированную продукцию из наличия со складов, расположенных в городах России, а также под заказ на производство.

Компания «Кабель.РФ» ценит время клиента и стремится сделать сотрудничество комфортным и продуктивным!