



24–26 АПРЕЛЯ

ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2

EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019



2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ



ЭЛМОН





24—26 апреля 2019 года
Дворец творчества молодежи
пр. Мустакиллик, д. 2, г. Ташкент, Узбекистан

Вторая международная промышленная выставка **EXPO—RUSSIA UZBEKISTAN 2019**

Организатор

- ОАО «Зарубеж-Экспо»

- Торгово-промышленная палата Республики Узбекистан

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 "RUSSIA SMART INNOVATION"
- Презентация регионов
- Тематические круглые столы
- Биржа-контактов в формате B2B

Культурная программа

- Фестиваль «Свидание с Россией»
- Флористическое шоу
- Экскурсии по достопримечательностям Ташкента и другим городам Узбекистана

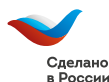
Тематические направления:

- 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 АЭС; переработка; поставка продуктов переработки нефти и газа, оборудование для нефтегазовой промышленности)
- Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
- Горная и горнодобывающая промышленность
- Инновационные технологии, виртуальная реальность
- 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
- Ирригация, водообеспечение и водное хозяйство, очистные сооружения
- Легковой, грузовой и специальный транспорт; комплектующие, запчасти и аксессуары к ним
- Нанотехнологии, новые материалы
- Образование

При поддержке: МИД РФ, Минпромторга РФ, Минэкономразвития РФ, АО «РЭЦ», Совета Федерации РФ, Государственной Думы РФ, других отраслевых ведомств России, а также Торгового представительства РФ в РУз, руководства РУз, отраслевых министерств РУз

Под патронатом:

- Торгово-промышленной палаты РФ,
- Московской торгово-промышленной палаты РФ



ОАО «Зарубеж-Экспо»
Россия, Москва, ул. Пречистенка, 10
+7(495)637-36-33, +7(495)637-50-79
+7(499)766-99-17, +7(499)766-92-82
info@zarubezhexpo.ru
www.zarubezhexpo.ru

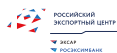


ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА УЗБЕКИСТАНА
info@chamber.uz
+998 71 150-60-06





ПРОГРАММА ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» Ташкентский бизнес-форум «Russia Smart Innovation»



23 АПРЕЛЯ ВТОРНИК

10:00 — 11:30

Пресс-конференция с участием руководителей Оргкомитета, Посольства, Торгпредства, ТПП, посвященная открытию выставки и форума

Место проведения:

Торгово-промышленная палата
Республики Узбекистан.

Ташкент, проспект Амира Тимура, 4

24 АПРЕЛЯ СРЕДА

10:00 — 18:00

Работа Второй международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019»

Место проведения:

Дворец творчества молодежи,
1-2 этаж и открытая площадка

11:00 — 11:30

Торжественное открытие мероприятий Второй международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019»

11:30 — 13:00

Осмотр экспозиции официальными гостями

12:30 — 14:00

Круглый стол №1 по образованию: «Приоритетные направления подготовки квалифицированных кадров для промышленности Узбекистана».

Презентация российских вузов.

Место проведения: Зал 1

14:30 — 16:00

Круглый стол №2 по медицине и фармацевтике:

«Развитие российско-узбекского сотрудничества в области фармацевтической и медицинской промышленности»

Место проведения: Зал 1

15:00 — 17:00

Круглый стол №3 по сельскому хозяйству: «Укрепление взаимодействия в сфере агропромышленного комплекса»

Специальная сессия:

«Перспективы сотрудничества по линии специальной машиностроения: сельскохозяйственное, строительно-дорожное и пищевое»

с участием делегации Минпромторга России

Место проведения: Зал 3

17:00

Флористическое шоу «PREMIUM WORLD FLORAL SHOW» by Araik Galstyan

Место проведения: Актный зал

25 АПРЕЛЯ ЧЕТВЕРГ

10:00 — 18:00

Работа Второй международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019»

Дворец творчества молодежи,
1-2 этаж и открытая площадка

09:00 — 11:00

Торжественное открытие Ташкентского Бизнес-форума «Russia Smart Innovation»

Пленарное заседание:

«Инновационное развитие Узбекистана»

Место проведения: Актный зал

24-26 апреля 2019 года

Дворец творчества молодежи
Ташкент, просп. Мустакиллик, 2

9:15 — 11:15

Презентационное мероприятие
ОАО ОмПо «Радиозавод им. А.С. Попова»:

- Стационарные и полевые системы и комплексы радиорелейной связи
- Системы защищенной подвижной радиосвязи «МИР»

Место проведения: Зал 1

11:00 — 11:30

Подписание двусторонних документов

11:30 — 12:30

Осмотр экспозиции выставки официальными гостями

11:30 — 13:00

Панельная сессия №1:
«Цифровизация экономики, электронные площадки, как новые возможности для наращивания экономического потенциала»

Место проведения: Актовый зал

11:30 — 13:00

Панельная сессия №2:
«Межрегиональное сотрудничество России и Узбекистана». Презентации потенциалов сотрудничества

Место проведения: Зал 1

11:30 — 13:00

Панельная сессия №3:
«Информационная безопасность и электронное правительство»

Место проведения: Зал 3

14:30 — 16:30

Панельная сессия №4: «Smart City»

Место проведения: Зал 3

14:30 — 16:30

Круглый стол No 4 по строительству:
«Расширение российско-узбекского сотрудничества в сфере промышленного и гражданского строительства и архитектуры»

Место проведения: Зал 1

14:30 — 16:30

Панельная сессия No 5:
«Цифровые отраслевые решения – Управление транспортом»

Место проведения: Актовый зал

16:30 — 17:30

Подписание двусторонних документов

26 АПРЕЛЯ ПЯТНИЦА

10:00 — 18:00

Работа Второй международной промышленной выставки
«EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019»

Дворец творчества молодежи,
1-2 этаж и открытая площадка

11:30 — 13:00

Круглый стол No5 по энергетике:
«Актуальные вопросы взаимодействия Российской Федерации и Республики Узбекистан в области атомной, тепловой и альтернативной энергетики, разработки энергосберегающих технологий».

Место проведения: Зал 1

12:00 — 15:00

Семинар компании ООО "НПК Групп" (г. Санкт-Петербург):
«Оборудование и материалы для получения защитно-декоративных покрытий»

Место проведения: Зал 3

15:00 — 16:00

Подписание двусторонних документов

16:00

Торжественное вручение дипломов



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Министр иностранных дел
Российской Федерации*

Сергей Викторович Лавров

ОРГАНИЗАТОРАМ, УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019»

Сердечно приветствую организаторов, участников и гостей Второй Международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019».

Отношения между нашими государствами, носящие стратегический, союзнический характер, динамично развиваются по всем направлениям. Мощный импульс их продвижению придал государственный визит Президента России В.В. Путина в Узбекистан в октябре 2018 года. В рамках переговоров заключены важные двусторонние договоренности, а также крупные коммерческие контракты. Дан старт новым форматам взаимодействия, в том числе совместной Комиссии на уровне глав правительств.

Ваша выставка, проходящая в Ташкенте уже во второй раз, утверждается в качестве эффектив-

ной площадки для полезного обмена опытом, наращивания бизнес-контактов. Тем самым она органично дополняет общие усилия, ориентированные на выполнение поставленных нашими лидерами задач по расширению российско-узбекских торгово-экономических и инвестиционных связей.

Убежден, что деловой слет пройдет в конструктивном ключе, а реализация его насыщенной программы, включая проведение Ташкентского бизнес-форума, послужит углублению двусторонней практической, прежде всего, промышленной кооперации на благо наших народов.

Желаю вам плодотворной работы и всего самого доброго.





ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Председатель Торгово-промышленной палаты
Республики Узбекистан*

Адхам Ильхамович Икромов

УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ!

От имени Торгово-промышленной палаты Республики Узбекистан, деловых кругов Узбекистана и от себя лично искренне приветствую участников и гостей Второй Международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» и бизнес-форума «Russia Smart Innovation-2019».

С удовлетворением хочу отметить результативность проведенной в 2018 г. Первой международной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018», в которой приняли участие свыше 150 предприятий из различных городов России, таких как Москва, Саратов, Самара, Тольятти, Челябинск, Златоуст, Миасс, Владимир, Киров, Казань, Санкт-Петербург, Ижевск, Ногинск, Липецк, Череповец, Калининград, Каменск и другие. Первую выставку посетили свыше 3 000 чел., в том числе предприниматели из различных городов и областей Узбекистана.

Стоит отметить, что очередная выставка организуется с целью содействия реализации договоренностей, достигнутых по итогам Первого Форума межрегионального сотрудничества «Узбекистан — Россия», состоявшего

в рамках визита Президента Российской Федерации В.В. Путина в Республику Узбекистан в октябре 2018 г., а также дальнейшему развитию торгово-экономического и культурно-гуманитарного сотрудничества между двумя странами.

Увеличение количества участников и тематических сессий выставки в 2019 г. свидетельствует о высокой заинтересованности компаний двух стран к расширению торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества, а также послужит укреплению двусторонних связей на межрегиональном уровне.

Ташкентский бизнес-форум в 2019 г. будет посвящен вопросам развития двустороннего сотрудничества в сфере информационно-коммуникационных технологий, развития «цифровой экономики», а также разработки инновационных решений в различных секторах экономики.

Желаю участникам и гостям приятного пребывания в Ташкенте, деловым кругам двух стран успехов в реализации взаимовыгодных совместных проектов и достижения целей.



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Президент Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

Сергей Николаевич Катырин

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» и Ташкентского бизнес-форума.

Россия и Узбекистан являются важными стратегическими партнерами и союзниками с развитыми торгово-экономическими, культурными, межнациональными и научно-образовательными связями.

Торговые отношения двух государств в последнее время имеют положительную динамику, все больший взаимный интерес проявляется к высокотехнологичной продукции совместного производства.

Проведение выставки и бизнес-форума «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» свидетельствует об укреплении

российско-узбекского делового сотрудничества. Мероприятия призваны поддержать стремление производителей обеих стран к созданию совместных конкурентоспособных товаров для внутренних и внешних рынков.

Уверен в том, что выставка станет интересным событием как для профессионалов, желающих получить новые идеи, технические и управленческие решения, ознакомиться с инновациями в своей отрасли, так и для граждан, желающих оценить ее перспективы применительно к повседневным задачам.

Желаю всем участникам, гостям и организаторам выставки успешной реализации намеченных планов, творческих и профессиональных удач и достижений, установления новых деловых контактов и всего самого хорошего!



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Президент Международной Ассоциации Фондов Мира
Многочратный чемпион мира по шахматам
Депутат Государственной Думы*
Анатолий Евгеньевич Карпов

УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ, КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

С особыми чувствами признательности приветствую участников и гостей Второй международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» и Ташкентского бизнес-форума «Russia Smart Innovation», проходящих в столице Республики Узбекистан — Ташкенте.

Невозможно переоценить значимость данного события в межгосударственных отношениях, прежде всего, для стран бывшего Союза, а также новых участников из «дальнего» зарубежья.

Данная выставка предполагает демонстрацию достижений стран-участников в самых различ-

ных сферах жизнедеятельности, в той или иной степени затрагивающих, а главное, способных повлиять в будущем на жизнь, фактически, миллионов людей. В этом, на мой взгляд, одна из главных задач данных мероприятий.

Желаю всем участникам выставки и форума успешной работы, а ее организаторам, в первую очередь руководству компании ОАО «Зарубеж-Экспо» и ее деловым партнерам, выразить искренние слова и чувства благодарности за весьма высокий уровень и профессионализм в организации мероприятий.

Всем всего самого наилучшего!



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Чрезвычайный и Полномочный Посол
Российской Федерации в Республике Узбекистан*

Владимир Львович Тюрденев

От имени Посольства Российской Федерации в Республике Узбекистан и себя лично сердечно приветствую организаторов, участников и гостей Второй международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» и Ташкентского бизнес-форума!

С успехом прошедшая в столице Узбекистана Первая международная промышленная выставка «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018» стала площадкой для эффективного диалога российских и узбекских деловых кругов и доказала востребованность развития двустороннего и межрегионального сотрудничества в данном формате.

Сегодня, в условиях непростой международной обстановки и жесткой конкуренции, руководство России и Узбекистана уделяет серьезное внимание дальнейшему расширению двустороннего стратегического партнерства по всему спектру направлений. В этой связи особую важность приобретает тематическая направленность ны-

нешнего мероприятия, посвященного практической реализации пакета документов о сотрудничестве между нашими странами, подписанного в ходе государственного визита Президента России В.В. Путина в Узбекистан в октябре прошлого года.

Значимо и то, что Вторая международная промышленная выставка «EXPO RUSSIA UZBEKISTAN 2019» проходит в год, провозглашенный Президентом Узбекистана Ш.М. Мирзиёевым «Годом активных инвестиций и социального развития». Убеден, что российские инвесторы внесут существенный вклад в дело внедрения новых технологий и передового опыта в промышленное производство и другие отрасли узбекской экономики.

Желаю всем участникам и гостям выставки плодотворной работы и расширения деловых контактов!



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Председатель Государственного комитета
Республики Узбекистан по развитию туризма*

Абдулазиз Аккулов

Плодотворное сотрудничество, налаженное между Россией и Узбекистаном, продолжает демонстрировать положительные показатели. Россия и Узбекистан исторически связаны братскими узами, поэтому стремление жителей наших стран чаще бывать друг у друга в гостях должно находить всемерную поддержку государства.

После подписания в ходе государственного визита Ш.М. Мирзиёева в Москву в апреле 2017 года Межправительственного соглашения о развитии сотрудничества в сфере туризма двустороннее взаимодействие в этой области получило дополнительный импульс. Так, число российских туристов, посетивших Узбекистан в 2017 году превысило 120 тысяч, что на 22% больше, чем в 2016 году. В 2018 году эта цифра за 11 месяцев почти достигла 350 тысяч. Для этого предпринимаются различные меры, например с 11 по 18 ноября 2018 года сразу в не-

скольких городах Российской Федерации: Новосибирске, Екатеринбурге, Казани и Уфе — прошел ряд промо-мероприятий «Путешествуй по Узбекистану!» с насыщенной презентационной программой, где гости могли ознакомиться с культурно-рекреационными возможностями, инвестиционным потенциалом, попробовать разнообразные блюда узбекской кухни, восточные сладости и насладиться ярким танцевальным выступлением под аккомпанемент зажигательных национальных мелодий и даже продегустировать вино-водочную продукцию Узбекистана.

Словом, ведется масштабная работа, и уже сейчас мы видим результаты. Поэтому хочется пожелать всем участникам успешной и продуктивной выставки. Надеемся, что «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» внесет достойный вклад в укрепление партнерства наших стран в сфере туризма.



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

Торговый представитель Российской Федерации в Республике Узбекистан

Андрей Иванович Мокроусов

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

От имени Торгового представительства Российской Федерации в Республике Узбекистан приветствую участников, гостей и организаторов Второй международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019».

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 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, нефтега-

зовой 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.

Уверен, что данная выставка сможет расширить существующие и наметить новые перспективные направления торгово-экономического сотрудничества между компаниями наших стран.

От всей души желаю участникам, гостям и организаторам выставки плодотворной работы, полезных встреч, успехов в реализации проектов, новых идей и творческих решений.





ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Председатель Российско-Узбекского
делового совета*

Федор Лукич Дегтярев

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

От имени Российско-Узбекского делового совета рад приветствовать участников, гостей и организаторов Второй многопрофильной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019»!

В настоящее время российско-узбекские отношения находятся на одном из наилучших периодов в своей истории. Мы значительно продвинулись в торгово-экономической сфере. По итогам 2018 года торговый оборот между странами увеличился на 21 процент по сравнению с предыдущим годом и составил почти шесть миллиардов долларов. Интенсивные и доверительные контакты на уровне правительств и деловых советов двух стран позволили придать российско-узбекским отношениям принципиально новую динамику, которая наблюдается во всех сферах сотрудничества.

Работа Российско-Узбекского делового совета, представляющего интересы бизнес-сообщества, направлена, прежде всего, на расширение двусторонней торговли. В 2018 году для этой цели

мы открыли в Ташкенте Российско-Узбекскую ассоциацию бизнеса (RUZAB). В этом же году выступили организаторами биржи деловых контактов в рамках Первого форума межрегионального сотрудничества России и Узбекистана с участием глав государств. Причем, встречи предпринимателей двух стран совет организует на постоянной основе.

Одним из важных результатов нашей работы с начала 2019 года стало открытие в России первой торговой площадки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи. С ее появлением российские компании получили дополнительные возможности для выхода на рынок Узбекистана.

Уверен, что многопрофильная выставка «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» внесет свой существенный вклад в позитивное развитие торгово-экономических отношений России и Узбекистана. Желаю участникам и гостям выставки новых деловых контактов и плодотворной работы!



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

*Временно исполняющий обязанности
Губернатора Курской области*

Роман Владимирович Старовой

От имени Администрации Курской области и себя лично приветствую организаторов, участников и гостей Второй международной промышленной выставки «EXPO–RUSSIA UZBEKISTAN 2019» и Ташкентского Бизнес-форума в гостеприимном солнечном Узбекистане!

Выставка и форум играют значимую роль в развитии экономики Узбекистана, являются важной составляющей в укреплении дружеских отношений и сохранении мира между народами России и Узбекистана.

Несомненно, проведение такого рода международных мероприятий способствует углублению торгово-экономических связей между регионами России и Узбекистана, активизации сотрудничества между российскими и узбекскими предпринимателями, привлечению инвестиций, развитию гуманитарно-культурного сотрудничества и реализации перспективных деловых проектов.

Искренне желаю всем участникам и плодотворной работы, интересных встреч, дальнейших успехов во всех начинаниях!





ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА
«EXPO- RUSSIA UZBEKISTAN 2019»

Давид Робертович Вартанов

УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ!

От имени оргкомитета и от себя лично приветствую участников и гостей Второй международной промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019» и Бизнес-форума, которые мы вновь проводим в столице Республики — солнечном Ташкенте.

В наше непростое время существенно возрастает необходимость такого рода международных мероприятий, содействующих активизации сотрудничества между российскими и узбекскими предпринимателями, продвижению российского бизнеса на рынок Узбекистана и ответное привлечение узбекских инвестиций в Россию, созданию возможностей для продуктивного диалога между лидерами бизнеса и представителями госорганов России и Узбекистана. Этому процессу активно содействует проведение выставки в Ташкенте.

С учетом требований современности, нашу выставку и Второй ташкентский бизнес-форум решено посвятить «Году активных инвестиций и социального развития — 2019», объявленному таковым по инициативе Президента Республики Узбекистан Шавката Миромоновича МИРЗИЁЕВА. Свидетельством

высокого внимания к двусторонним отношениям с Узбекистаном является тот факт, что российскую делегацию на выставке возглавляет Первый заместитель Министра промышленности и торговли Сергей Анатольевич ЦЫБ. Соответственно, в презентациях российских предприятий будут представлены наиболее инновационные достижения в разных отраслях отечественной науки и техники. Как известно, в Узбекистане осуществляют деятельность полторы тысячи предприятий с участием российского капитала.

Выставки «EXPO-RUSSIA» проходят в 12 дружественных России странах мира. Выставка в Узбекистане настолько актуальна, что будет проводиться на ежегодной основе. Соответственно с каждым годом количество участников и посетителей будет увеличиваться за счет популяризации и синергетического эффекта.

Желаю участникам и гостям успешного общения в Ташкенте, роста благосостояния и качества жизни, расширения взаимовыгодного сотрудничества, перспективных решений в осуществлении совместных проектов, достижения целей.



EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019

РЕГИОНЫ-УЧАСТНИКИ

2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"

24—26 АПРЕЛЯ
ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

450077, Республика Башкортостан,
г.Уфа, ул. Пушкина, д. 95, оф. 300
+7 (917) 4203014
exportcenter@bashkortostan.ru
bashexport.com
[instagram.com/bashexp0rt/?hl=ru](https://www.instagram.com/bashexp0rt/?hl=ru)
[facebook.com/exportrb](https://www.facebook.com/exportrb)

АНО «ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»

Центр создан с целью содействия выхода республиканских экспортеров на иностранные рынки, увеличения экспортного потенциала Республики Башкортостан, а также для реализации в регионе задач по поддержке отечественного несырьевого экспорта.

В задачи входит оказание информационно-аналитической, консультационной, организационной, финансовой и иной поддержки внешнеэкономической деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан, содействие их выходу на международные рынки товаров, услуг и технологий.

Услуги распространяются как на действующих участников внешнеэкономической деятельности, так и для начинающих экспортеров, планирующих свою работу, и предоставляются на безвозмездной основе.

Центр поддержки экспорта Республики Башкортостан осуществляет свои полномочия в тесном взаимодействии с республиканскими и федеральными органами исполнительной власти, торговыми представительствами РФ в иностранных государствах и общественными объединениями предпринимателей.



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

+7 (3472) 2469022

Office_ufa@volkodavufa.ru

volkodav-охрана.рф, Volkodavufa.ru

ГРУППА ОХРАННЫХ АГЕНТСТВ «ВОЛКОДАВ»

Группа охранных агентств «Волкодав» успешно работает уже с 1996 года. За 23 года организации удалось войти в число наиболее известных и надежных охранных предприятий в Республике Башкортостан и Российской Федерации. Штат сотрудников «Волкодав» укомплектован исключительно квалифицированными специалистами, обладающими отточенными навыками работы в сфере охранных услуг. Это способствовало тому, что организация заняла одну из лидирующих позиций среди частных охранных предприятий в России.

Компания знает, как обеспечить безопасность Вашего бизнеса. Будь это маленький офис или многоэтажный бизнес-центр, маленькое кафе или ресторан, большой магазин в центре города или магазинчик в посёлке.

Для каждого из Вас есть персональное предложение. Чтобы Вы всецело смогли сосредоточиться на бизнес-процессах, а «Волкодав» возьмет на себя задачу по обеспечению безопасности.

Группа охранных агентств «Волкодав» — это крупный холдинг, включающий в себя: услуги охраны (физическая и пультовая охрана, сопровождение грузов, полный комплекс услуг в сфере безопасности); техническое обслуживание систем безопасности, в т.ч. пожарной сигнализации; монтажные и пуско-наладочные работы.

Сегодня у компании есть большой опыт, сегодня — это команда, сплочённая не только работой, но и общими ценностями, пониманием того, что ВОЛКОДАВ — это не просто бизнес, а ответственность за спокойствие и жизни людей.



Служба реагирования Группы ОА «Волкодав»



Президент Группы ОА «Волкодав» — Васильев Юрий Николаевич



Награждение Золотой медалью отборочного этапа Международного конкурса «Лучшие товары и услуги – ГЕММА»



Конференция «Межрегионального охранного предприятия Приволжского федерального округа» («МОП ПФО»). Васильев Ю.Н. — руководитель дивизиона.



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН



453130, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Гоголя, 122
+7-3473-26-51-39
inmashstr@mail.ru
inmash.info

ООО КОНЦЕРН «ИНМАШ»

- Завод с полным циклом производства металлоизделий.
- Производство шариковых винтовых пар.
- Металлообработка любой сложности высокоточных изделий.
- Разработка и изготовление металлоконструкции любой сложности (строительные конструкции, корпуса – баки промышленных трансформаторов, части буровых установок, АЗС).



Бак трансформатора



Металлоконструкция. Буровая установка



МПУ



ШВП

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

450022, РФ, г.Уфа, ул.Менделеева, 134

+73472165005

info@megacount.ru

megacount.ru

MEGACOUNT

ООО «МЕГАКАУНТ»

Компания MegaCount — один из ведущих производителей систем подсчета посетителей и аналитического программного обеспечения. Благодаря многолетнему опыту в исследовании психологии покупателей нам удалось создать эффективные решения для аналитики работы сетевых магазинов и торговых центров.

2D и 3D счетчики производства MegaCount — это устройства со встроенной видеоаналитикой, ведущие подсчет вошедших в помещение и вышедших из него людей.

Мы предлагаем два вида аналитических программных комплексов, которые станут неопределимым инструментом ана-

лиза посетительских потоков. Доступна интеграция с CRM системами, а также модули Wi-Fi и Bluetooth.

С нашими решениями вы сможете:

- Рассчитать конверсию посетители-покупатели;
- Оптимизировать график работы сотрудников;
- Определить пиковые часы и самые посещаемые точки;
- Выбрать успешную маркетинговую стратегию.
- Качество нашей продукции подтверждено сертификатом ISO 9000.



3D счетчик посетителей



2D счетчик посетителей



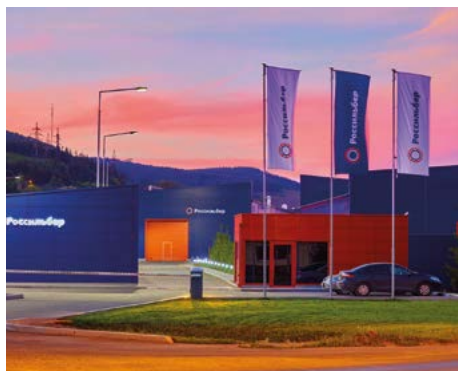
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН



450077, Республика Башкортостан, г.Уфа,
ул. Октябрьской революции, д. 31А, оф. 3
8(347)2000777
info@rossilber.com
www.rossilber.com

ООО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЛЬБЕР»

Группа компаний «Росильбер» специализируется на разработке, производстве и внедрении элитной линейки реагентов и смазочных материалов для нужд металлургических компаний.



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН



450006, Башкортостан,
г.Уфа, ул.Пархоменко, д. 156/2
+7 917 4177516
tijamilov@chemical.ru
Chemical.ru

АО «ХИМРЕАКТИВНАБ»



Наша компания с 1995 года занимается оснащением химических лабораторий. За это время мы накопили опыт и заслужили репутацию одного из крупнейших поставщиков в России и ближнем Зарубежье.

20000 наименований — все, что необходимо для вашей лаборатории в одном месте. Комплектация согласно требованиям ГОСТ, ТУ.

10000 кв.м складских площадей позволяют поддерживать в наличии большой ассортимент продукции.

53 дилерских договора. У нас выгодные цены и гарантированное качество.

Доставка в кратчайшие сроки. Экономим время клиентов благодаря собственной таможенной службе, автопарку и сотрудничеству с ведущими транспортными компаниями.

Наши клиенты



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

664025, Иркутск, ул. Свердлова, 10, офис 8-17

+7 (3952) 48-98-98

mail@invest.irkobl.ru

www.invest.irkobl.ru



АГЕНТСТВО
инвестиционного развития
Иркутской области

АНО «АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Для работы с инвесторами и инвестпроектами было создано Агентство инвестиционного развития Иркутской области.

Мы предлагаем помощь по следующим направлениям:

- экспертиза документов по проекту;
- подбор площадки согласно требованиям проекта;
- организация взаимодействия с институтами развития и органами государственной власти (как региональными, так и федеральными);

- поддержка проектов ГЧП (государственно-частного партнерства);
- целевой поиск инвестора;
- продвижение предприятия и производимой им продукции на новые рынки путем участия в российских и зарубежных бизнес-миссиях, форумах, выставках и иных конгрессных мероприятиях.



Иркутск



Лесная промышленность



Нефтяная промышленность



Сельское хозяйство



The mark of
responsible forestry

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

665718, Иркутская обл., г. Братск, жилой район
Центральный, проезд Строитель, здание 66
+7(3953) 49-51-24, +7(924) 549-39-49

Den-igor@bk.ru

www.oodekom.ru, www.danrost.ru

ООО «ДЕКОМ»

ООО "ДеКом" начало свою деятельность в апреле 2009 года и включает в себя 2 лесопильных комплекса: первый комплекс в составе автоматизированной фрезерно-брусующей линии «LINK», Германия с производительностью по входу до 18000 м³ в месяц, и второй комплекс в составе 2-х ленточно-пильных станков, кромко-обрезного станка, многопильного и горбыльного станков с производительностью до 4500 м³ в месяц; сушильный комплекс состоящий из 21 камеры европейских производителей, единовременный объем загрузки которого составляет около 3500 м³ пиломатериалов; 2 цеха по производству погонажных изделий, с производительностью до 2000 м³, оборудованные современными строгальными станками марки WEINIG, заточным оборудованием VOLMER, паркетной линией, линией сращивания, пресс-ваймай. Имеются 2 разгрузо-погрузочных участка на собственном железнодорожном тупике с возможностью одновременной загрузки до 8 вагонов, котельная производ-

ства (Франция-Беларусь), работающая на собственных древесных отходах, мощностью 14 МВт. Pelletная линия с производительностью — 2,5 тонны/час. Брикетно-угольная линия с производительностью: брикеты — до 2000 тн в месяц, уголь — до 700 тн в месяц.

ООО "Деком" выпускает следующие виды продукции:

- обрезной пиломатериал (ГОСТ 26002-83);
- строганный пиломатериал;
- погонажные изделия из массива и срощенной заготовки собственного производства (обшивка стеновая, наличник, блок-хаус, террасная доска, доска пола, имитация бруса и другие позиции);
- клееная продукция: мебельный щит, клееный брус, клееная доска пола для спортивных сооружений;
- топливные гранулы (пеллеты);
- топливные брикеты Pini-Kau;
- брикетированный древесный уголь.

ООО «ДеКом» выпускает всю продукцию из дерева породы «Лиственница».





ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

664039, Иркутская область,
г. Иркутск, ул. Терешковой, д. 21, оф.21
83952503538
mail@wildsiberia.org
wildsiberia.org

ООО «ДИКАЯ СИБИРЬ»

Мануфактура "Дикая Сибирь" — молодая, быстроразвивающаяся компания, производитель уникальных натуральных продуктов питания из дикорастущих сибирских ягод — клюквы, брусники и черники.

Данный продукт уникален по своей природе и содержит в себе невероятное количество полезных веществ.

Нашим технологом удалось сохранить первозданный вкус диких ягод путем уникального процесса переработки. В ягодном пюре марки «Дикая Сибирь» нет рафинированного сахара и каких-либо добавок и его можно рекомендовать в качестве диетического питания! Каждый грамм дикого пюре доставляет истинное наслаждение ценителям натуральных и полезных продуктов!

На сегодняшний день мы единственный производитель охлажденного пюре из диких ягод в России;

- мы работаем только с сибирскими ягодами, а значит вы примете участие в поддержке потомственных производителей из числа местного сельского населения;
- мы быстро развиваемся и увеличиваем ассортимент продукции, тем самым создавая современные региональные продукты, востребованные в Сибири, центральной части России и за рубежом.

Ягодное пюре
«Дикая клюква»,
1 кг



Ягодное пюре
«Дикая брусника»,
1 кг



Ассорти ягодного пюре 35 гр,
«Дикая брусника»,
«Дикая клюква»,
«Дикая черника»



Набор ассорти ягодного пюре 35 гр (брусника, черника, клюква) с деревянной ложкой в деревянной коробке с дизайном.





ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

664003, Россия, Иркутская область,
г. Иркутск, ул. Карла Маркса 1
+7 (3952) 200-285, +7 (3952) 521-975, +7 (3952) 242-249
int-office@isu.ru, homyakoya_iv@isu.ru
www.isu.ru

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Иркутский государственный университет — классический университет с наработанными и отшлифованными за вековую историю методологией и философией образования. Образовательные программы вуза предполагают как фундаментальные, так и прикладные дисциплины, учебный план включает в себя большое количество практик и стажировок, а сочетание теоретических и практических занятий помогает студентам получить действительно конкурентоспособное образование.

Сегодня ИГУ является крупнейшим в регионе научным и образовательным учреждением естественно-научного и гуманитарного профилей. В университете обучается свыше 14 000 студентов, в том числе почти 700 иностранных студентов из 35 зарубежных стран.

Образовательный комплекс вуза включает 8 факультетов и 8 учебных институтов. В 2014 году в состав ИГУ вошла Восточно-Сибирская государственная академия образования (ныне — Педагогический институт), а в 2016 году — Институт иностранных языков (ныне подразделение Института филологии, иностранных языков и медиакоммуникации).

Обучение в университете ведется по всему спектру естественнонаучных, математических, гуманитарных, общественных, педаго-

гических, лингвистических дисциплин, а также частично инженерных.

Качественное образование, которое дает Иркутский государственный университет, является лучшим стартом для профессионального успеха.

Институты:

- Байкальская международная бизнес-школа
- Институт дополнительного образования
- Институт математики, экономики и информатики
- Институт социальных наук
- Институт филологии, иностранных языков и медиакоммуникации
- Международный институт экономики и лингвистики
- Педагогический институт
- Юридический институт

Факультеты

- Биолого-почвенный факультет
- Географический факультет
- Геологический факультет
- Исторический факультет
- Факультет психологии
- Факультет сервиса и рекламы
- Физический факультет
- Химический факультет



ИГУ — старейший ВУЗ Восточной Сибири



ИГУ — образование на все времена



Летняя школа русского языка для иностранных студентов



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ



ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83
+7 3952 405000, +7 3952 405102, +7 3952 405100
rector@istu.edu
www.istu.edu

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Иркутский национальный исследовательский технический университет (www.istu.edu) — один из ведущих технических университетов России, основан в 1930 году. В 2010 году вузу присвоен статус «национальный исследовательский университет». ИРНИТУ — университет с лучшими традициями отечественной инженерной школы в области недропользования, энергетики, авиамашиностроения, архитектуры и строительства. Иркутский политех занимает 34 позицию в Национальном рейтинге универ-

ситетов среди российских вузов. В 2018 году ИРНИТУ впервые вошел в глобальный рейтинг университетов QS, который по праву считается одним из наиболее влиятельных и авторитетных в мире. Иркутский политех входит в 5% лучших университетов стран БРИКС по версии QS.

В структуре университета 9 институтов, 2 факультета, 1 техникум и 1 колледж. Сегодня в ИРНИТУ обучается свыше 18 тыс. студентов.



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Gmate™

Юридический адрес: 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 36, оф. 546
Почтовый адрес: 664020, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, стр. 1/1
+79501417888
Gmate.rus@gmail.com
www.gmate.ru

ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»

Компания ООО «МедТехСервис» в настоящий момент реализует инвестиционный проект в городе Иркутске — завод по производству тест-полосок для определения уровня глюкозы в крови и промышленной сборке глюкометров Gmate.

ООО «МедТехСервис» одно из двух предприятий, локализованных на территории Российской Федерации, являющихся производством «полного цикла» и владеющее всеми компетенциями и технологиями производства.

Производственное оборудование для ООО «МедТехСервис» было изготовлено по индивидуальному заказу у компании из Республики Корея и является одним из самых современных в мире. Локализация производства данной направленности нацелена на программу импортозамещения в сфере медицинских изделий в Российской Федерации.

Научно-производственная компания В-Bio Co., LTD — наш корейский партнер сумела добиться выдающихся результатов в области

разработки инновационной технологии производства тест-полосок для определения уровня глюкозы в крови. В основе «ноу-хау» лежит взаимодействие композиции ферментов последнего поколения глюкодегидрогеназа (GDH-FAD) с уникальным составом карбоновой пасты для нанесения ферментных электродов. Эта технология позволила добиться высокой точности и стабильности результатов измерений, а также улучшить ряд характеристик, пока не доступных конкурентам.

Применение карбона в качестве материала для нанесения ферментных электродов позволило значительно снизить себестоимость продукции. В премиальных марках ведущих производителей для этой цели используют золотое напыление. Данный аспект позволяет нам предложить на рынок тест-полоски марки Gmate в 1,5-2 раза дешевле, чем аналогичные иностранные производители (сравнение по качеству и точности измерений).





ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

664056, Иркутск, ул. Академическая, 28/1
+7 800 555 91 99
info@itsumma.ru
www.itsumma.ru

ООО «СУММА АЙТИ»

Мы работаем на российском рынке с 2008 года. 3 офиса — в Иркутске, Москве и Санкт-Петербурге. Штат из 90+ профессионалов различных отраслей информационных технологий.

Наша специализация:

- Поддержка и администрирование сайтов 24/7/365 (время реакции по SLA — 15 минут);
- Создание информационных систем любой сложности (Real-Time BigData и IoT инструментарий, Machine Learning и Data science, OLAP-платформы, PaaS-системы);

- Разработка ПО для высоконагруженных web-проектов;
- Аудит и комплексная оптимизация инфраструктуры;
- DevOps-сопровождение проектов.

В числе наших клиентов — авиакомпании, банки, ритейлеры, СМИ, интернет-магазины, разнообразны сервисы. У каждого — свои проблемы, цели, KPI и стратегии. И для каждого у нас есть индивидуальное решение.



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

664007, Россия, Иркутская обл., г. Иркутск,
ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3
+7 (3952) 550-355, 550-320, +7 (3952) 550-325
info@pharmasyntez.com
pharmasyntez.com



АО «ФАРМАСИНТЕЗ»

Крупнейший в России производитель социально значимых лекарств. Компания специализируется на разработке и производстве противотуберкулезных, противоопухолевых, антиретровирусных, сахароснижающих препаратов и антибиотиков. Фармасинтез — лидер по производству антиретровирусных и противотуберкулезных препаратов. Выпускает практически все зарегистрированные в России противотуберкулезные лекарственные средства, включая препараты нового поколения, является держателем самого большого в стране портфеля саха-

роснижающих препаратов для лечения сахарного диабета второго типа. Продуктовый портфель компании насчитывает более 145 наименований лекарственных препаратов. С 2016 года Фармасинтез входит в тройку самых быстроразвивающихся российских фармацевтических компаний. Принимая активное участие в реализации государственных программ, Фармасинтез зарекомендовал себя как надежный партнер, готовый всегда поддерживать стратегию развития правительства РФ и достигать высоких результатов в программе Фарма-2020.





КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

350911, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Трамвайная, 2/6, ТЦ «Меркурий», оф.407
+7 (861) 231-10-60, +7 (861) 231-10-90
kuban.export@mail.ru
www.kubanexport.ru

ФОНД «ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Центр оказывает информационно-аналитическую, консультационную и организационную поддержку деятельности малого и среднего предпринимательства Краснодарского края в сфере внешнеэкономической деятельности, содействует выходу на иностранные рынки через взаимодействие с ВЭД порталом Минэ-

кономразвития России и систему торгпредств, организует различные обучающие программы, выездные и зарубежные мероприятия, а также координирует региональные программы поддержки малого и среднего предпринимательства в сфере экспорта.



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

353960, г. Новороссийск,
с. Цемдолина, ул. Промышленная, 5
8 (8617) 269-504, 8 (800) 77-00-110,
+7 (8617) 269-502
ved@vibors.ru
www.vibor-group.com

СТРОИТЕЛЬНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «ВЫБОР-С»

«Выбор-С» — один из крупнейших производителей тротуарной плитки и элементов благоустройства в стране, история которого насчитывает уже 19 лет.

Собственные заводы компании расположены в Москве, Краснодаре, Новороссийске, Красноярске и Курганинске, здесь на современном немецком оборудовании производят тротуарную плитку и элементы благоустройства методом полусухого вибропрессования. Эта технология позволяет выпускать максимально качественную, но доступную по ценам продукцию, которую можно использовать на любых участках – от пешеходных зон и стоянок автотранспорта до складов и терминалов. В фактурном слое изделий используется крупная гранитная крошка и натуральные природные камни, что делает плитку эстетически привлекательной. А использование натуральных немецких красителей дает большие возможности для ярких дизайн-проектов.

В собственной аттестованной лаборато-

рии регулярно проводится контроль качества на каждом этапе производства, таким образом, вероятность брака снижается до минимальных показателей. Качество продукции компании «Выбор-С» соответствует самым высоким стандартам и требованиям европейского уровня. Вся тротуарная плитка проходит тестирование на прочность, устойчивость к различным видам воздействий, строгую геометрию линий и четкость цветовой гаммы.

Вибропрессованная плитка обладает теми же характеристиками, которые есть у природного камня, но при этом отличается более высокой прочностью и выдерживает интенсивные нагрузки массой в несколько тонн не менее 30 лет.

Дилерская сеть компании охватывает 64 региона России. Предприятие производит более 500 видов тротуарных плит и элементов благоустройства, ежегодный объем выпуска составляет более 2,5 млн квадратных метров продукции.



Аэропорт Платов
г.Ростов-на-Дону



Сквер Фестивальный
г.Казань



Набережная г. Новороссийск



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

352750, Россия, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Пролетарская 147
 8 918 0929978; 8 643 86156, 35601
 Ooorosinka2007@mail.ru
 Valisamaslo.ru

ООО «РОСИНКА»

ООО «Росинка» — небольшое семейное предприятие по производству нерафинированных эксклюзивных масел первого холодного отжима. В ассортименте нашего предприятия кукурузное, соевое, льняное, кунжутное и масло виноградной косточки.

Мы гарантируем вам не только высокое качество, неповторимый запах и вкус, но и пользу от натурального продукта!



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ



350072, Россия, г. Краснодар, ул. Солнечная, 10
+7-861-274-23-59, +7-861-274-23-60
telecontrol@mail.ru, mail@telecontrol.ru
www.telecontrol.ru

ООО «ТЕЛЕКОНТРОЛЬ»

ООО «Телеконтроль» работает на рынке электроэнергетики с 2003 года. В настоящее время организация продолжает двигаться в изначально выбранном направлении, разрабатывая и выпуская специальное оборудование и программное обеспечение для автоматизации и телемеханизации объектов энергетики и промышленных предприятий.

Телемеханический комплекс ТЕЛЕКОНТРОЛЬ-2 предназначен для телемеханизации предприятий распределительных электрических сетей, городских электрических сетей и собственных электрических сетей промышленных предприятий.

Комплекс имеет двухуровневую структуру, отражающую структуру технологической подчиненности энергообъектов.

Верхний уровень комплекса представлен устройством телемеханического пункта

управления (УПУ). УПУ устанавливается на диспетчерском пункте предприятия и может состоять из: сервера, центральной приёмо-передающей станции (ЦППС); системы управления щитом (СУЩ); специального программного обеспечения (СПО) для рабочих станций операторов (диспетчеров) и специалистов служб (SCADA системы).

Нижний уровень комплекса представлен устройством телемеханического контролируемого пункта (УКП).

Основные протоколы передачи между УКП и УПУ: IEC 61850-8-1, IEC 60870-5-101 и IEC 60870-5-104. Для совместимости с эксплуатируемым оборудованием поддерживаются различные протоколы передачи данных: КОМПАС, АИСТ, ТМ800А, ТМ800В, Гранит и многие другие.



Устройство телемеханики ТК216.5



Устройство КП малой ёмкости ТК214



Устройство управления освещением (АСУНО)



Контроллер телекоммуникационный LE7



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

350039, г.Краснодар, ул.Кирпичная,
д. 1, литер А, оф. 2
(861) 228-10-65, (861) 228-10-66
flkr@yandex.ru
www.floreal.su, www.steverit.su

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ФЛОРЕАЛЬ»

Научно-производственное предприятие «Флореаль» – это динамично развивающаяся Компания с более чем 25-летней историей. Организованное в 1992 году производство специализируется на выпуске профессиональных моющих и дезинфицирующих средств для предприятий пищевой отрасли, санаторно-курортного комплекса, медицины, легкой промышленности, теплотехники и транспорта.

В 2017 году предприятие запустило свое второе и первое в Южном федераль-

ном округе производство заменителя сахара (комплексной пищевой добавки) на основе натурального растительного сырья под торговой маркой «Стеверит».

Сегодня научно-производственное предприятие «Флореаль» это:

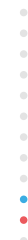
- более 60 сотрудников;
- два направления деятельности;
- 8 регионов присутствия в России;
- более 200 наименований продукции;
- собственная производственная площадка.



Комплексная пищевая добавка «Заменитель сахара Стеверит»



Профессиональные и бытовые моющие и дезинфицирующие средства



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

350031, г.Краснодар, п. Березовый,
ул. им. Скульптора Коломийцева, д.48, оф.206
7 (861) 201-22-41, 7 (918) 389-93-01
ekomagazin@mail.ru
биотехагро.рф

ООО «ЭКОМАГАЗИН»

ООО «Экомагазин» официальный торговый эксклюзивный представитель ООО «Биотехагро». ООО «Биотехагро» — разработчик, регистрант и производитель биопрепаратов, основу которых составляют живые полезные микроорганизмы и их метаболиты. Продукция ООО «Био-

техагро» предназначена для сельского хозяйства: — для растениеводства — биопестициды и микробиологические удобрения; — для животноводства — ветеринарные лекарственные средства, кормовые добавки, биоконсерванты.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

350000, Россия, Краснодар, ул. Красная 124, оф.506
+7(988) 405-40-75, +7(909) 447-92-74

ecopolus2019@gmail.com

eco-polus.ru

ЭКО-ПОЛЮС ИП ШЕВЧЕНКО СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Создаем совершенные технологии в строительстве. В мире-насчитывается порядка 20 различных видов материалов для производства Малоэтажного строительства. Внедрение –НАНО- материалов в нашу жизнь делает ее легче, надежней, безопасней, умнее. Необычные конфигурации конструкций предполагают необычность, узнаваемость и максимальную оценку в обществе.

Наши дома обладают уникальными свойствами: дом 100м2 — можно отопить, ветрообогревателем 0,5 КВт; дома теплые (в 5раз теплее кирпича); не впитывают влагу; стоят 300 лет; остаются без внимания грызунов; уникальной циркуляцией воздуха; необычным внешним видом.

Создав столь Уникальный, Безопасный, Теплый, Легкий материал, мы перешагнули ту грань, которую перед нами

поставило время. На данный момент созданный материал является лучшим в мире для малоэтажного строительства. Материал, используемый в строительстве: теплый, надежный, долговечный. Устойчивость материала дает соединение органики гептрогена (природного компонента) – что позволяет этим конструкциям служить вечно.

Наше производство организовано в России, основываясь на передовых разработках Японских специалистов. Провинция Идзуми с 5 века славится передовыми технологиями и по сей день остается в лидерах по многим направлениям промышленного и бытового производства. Сейчас компания «Эко-Полус» является эксклюзивным производителем и партнером Японского концерта «Sumitomo Mitsui Kansai East Japan Railway».



Дом «Филадельфия»



Дом на воде «Венеция»



Дом купольный
двойной



Дом «Афина»



КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

123242, г. Москва, ул. Красная Пресня, д.7
8-499-252-66-00
i.shilko@39gov.ru
msk.gov39.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПРАВИТЕЛЬСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В МОСКВЕ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Учреждение обеспечивает связи Калининградской области в торгово-экономической, научно-технической, экологической, гуманитарной, культурной и в иных областях с субъектами Российской Федерации, а также субъектами иностранных федеративных государств, административно-территориальными образованиями иностранных государств.

Представительство осуществляет консультирование заинтересованных лиц по вопросам сотрудничества с Калининградской областью, оказывает содействие поиску для различных деловых структур партнеров на территории Калининградской области, содействует созданию и функционированию совместных предприятий, внедрению в экономику области передовых технологий, насыщению рынка Калининградской области высококачественными товарами и услугами.



*Шилько Игорь Александрович,
инвестиционный посол, +7-968-812-15-34*



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

+7 926 906 7667

fondexport@mail.ru

mbmosreg.ru

ФОНД ПОДДЕРЖКИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Фонд поддержки внешнеэкономической деятельности Московской области создан при Министерстве инвестиций и инноваций Московской области в 2016 году в целях поддержки экспортеров Московской области.

Основная цель Фонда — стимулирование и вовлечение субъектов предпринимательства в экспортную деятельность, а также содействие выходу предприятий Московской области на иностранные рынки товаров, услуг и технологий, повышению конкурентоспособности и эффективности деятельности предприятий.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

143363, Россия, Московская область,
Наро-Фоминский район, г. Апрелевка, ул. Парковая, д. 1
+7 964 710 14 01, +7 929 649 09 68
decorline.pro@mail.ru
decorline.pro

ООО «АПРЕЛЕВСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА»

Производство древесной пасты, стено-вых 3Д панелей серии CRUSTALIN для отделки помещений, резных элементов (лепнина) для оформления интерьера, производство мебели.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Российская Федерация, 143405, Московская область,
г. Красногорск, Ильинское шоссе, д. 15А

+7 495 777 0 227

market@becema.ru

www.becema.ru

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «БЕЦЕМА»

Российский машиностроительный завод БЕЦЕМА, год основания — 1932.

Ведущее предприятие по производству автотранспорта специального назначения и технологического оборудования для цементной промышленности.

Перечень выпускаемой продукции:

- самосвальная и прицепная техника;
- полуприцепы-цистерны;
- дорожно-строительная техника;
- технологическое оборудование;
- комплексы гидравлического разрыва пласта.

Выпускаемая техника предназначена для строительной и добывающей отраслей, для заводов цементной, нефтяной, химической и металлургической промышленности, для гидравлического разрыва нефтяных и газовых пластов, для предприятий коммунального сектора.

Выпуск продукции производится как в рамках серийного производства, так и с учетом индивидуальных потребностей заказчика. Все конструкторские разработки завода защищены патентами. Гарантия на продукцию составляет 12 месяцев. На предприятии реализуется полный спектр услуг в рамках гарантийного и постгарантийного обслуживания, действует современная система менеджмента качества. Вся продукция соответствует высоким требованиям российских и международных стандартов.

Все полуприцепы-цистерны для нефтепродуктов и сжиженных газов отвечают Европейским требованиям к безопасной перевозке легковоспламеняющихся грузов (ADR). Сосуды изготавливаются по специальной технологии из стали 09Г2С, алюминия и нержавеющей стали. Имеются международные сертификаты API.





МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

142111, г. Подольск, Нефтебазовский проезд, д. 3

+7 (495) 739-76-84

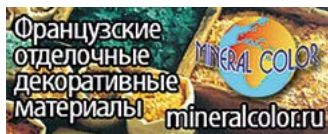
info@wesmir.com

www.wesmir.com

ООО «ВЕСЬ МИР ИМПОРТ/ЭКСПОРТ»

Компания Фабрика Нетканых Материалов «Весь Мир» является разработчиком и производителем высокотехнологичных нетканых материалов и готовых решений, как для потребителей, так и для ведущих промышленных предприятий России. Это высокотехнологичные микроволоконные утеплители для произ-

водства одежды и обуви, в том числе для высококачественной защитной одежды, шумоизоляционные материалы для автомобильной промышленности и строительства, фильтрующие материалы и респираторные полотна, сорбирующие системы и материалы для производства мебели и матрасов.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

141231, Россия, Московская обл., Пушкинский р-н,
п. Лесной, ул. Советская, д. 1
+7 (495) 781-00-17, +7 (495) 781-00-87
info@mineralcolor.ru
www.mineralcolor.ru

ООО «ГАЛЕРЕЯ»

Производство современных декоративных отделочных материалов:

- акриловых флоков, в том числе и для наливных полов, декоративных красок, декоративных и перламутровых лаков, штукатурок, блесток (глитеров).
- Поставки без посредников со склада в Московской области.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



143302, г. Наро-Фоминск, Московская обл.,
Московская ул., д. 96, оф. 1
+7 (495) 196-43-85, +7 (49634) 3-75-95
naraexpo2017@gmail.com

ООО «НАРАЗКСПО»

Компания ООО «НараЭКСПО» является мультибрендовой компанией, осуществляющей оптовую и розничную торговлю бытовой техникой, бытовыми и профессиональными системами кондиционирования, вентиляции и отопления на территории РФ и странах ближнего зарубежья. Основой является торговля продукцией торговых марок: Energolux, Cooper&Hunter, Royal Clima, концерн KALASHNIKOV, Hotpoint Ariston.

Продукция Energolux включает сплит-системы, мультисплит системы, мультизональные системы, чиллеры, фанкойлы, драйкулеры, компрессорно-конденсаторные блоки, вентиляторы, каналные нагреватели и охладители, приточно-вытяжные установки, принадлежности и аксессуары для вентиляции, системы авто-

матики. Продукция Cooper&Hunter включает тепловые насосы, сплит-системы, мультисплит системы, мультизональные системы, чиллеры, фанкойлы. Продукция Royal Clima включает вентиляционные установки, сплит-системы, мультисплит системы, мультизональные системы, чиллеры, фанкойлы, бытовые водяные и воздушные электрические нагреватели, увлажнители, осушители. Продукция KALASHNIKOV включает: водяные тепловентиляторы, тепловые завесы. Продукция Hotpoint Ariston включает бытовые сплит-системы, холодильники, стиральные машины, газовые плиты и панели.

Возможна поставка и иной техники (смартфоны, мобильные телефоны, компьютеры, мониторы, ноутбуки, наушники, аксессуары и т.д.).



Топливный насос высокого давления производства НЗТА

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

РФ, 142400, Московская область, г.Ногинск,
ул. Индустриальная, д. 41
+7 (496) 515-54-66, +7(496) 515-67-71
nzta_dor@mail.ru
nzta.ru

ООО «НОГИНСКИЙ ЗАВОД ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ»

Ногинский завод топливной аппаратуры — поставщик топливных насосов высокого и низкого давления, запасных частей к топливной аппаратуре, в том числе плунжерных и клапанных пар, для дизельных двигателей тракторных и автомобильных модификаций.

Ногинский завод топливной аппаратуры — предприятие массового производства топливной аппаратуры для дизельных двигателей тракторных и автомобильных модификаций. Топливная аппаратура НЗТА в составе дизельных

двигателей устанавливается на сельскохозяйственных машинах различного назначения мощностью от 50 до 150 л.с. Это тракторы «Беларусь», «Владимирец», машины Южного машиностроительного завода, Онежского, Липецкого и Ташкентского тракторных заводов; погрузчики «Амкодор», зерноуборочные комбайны, экскаваторы, погрузчики, дорожная и коммунальная техника, сварочные агрегаты, машины для уборки табака, хлопка, виноградоуборочные комбайны.





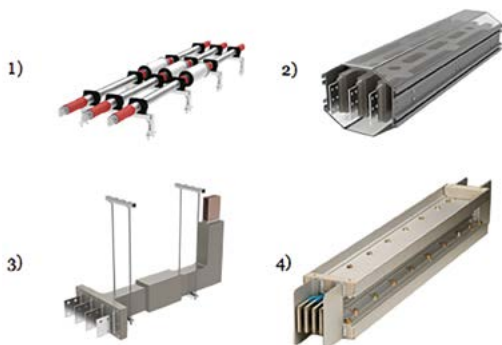
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Павловский Посад, Мишутинское шоссе,
промзона Мишутино, владение 66А
+7 (49643) 2-04-62, +7 (812) 340-01-55
office@rtc-electro-m.ru
www.rtc-electro-m.ru

ООО «РУССКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ – ЭЛЕКТРО–М»

Первый в России завод по производству малогабаритных пофазноизолированных литых токопроводов номинальным напряжением от 0,4 кВ до 35 кВ и номинальным током до 12 000 А, малогабаритных комплектных литых токопрово-

дов номинальным напряжением от 0,4 до 24 кВ и номинальным током до 11 000 А и шинопроводов номинальным напряжением от 0,4 до 3 кВ и номинальным током до 10 000 А.

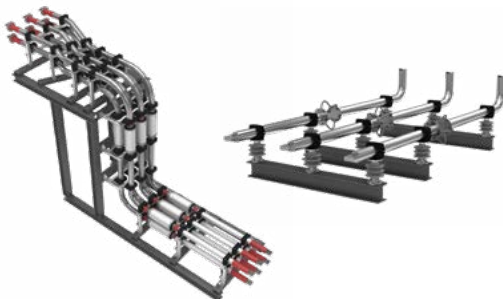


1. Пофазноизолированные токопроводы ТПЛ с RIP-изоляцией Уном до 35 кВ Ином до 12 000 А

2. Комплектные токопроводы ТКЛС с литой изоляцией Уном до 20 кВ Ином до 11 000 А

3. Пожаростойкие шинопроводы ТКЛН с литой изоляцией Уном до 1,5 кВ Ином до 10 000 А

4. Шинопроводы ШМС «сэндвич»-тип Уном до 1 кВ Ином до 6 100 А





МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

140200, Россия, Московская область,
г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9
+7 (496) 443-35-42, +7 (496) 446-42-15
tpkrada@mail.ru
www.mohim.ru

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «ХИМАЛЬЯНС»

Производство искусственных почвогрунтов, бесхлорных противогололедных реагентов (жидких и гранулированных), тепло-хладоносителей, противообледе-

нительных жидкостей, незамерзающих жидкостей для автостекол, ацетатов натрия (в гранулах и порошках), противоморозные добавки в бетоны.



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

*Российская Федерация, Новосибирская область,
г.Новосибирск, ул. Красный проспект,18, оф. 61
+7(383)238-66-81, +7 (383)238-63-98
mineconom@nso.ru; export54@nso.ru
econom.nso.ru, export.nso.ru/ru*

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Новосибирская область – ведущий регион Сибири в экономике, промышленности, сельском хозяйстве и науке. Население региона 2,8 млн. человек. В радиусе 700 км проживает 13 млн. человек - половина населения Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск - третий по численности в России и крупнейший мегаполис страны. Экономика региона характеризуется высокой степенью диверсификации и значительным инновационным потенциалом. Локомо-

тивами экономического роста региона являются основанное на высокотехнологичных разработках промышленное производство, строительная отрасль, рынок недвижимости, наука, транспорт, коммуникации и информационные технологии. В области 52 академинститута, 79 отраслевых научно-исследовательских институтов, более 100 крупных и 1700 малых предприятий, связанных с технико-внедренческой деятельностью.



Бугринский мост



Технопарк Новосибирского Академгородка

*Новосибирский национальный
исследовательский государственный
Университет (НГУ)*





НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

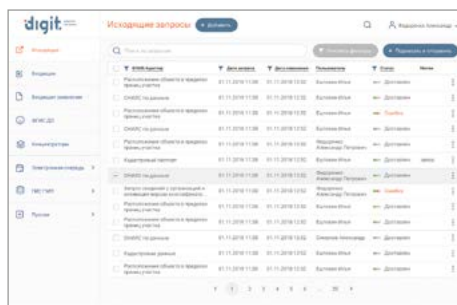
Российская Федерация, Новосибирская область,
г.Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, 4, оф.1005
+7 (383) 363-01-26
info@smart-consulting.ru
smart-consulting.ru

SMART CONSULTING

Smart Consulting специализируется на предоставлении услуг комплексной разработки информационных систем, участвующих в цифровой трансформации государственного управления и государственных услуг. Программные решения компании для организации электронного межведомственного взаимодействия, автоматизации деятельности многофункциональных центров, комплексного сопровождения инфраструктуры электронного правительства внедрены в 33-х регионах РФ.

Проекты, реализованные Smart Consulting, не раз становились победителями и призерами всероссийских конкурсов проектов региональной информатизации.

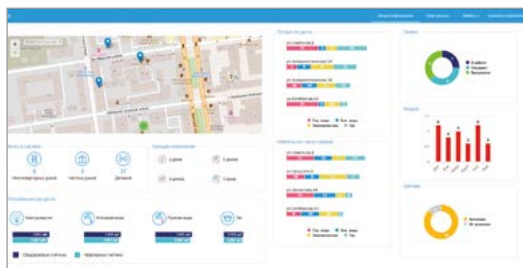
Ключевые специалисты компании участвуют в экспертных советах по развитию цифровой экономики РФ. Решения компании включены в банк кейсов АНО «Цифровая экономика» по цифровой трансформации регионов.



Интерфейс системы электронного межведомственного взаимодействия



Интерфейс отчетности в информационной системе



Пример использования карт и графиков в интерфейсе системы для ЖКХ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ



Российская Федерация, Новосибирская область,
г.Новосибирск, ул. Щетинкина, 49, оф. 311
+7(383) 233-27-00
hello@i20.biz
i20.biz

ООО «И20»

Группа компаний «И20» — один из ведущих разработчиков в области мобильной и веб разработки на платформе Drupal. У нас есть все необходимые компетенции, которые подтверждены опытом разработки и сопровождения для крупнейших компаний России, Европы и США.

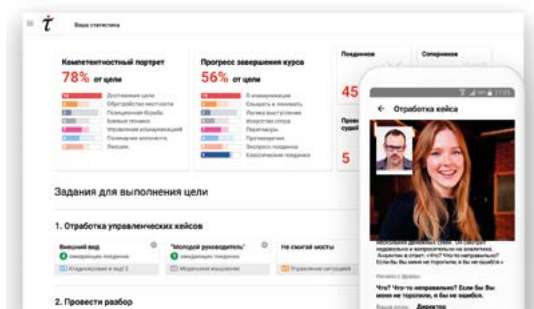
На текущий момент команда включается более 50 сотрудников, свыше 300 уникальных проектов, более 650 000 человеко-часов работы. Участники ИТ-кластера Новосибирска и резиденты Академпарка.

Мы разрабатываем перспективные ИТ продукты для коммуникаций, образования и тренинга сотрудников для клиентов в разных областях.



Сервис для видеокурсов Fire.to

iTopica Battle & Insight Онлайн тренажер коммуникативных навыков



iTopica – сервис для управленческих тренингов

Dialext Сервис автоматического контроля звонков в отделах продаж и контакт-центрах



ПО для контакт-центров Dialext


НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ


Российская Федерация, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль,
д. 2, эт. 5, каб. 510
+7-913-912-25-95; +7-913-900-81-55, +7 (383) 220-77-39
kombestlana@mail.ru
new.kombest.ru

ООО ФИРМА «КОМБЕСТ»

Научно-производственная компания «Комбест» занимается разработкой технологий и изготовлением комплектов оборудования для бестраншейной замены и прокладки наружных трубопроводов различного назначения.

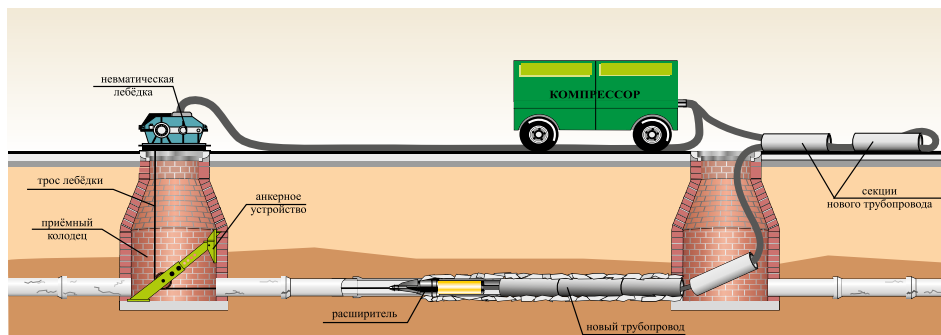
Предлагаемые технологии и оборудование:

- бестраншейная замена чугунных, керамических, асбестоцементных, бетонных и железобетонных (канализационных) трубопроводов на полиэтиленовые (диаметром до 630 мм);
- бестраншейная замена стальных (водопроводных) трубопроводов на полиэтиленовые (диаметром до 530 мм);
- бестраншейная прокладка водонесущих полиэтиленовых трубопроводов (диаметром до 400 мм);

- бестраншейная прокладка (забивание) стальных трубопроводов (диаметром до 1400 мм).

Сущность технологии заключается в разрушении заменяемых труб проходкой по ним ударного рабочего органа с одновременным затягиванием в образуемую скважину нового полиэтиленового трубопровода. Трубопровод монтируется в рабочем колодце из секций с помощью резьбовых соединений (размер секций определяется размерами колодцев). Либо предварительно сваренный на поверхности трубопровод через монтажную наклонную скважину подается в колодец.

Основным отличием технологии и комплектов оборудования является небольшие габариты, что позволяет производить работы из колодца в колодец и в непосредственной близости от зданий и сооружений.



Бестраншейная замена канализационных трубопроводов

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

630008, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова,
63/1, эт. 1, пом. 14-18; 21-28
8-383-201-85-75, 8-800-775-3719
info@sib-nsk.net
sib-nsk.net



СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ООО «СИБ»)

Компания «Системы информационной безопасности» — это команда единомышленников с опытом работы и исследований в области информационной безопасности более 15 лет.

Основным направлением деятельности ООО «СИБ» является обеспечение безопасности киберпространства:

- Проектирование, внедрение и сопровождение защищенных информационных систем и систем «Умный город»;
- Аудит защищенности информационных систем, безопасности Web-приложений;
- Безопасность систем управления производством;
- 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 «Умный город», 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.

Сегодня «СИБ» — это имя, известное на Всероссийском уровне в сфере информационной безопасности: его знают, ему доверяют. Считают одним из серьезных участников рынка.

Среди преимуществ ООО «СИБ» на рынке информационной безопасности:

- высокий уровень компетенции персонала, постоянное совершенствование 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.



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Российская Федерация, Новосибирская область,
г.Новосибирск, ул. Окружная, 29В
+7 (383) 274-48-48, +7 (383) 274-10-01, +7 (383) 274-48-02
eltex@eltex-co.ru
eltex-co.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»

Разработчик и производитель телекоммуникационного и сетевого оборудования: GPON, ethernet-коммутаторы доступа и агрегации, сервисные маршрутизаторы, оборудование Wi-Fi, VoIP «Умный дом».

ЭЛТЕКС осуществляет техническую поддержку устройств на русском и английском языках.

Партнерами предприятия являются более 100 компаний в России, СНГ, Европе, Азии и на Ближнем Востоке.

Компания имеет производственные комплексы в Новосибирске, РФ и Алма-Ате, Казахстан.



Ethernet-коммутатор доступа



*Производственный комплекс в РФ,
г. Новосибирск*



*Автоматизированная
производственная линия*



**РЕСПУБЛИКА
СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**



**ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

Юридический адрес: 362038, РСО-Алания,

г. Владикавказ, пл. Свободы

Почтовый адрес: 362019, РСО-Алания,

г. Владикавказ, ул. Шмулевича 8 Б

+7 (8672) 700-179

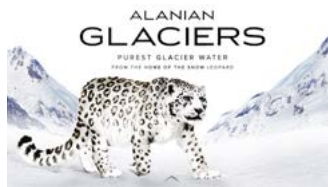
Eikcrso-a@mail.ru, fpprso.ru

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ФОНДА ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА РСО-АЛАНИЯ

Деятельность Центра поддержки экспорта Республики Северная Осетия-Алания направлена на развитие экспортного потенциала региона, продвижение продукции местных производителей на внешние рынки. Основными целями деятельности Центра поддержки экспорта являются:

- стимулирование и вовлечение субъектов малого и среднего предпринимательства РСО-Алания в экспортную деятельность;

- содействие выходу субъектов малого и среднего предпринимательства республики на иностранные рынки товаров, услуг и технологий;
- содействие повышению конкурентоспособности и эффективности предпринимательства.



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

362040, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, пер.Станиславского, д.5, оф.412

8-800-505-5294, sales@alanian-glaciers.com

www.alanian-glaciers.com, www.alanian-glaciers.ru

ООО «АЛАНСКИЕ ЛЕДНИКИ»

Компания «Аланские Ледники» — производитель талой ледниковой воды. Продукция представлена в стеклянных и ПЭТ бутылках различных объемов, от 0,25 мл до 19 л.

Горный Источник находится в охранной зоне Национального Парка «Алания» в Дигорском ущелье Северной Осетии-Алании, в горах Кавказа и берет свое начало на высоте 3900 м над уровнем моря и выходит на поверхность на живописном высокогорном плато на

высоте 2078 м. По международной классификации минерализации вода данного месторождения относится к высшей, премиальной категории и позиционируется как сверхмягкая (supersoft).

Талая ледниковая вода «АЛАНСКИЕ ЛЕДНИКИ» — 100% НАТУРАЛЬНАЯ, идеально мягкая, с высоким содержанием природного кислорода, с высоким уровнем рН (7.7–8.1) и оптимальным для здоровья содержанием природного кремния.





РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

363017, Республика Северная Осетия-Алания,
Правобережный район, с. Заманкул, ул. Дзусова, 21
8 (86737)5 17 79, 8 (909)472 60 36
Zamankul_2004@mail.ru
www.buhardon.ru

ООО «БУХАРДОН»

Крупнейший в Северной Осетии завод минеральных вод «БухарДон» расположен в селе Заманкул в 48 км от столицы РСО-Алания города Владикавказ (производительность до 4 млн бутылок в месяц).

На основе глубокой скважины (250 м) в 2004 году был создан завод минеральных вод, получивший название «БухарДон».

Современное оборудование, автоматизация производства, контроль качества всего технологического процесса позволяют сохранить в напитке все микро- и макро-элементы природной воды.

Вода «БухарДон» прошла испытания и государственную регистрацию РФ.



ВОДА ГАЗИРОВАННАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ, ЛЕЧЕБНО — СТОЛОВАЯ ОБЪЕМ 0,33 Л ПЭТ

Питьевая лечебно — столовая вода. Хлоридно-сульфатная (Гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатная) натриевая вода. Обладает широкими лечебно-профилактическими свойствами. Заключение №14/90 от 12.03.04 Российского Научного Центра восстановительной медицины и курортологии МЗ РФ. Скважина №9-3. ГОСТ 13273-88. ТУ 9185-001-71006360-04.

ВОДА ГАЗИРОВАННАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ, ЛЕЧЕБНО — СТОЛОВАЯ ОБЪЕМ 0,5 Л, СТЕКЛО/ПЭТ

Питьевая лечебно — столовая вода. Хлоридно-сульфатная (Гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатная) натриевая вода. Обладает широкими лечебно-профилактическими свойствами. Заключение №14/90 от 12.03.04 Российского Научного Центра восстановительной медицины и курортологии МЗ РФ. Скважина №9-3. ГОСТ 13273-88. ТУ 9185-001-71006360-04.

СИЛЬНО ГАЗИРОВАННЫЙ, БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК, НА ОСНОВЕ САХАРНОГО СИРОПА. ОБЪЕМ 0,5 Л. СТЕКЛО АРОМАТ ДЮШЕС/ТАРХУН. СОСТАВ:

• Специально подготовленная природная вода; • Двуокись углерода; • Ароматизатор «Дюшес» (натуральный); • Лимонная кислота; • Бензоат натрия
Пищевая ценность напитка: 12,7г/100см³
Энергетическая ценность напитка: 50,8ккал/100см³. Содержит источник фенилаланина. Противопоказано применение при фенилкетонурии. Срок годности 150 суток при температуре хранения от 00С до +180С. ГОСТ 28188-89. ТИ 9185-002-71006360-2009. Дата разлива указана на крышке. Избегать воздействия прямого солнечного света.

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

362013, РСО – Алания, г. Владикавказ,
ул. 5-я Промышленная, д. 4 «а»
8-8672-51-99-40, 8-918-832-89-38, 8-8672-51-99-40
dezomed_vld@mail.ru

ООО «ДЕЗОМЕД»

ООО «Дезомед» зарегистрировано в январе 2018 года, осуществляет производство дезинфицирующего средства на основе Полигексаметиленгуанидина (ПГМГ). Средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества), является веществом природного происхождения, участвующим в процессах естественной очистки и обеззараживания природных вод.

Средство «ДЕЗОМЕД» обладает высоким спектром антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии.

Приоритетным направлением своей работы компания считает производство и внедрение безопасных средств для дезинфекции поверхностей и обеззараживания водных сред.





РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

362007, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Кутузова, 104 «А»
+7-8672-333021, +7-8672-333152
info@spmash.ru
www.spmash.ru
www.spmash-shop.ru

ООО «СПЕЦМАШ»

Предприятие 25 лет занимается производством бытовых пленочных электрообогревателей собственной разработки, зарегистрированная торговая марка — «Бархатный сезон».

Уникальность технологии позволила нам создать обогревающие приборы толщины 120 микрон. «Бархатный сезон» при транспортировке или хранении сворачивается в компактный рулон.

Малая мощность потребления, незначительная собственная масса и большая поверхность теплоотдачи делают наш обогреватель эффективным экономичным и мобильным источником тепла.

Не боится сырости и не может являться источником пожара и ожогов, поскольку температура поверхности не превышает 65°C. На поверхность нанесено декоративное изо-

бражение, благодаря чему «Бархатный сезон» — это еще и оригинальный носитель информации рекламного или имиджевого характера.

Мы предлагаем своим партнерам высокотехнологичный эффективный обогреватель, который позволит пользователям сократить расходы на обогрев. Широкий спектр дизайнерского исполнения позволяет органично вписать «Бархатный сезон» в любой интерьер, а его габариты и температура — свести потери полезной площади практически к нулю.

Гибкая система скидок предусматривает достойную доходность для оптовых клиентов при сохранении доступной цены для конечного пользователя.

«Бархатный сезон» — зона Вашего персонального комфорта.



Ни взрослые, ни дети не могут обжечься, прикоснувшись к обогревателю



Мягкое и эффективное тепло дома, на работе, в гараже – везде, где необходимо.



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

363131, РСО-Алания, Пригородный район,
с. Октябрьское, ул. П.Тедеева,79
+7(960) 404-75-55
Tib-don@mail.ru

ООО «ТИБ-ДОН»

Компания из Республики Северная Осетия-Алания — ООО «Тиб-Дон» — занимается производством минеральной природной питьевой лечебно-столовой воды «Тиб-1». Источник минеральной воды ТИБ-1 расположен в Северной Осетии-Алании на высоте 1500 м от уровня моря. Глубина скважины составляет 200 м.

Представленная вода Тиб-1 богата полезными микроэлементами:

- Кальций $Ca^{2+} \geq 500$ мг/л
- Гидрокарбонаты $HCO_3 \geq 2500$ мг/л

- Сульфаты $SO_4^{2-} < 150$ мг/л
- Магний $Mg^{2+} < 250$ мг/л
- Хлориды $Cl^- < 250$ мг/л
- Натрий + калий $Na^+ + K^+ > 350$ мг/л.
- Минерализация 4 – 6,5 г/л

Вода Тиб-1 разливается в стеклянную тару, что позволяет сохранить качество воды и ее полезные свойства.

Упаковка: термоусадочная пленка с гофрокартонным доньшком; гофрокартонная коробка с перегородкой.



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

362001, Россия, Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.4-я Про-мышленная, 1 «В»
+7 919 4229471, +7 8672 519018
zaelita@yandex.ru
www.dauroff.ru

ЗАО «ЭЛИТА»

Мы, Закрытое Акционерное Общество «ЭЛИТА», производители минеральной питьевой воды под ТМ "DAUROFF" (Республика Северная Осетия-Алания). Эта вода относится к высшей категории, так как является артезианской. Наша скважина находится высоко в горах Кавказа. Глубина скважины около 300 метров. Она относится к столовым водам и пригодна для ежедневного применения.

Мы способны обеспечить необходимые заявочные объемы для ваших нужд.

Наша мощность составляет:

- ПЭТ бутылки (0,5 л; 1,0 л; 1,5 л) до 2 млн бутылок в месяц;
- Премиум-стекло (0,33 л; 0,5 л; 0,75 л) до 1,5 млн бутылок в месяц.



Груша, 0,5



Лимон, 0,5



Вода негазированная, 0,5



Вода среднегазированная, 0,5



Тархун, 0,5



ПЭТ газированная, 1,0 л.



ПЭТ газированная, 1,0 л.



Dauroff



Грейпфрут, 0,5



Вода Dauroff среднегазированная, 0,5



Вода Dauroff среднегазированная, 1,5



Кола, 1,0



Чай, 0,5



Чай, 1,5



СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

216500, г. Рославль, ул. Орджоникидзе 14
8(48134) 51720
commercial@glassm67.ru

ООО «ГЛАСС МАРКЕТ»

- Стекольный завод.
- Производство и декорирование стеклотары.
- Большой ассортимент продукции.





СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

215506, Смоленская область,
г. Сафоново, ул. Кутузова, д. 6
8 (800) 350 64 49
sales@royalcake.ru
www.royalcake.ru

ООО «РОЯЛ КЕЙК»

Производство и реализация здорового и спортивного питания (протеиновые ба-тончики, печенья, крекеры, хлебцы, готовый завтрак), а также кондитерских

изде-лий длительного срока хранения (бисквитные рулеты, минирулеты, тор-ты, коржи).



СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

215805, РФ, Смоленская область,
г. Ярцево, ул. 5-я Литейная, стр. 16
+7-48413-5-16-67
mkyartcevo@gmail.com
www.mkyartcevo.ru

ООО «МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ «ЯРЦЕВО»

Производство корпусной мебели преимущественно в классическом стиле. Цель — предоставить нашим конечным потребителям возможность приобрести

все виды корпусной мебели, отвечающей самым требовательным вкусам, как с точки зрения дизайна, так и с точки зрения отличного качества.



Спальня Тиффани Премиум



Гостиная Карина-3



Спальня Амели



Спальня Венеция

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ



170040, г. Тверь, пр-т 50 лет Октября, д. 43, оф. 307
+74822790215
ved69ru@gmail.com
export-69.ru

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная деятельность Центра заключается в содействии расширению экспортного потенциала экономики Тверской области, увеличению объемов экспорта готовой продукции (товаров, работ и услуг), производимой малыми и средними

предприятиями, а также выходу экспортно-ориентированных малых и средних предприятий на иностранные рынки (не только ЕС) и основана на торговых представительствах России по всему миру.



ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ



170100, Российская Федерация, Тверская область,
г. Тверь, ул. Индустриальная, д. 7
+7- 4822- 58-83-87, +7- 4822- 34-91-53
info@gelstver.ru
gelstver.ru

ООО НПК "ГЕОЭЛЕКТРОНИКА СЕРВИС"

Предприятие ООО НПК "Геоэлектроника сервис" (г.Тверь, Российская Федерация) осуществляет производство оборудования по следующим основным направлениям научно-технической деятельности:

- разработка и производство Станций геолого-технологических исследований компьютеризованных "РАЗРЕЗ-2", в том числе морского базирования;
- разработка и производство Мобильных метрологических лабораторий, испытательного оборудования;
- разработка и производство Систем автоматического контроля долива бурового раствора в скважину СКД-1Е;
- разработка и производство автономных систем контроля параметров бурения скважин,
- разработка и производство систем контроля цементирования СКЦ;
- разработка и производство геофизического скважинного оборудования.

Всё оборудование изготавливается на высоком технологическом уровне с применением современных электронных компонентов, является надежным и удобным в эксплуатации. Клиентами компании являются предприятия России, Казахстана, Узбекистана, Туркмении, Украины.

Все приборы и аппаратура, устанавливаемые во взрывоопасных зонах, прошли сертификационные испытания и сертифицированы на соответствие требованиям взрывобезопасности.

Специалисты компании уделяют большое внимание постоянной модернизации и совершенствованию выпускаемой продукции, осуществляют информационную и техническую поддержку пользователей, гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.



Разрез - 2



ММЛ ГТИ



ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

170538, РФ, Тверская обл., Калининский р-н,
дер. Савват'ьево, д. 1а
+7 (4822) 38-26-31 / (4822) 38-26-48
savvatievo@mail.ru
savvatievo.ru

ООО "ЗВЕРОПЛЕМЗАВОД САВВАТЬЕВО" ("ЗПЗ САВВАТЬЕВО")

На сегодняшний день наше предприятие представляет собой успешно развивающуюся организацию с богатой историей и своими традициями. Зверохозяйство «Савват'ьево» ведёт свою деятельность в нескольких основных направлениях: на разведении племенного молодняка норки (14 цветовых типов), лисицы (3 цветовых типов) и соболя, производстве мехового сырья, пошиве и продаже изделий из меха.



ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

РФ, 170100, Тверская область, г. Тверь,
ул. Вагжанова, д. 21
+7(4822)32-36-15, +(4822)34-91-53
istok@inbox.ru
www.istok-tver.ru

АО «ИСТОК»

АО «Исток» (1959 г.) — предприятие машиностроения, основная деятельность — НИОКР, металлообработка и создание металлоконструкций.

Качество нашей продукции высоко ценится заказчиками, среди которых государственные организации, ритейлеры, зероуплемхозяйства и многие другие.

Основные направления производства:

1. Ветроэнергетические установки "ИСТОК".
2. Электротехнические изделия.
3. Гальваническое покрытие металла и порошковая покраска.
4. Механическая обработка металла и сварные конструкции, в том числе и лазерный раскрой металла.





ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

680000, Россия, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 56
+7 (4212) 40-24-24, +7(4212) 40-24-34, +7(4212) 32-41-53
econ@adm.khv.ru
www.khabkrai.ru, www.minec.khabkrai.ru,
www.khabexport.com

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Хабаровский край — один из крупнейших и уникальных регионов России. Экономика Хабаровского края — многоотраслевой промышленный комплекс, базирующийся на использовании конкурентных преимуществ региона: богатых природных ресурсов, выгодного экономико-географического положения, высокого образовательного уровня населения.



ПЛОЩАДЬ
ХАБАРОВСКОГО
КРАЯ –
787,6 ТЫС. КВ. ММ



НАСЕЛЕНИЕ –
1,3 МЛН ЧЕЛОВЕК



ПЛОТНОСТЬ
НАСЕЛЕНИЯ –
1,7 ЧЕЛ./КВ. ММ



ДОЛЯ ГОРОДСКОГО
НАСЕЛЕНИЯ –
82,1%



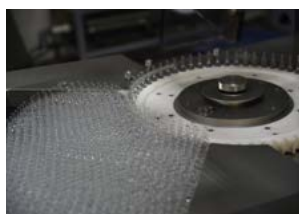


ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

680001, Россия, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, 22
+7 (4212) 53-91-87, +7 (4212) 79-42-93
dhf@dhf.khv.ru; omr@dhf.khv.ru
www.dhf.khv.ru

ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ»

ОАО «Дальхимфарм» — производитель целого ряда лекарственных препаратов, а именно инъекционных растворов, растворов для инфузий, суппозиторий, таблеток и жидких лекарственных форм.



ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ



АО "ДАЛЬЭНЕРГОМАШ"
надежность, проверенная временем

680013, г.Хабаровск, ул.Ленинградская, 28
(4212) 381-561; (4212) 381-501, (4212) 381-500
mikushov@dalenergomash.ru; zavod@dalenergomash.ru
www.dalenergomash.ru

АО «ДАЛЬЭНЕРГОМАШ»

Дальневосточный завод энергетического машиностроения» (Дальэнергомаш) — это современное машиностроительное предприятие, специализирующееся на производстве, продаже и сервисном обслуживании компрессорного и энергетического оборудования для различных отраслей промышленности. Предприятие имеет собственный инженерный центр и постоянно работает над модернизацией выпускаемой продукции, повышая его энергоэффективность и надежность.

Инженерный центр группы компаний «Дальэнергомаш» постоянно ведет

работу над повышением технических и эксплуатационных характеристик продукции с позиции повышения ее энергоэффективности. Конструкторы и технологи центра работают над совершенствованием технологий изготовления машин, технологий обработки материалов, оптимизацией сроков выпуска готовой продукции.

Качество, надежность в эксплуатации, соответствие продукции строгим требованиям мировых стандартов — залог успешного развития компании. Мы всегда открыты к взаимовыгодному сотрудничеству!





white

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

680000, Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Гоголя, д. 27, оф. 602
8 800 200 59 20, 8 924 222-07-07
mail@thewhite.ru
thewhite.ru

ООО "УАЙТ СОФТ"

Разрабатываем софт для бизнеса, правительства и людей.

Предлагаем:

- 1) Решения по взаимодействию власти и населения в эл.виде.
- 2) Система электронного документооборота.
- 3) Система управления инвестпроектами.
- 4) Электронный чиновник.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

DREDMARK

454007, РФ, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 2 Б/ неж. зд.
(блок складов), пом. 201 - 205
+7 (910) 663-07-33 Колобков Дмитрий, г. Челябинск
+998 (97) 407-57-93 Смирнова Мария, г. Ташкент
79106630733@yandex.ru, sma@dredger.su
dredger.su

ГК «DREDMARK» ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНЫХ МАШИН»

Компания проектирует и производит широкий спектр землесосных снарядов, предназначенных для производства дноуглубительных работ и добычи нерудных строительных материалов. Многофункциональные амфибии способны эффективно проводить чистку прудов, озер, реки и портовых акваторий. Для разработки плотных глинистых и заросших грунтов используется фрезерный рыхлитель и ковш. Добыча песчано-гравийных материалов производится с помощью грунтозаборного устройства, оборудованного соплами гидроразрыва. При глубинах более 15 м применяется эжективное. В комплекте с земснарядами для увеличения дальности подачи более 3-5 км поставляются бустерные перекачивающие станции и пульпопровод плавучий и береговой.



**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

454016, Россия, Челябинская обл.,
г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 65
8 (351) 216-08-48
office@ozonbox.pro
www.ozonbox.pro

КОМПАНИЯ OZONBOX

Компания Ozonbox — производитель систем озонной очистки.

Применение озонаторов в агропромышленном секторе помогает увеличить срок годности плодоовощной продукции, снижает потери на 30-40% при хранении фруктов, овощей, зерна. Сохраняет урожай при транспортировке на дальние расстояния.

В пищевой промышленности озонаторы используются для общей дезинфекции, а также для борьбы с плесенью и бактериями.

Гостиницы, рестораны, банные комплексы освежают свои помещения, выводят неприятные запахи, проводят дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию.

Химчистки, прачечные и клининговые компании используют оборудование для расширения спектра услуг и увеличения среднего чека благодаря предоставлению услуги озонирования.

Всё это позволяет предоставлять первоклассный сервис своим клиентам.

Озон — единственный химический элемент, восстанавливающий чистоту воздуха и уничтожающий все виды бактерий, микробов, вирусов и грибков. По своим дез.свойствам он мощнее хлора в 300 раз, но при этом после обработки распадается до кислорода, не оставляя после себя каких-либо токсичных загрязнений.

Использование озонаторов Ozonbox не требует расходных материалов, затрат по энергопотреблению и специально обученного персонала. Срок службы оборудования не менее 10 лет.



Озонаторы воздуха Ozonbox



Шкаф озонной очистки Ozonbox Clean



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

457047, г.Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д.12-А
+7 (351) 735-96-23
marketing@vmm1.ru
Vmm1.ru

ЗАО «ВОСТОКМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ»

ЗАО «Востокметаллургмонтаж» – многопрофильное предприятие, осуществляющее полный комплекс строительно-монтажных работ по возведению объектов промышленности и реконструкции действующих производств. Наше предприятие имеет огромный опыт (более 75 лет) и за последнее 5 лет выполнило строительство следующих значимых объектов:

- ОАО «Ашинский металлургический завод». Листопрокатный цех N1.
- ОАО «Челябинский Цинковый Завод». Комплекс 6-й Вельц-печи.
- ОАО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат".

На собственных производственных площадях, оснащенных современным оборудованием, предприятие изготавливает металлоконструкции любой сложности, нестандартизированное оборудование,

емкости, резервуары, сварную балку, детали и узлы трубопроводов. В списке поставок, выполненных за последние годы, такие значимые объекты как:

- ООО «ЗапСибНефтехим» комплекс «ЗапСиб-2»
- АО «НИПИГАЗ» ОНПЗ, АГПЗ, Арктик СПГ-2

Среднегодовые производственные возможности нашего предприятия:

- Монтаж технологического оборудования – 12000 тн;
- Монтаж металлоконструкций – 9000 тн;
- Изготовление узлов и деталей трубопроводов – 600 тн;
- Изготовление металлоконструкций – 9000 тн;
- Изготовление сварной балки – 6000 тн.
- Изготовление нестандартного оборудования – 400 тн.



Строительно-монтажные работы ОАО «Челябинский Цинковый Завод»



Изготовление нестандартных емкостей



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



456207, Челябинская область, г. Златоуст,
проспект им. Ю.А. Гагарина, 3 МКР, д. 23
89026128000; 89127799949
info@zlatmasters.ru
WWW.ZLATMASTERS.RU

ТС «ГИЛЬДИЯ МАСТЕРОВ ОРУЖЕЙНИКОВ ЗЛАТОУСТА»

В состав Гильдии вошли 15 предприятий. Отличительная черта - качественная продукция, производство холодного украшенного оружия и предметов декоративно-прикладного искусства. Продукция предприятий разнообразна: более 7 тыс. наименований от авторского до

серийного. Украшенное оружие: сабли, ножи, шашки, шпаги, мечи, кинжалы, кортики, перочинные ножи.

Культовые предметы, спортивные награды, гравюра, изделия из нефрита, шкатулки, вазоны, посуда, часы, письменные наборы и т.д.



Кортик Черная Жемчужина



Коран в окладе





ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 33, оф. 4
+7 (351) 223-50-69, +7 (351) 223-77-85, +7 (351) 211-53-23
info@chzto.ru
www.chzto.ru

ООО «ЗАВОД ТОПЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ООО «ЗТО» производит топливное оборудование для очистки, перекачки, дозирования, учета, хранения, транспортировки нефти и нефтепродуктов, мазута, масел, кислот, щелочей, чистой и сильнозагрязненной воды и других жидкостей: мотопомпы; электронасосы; насосные агрегаты; топливораздаточные колонки; фильтры сепараторы; воздухоотделители для топлива и масла; мобильные и стационарные станции очистки топлива и масла; установки подготовки топлива; топливные емкости и модули; дозаторы масла, присадок и других жидкостей. Наше производство одновременно выпускает серийное оборудование и оборудование, выполненное согласно техническому заданию.

Исполнение оборудования как стационарное: открытое, в каркасе, зашитое, модульное с отоплением; так и мобильное: на прицепах, на тележках, на полостях, на санях и т.д.

Оборудование ООО «ЗТО» широко применяется во всех отраслях промышленности, например, для перекачивания топлива на складах, нефтебазах, АЗС; для налива/разгрузки автоцистерн или железнодорожных цистерн в полевых условиях, для заправки личного автотранспорта и спец. техники, для полива и орошения сельхозугодий, пожаротушения.

Подробнее можно узнать информацию на нашем сайте www.chzto.ru в каталоге наших товаров.



Мотопомпа "Танкер-049" для перекачивания светлых нефтепродуктов и агрессивных жидкостей



МКТ Фильтр-сепаратор "Танкер"



МКТ Электронасос "Танкер-300" 12/24В



ГРУППА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454112, г. Челябинск, пр-т Победы, 290А, оф. 128
 +7 351-7499360, +7 351-7499355
 info@en-i.ru
 www.eni-bbm.ru

ГРУППА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ «ЭНЕРГИЯ-ИСТОЧНИК» — «ИТЕК ББМВ»

Разработка, производство, продажа и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации для нефтеперерабатывающей, газодобывающей, энергетической, химической и других отраслей промышленности.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001, в т.ч. TÜV Rheinland 01 1001818817.

Имеются лицензии на конструирование и изготовление оборудования для атомных станций.

Выпускаемая продукция:

Измерение давления:

- датчики давления ЭНИ-100, ЭНИ-12;
- клапанные блоки серии БКН;
- разделители сред мембранные РСМ;
- сосуды давления СК, СР, СУ

Измерение расхода:

- диафрагмы ДКС, ДБС, ДФК, ДВС, ДФС;
- устройства подготовки потока

Измерение температуры:

- датчики давления ЭНИ-300;
- гильзы термометрические, бобышки

Функциональная и вторичная аппаратура:

- блоки питания серий БП, БПИ, БПИМ, БПДМ-Ех
- барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ех;
- измерители-регуляторы, регистраторы.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

456870, РФ, Челябинская обл., г.Кыштым,
ул. Клима Косолапова, д.38
+7 (35151) 4-32-11, 4-32-04
sales@kemzural.ru
www.kemzural.ru

ООО «КЭМЗ»

ООО «КЭМЗ» является производителем электромонтажных изделий, а также изделий для выполнения троллейных линий. Учитывая широкий ассортимент выпускаемой продукции, Вы получаете по конкурентоспособной цене и в кратчайшие сроки продукцию высокого качества, а именно: Лотки монтажные с крышками (ЛМ, НЛ, НЛП, ЛЛП, ЛНМЗ, КЛ, КЛЗ, КНЛ, ЛМТ(К), РНК и т.п.), Короба кабельные (СП, СУ, СТ, КП, КСП, У1079, У1080 и т.п.), Кабельные короба блочного типа (ККБ-П, ККБ-ПО, ККБ-ЗПО и т.п.), Кабельные полки, стойки

(К1150, К1151, К1152, К1153, К1154, К1155, СКП, К314, К1160, К1161, К1162, К1163, СТ, СТД, СТДТ, КС5, КС3 и т.п.), Изделия для выполнения троллейных линий (кронштейны троллейные, указатели троллейные, компенсаторы, секции и т.д.), Электромонтажные перфорированные профили и полосы (полосы, швеллеры, профили С-образные, профили зетовые, уголки), Изделия для прокладки кабелей и проводов (подвески, соединитель перегородок К-168, скоба К1157), Шкафы утепленные обогреваемые (КШО, КШОН).



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454053, Россия, г.Челябинск,
ул. Троицкий тракт, 11Л-808
+7(351)202-01-32, +7(912)310-05-95
101@tsk-region174.ru

ООО «МЕТАЛЛСНАБ-УРАЛ»

Компания ООО «Металлснаб-Урал» — один из лидеров рынка комплексной трубной поставки в России. Осуществляет поставки более 15 лет в России и СНГ.

ООО «Металлснаб-Урал» является официальным дилером и поставителем большинства заводов и металлургических предприятий, выпускающих электросварные трубы, в том числе ПАО «ТМК», Группа «ЧТПЗ», АО «НТЗ» ТЭМ-ПО», АО «ОМК», ООО «Рязанский трубный завод», ОАО «Уральский трубный завод» и многих других.

Компания поставляет продукцию в сочетании с комплексом сервисных услуг по резке, нанесению защитных покрытий ВУС, ППУ, цинкованию, складированию, доставке труб и формированию комплексных заказов Покупателей.

Возможности Metallснаб-Урал позволяют удовлетворять потребности самого широкого круга потребителей и предоставлять эффективные решения их производственных задач.

Компания реализует металлопродукцию по всей России и странах СНГ благодаря развитой филиальной сети компании в таких городах, как Москва, Челябинск, Екатеринбург, Полевской, Краснодар, Новокузнецк, Новосибирск.

Отгрузка продукции Заказчикам осуществляется с 7 складов Компании, расположенных в Москве, Екатеринбурге, Краснодаре, Челябинске, Полевском, Волгограде, а также напрямую с заводов-изготовителей трубной продукции.

Филиальная и складская сеть нашей компании продолжает активно расширяться, в том числе за счет экспансии на рынки стран СНГ (Белоруссия, Казахстан, Узбекистан). В планах компании открытие новых офисов продаж в крупных промышленных городах нашей страны.

Трубопроводная арматура.

Наша продукция применяется на нефтегазопроводах, трубопроводах пара, горячей воды и водоснабжения диаметрами от ДУ 32 до ДУ 1420.



МЫ СНАБЖАЕМ, ЧТОБЫ ВЫ СТРОИЛИ

Металлснаб-Урал



RUSDEVELOPMENT

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454021, Челябинская обл., Челябинск г.,
Молодогвардейцев ул., д. 31, стр. 1, оф. 302
+7 (351) 202-13-38
sazonovvg@rus-dev.com, info@rus-dev.com
rus-dev.com

ООО «РУС ДЕВЕЛОПМЕНТ»

Компания участвует в разработке передовых решений для крупных государственных и коммерческих компаний России и других стран мира. Компания специализируется на разработке высоконагруженных инфраструктурных IT-проектов, мобильных сервисов и мультиплатформенных приложений, таких как:

- Госуслуги Москвы
- Активный гражданин
- Наш город (Мобильная приемная)
- ЖКХ Москвы
- Транспорт Москвы
- Мобильный ситуационный центр
- Туристический портал Москвы
- Единый диспетчерский центр ЖКХ г. Москвы
- РЖД.Пассажирам
- Многофункциональный миграционный центр
- Московская электронная школа
- Доктор в кармане
- Автоматическая система учета потребления ресурсов
- Государственная информационная система Реестр домовладений
- Автоматизированная система управления Объединенная диспетчерская служба
- Автоматизированная система по обращению с твердыми бытовыми отходами
- Единая медицинская информационно-аналитическая система
- Мобильный инспектор

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

456200, Россия, Челябинская область,
г. Златоуст, Красная Горка, 16
(3513) 65-45-45, 65-10-09
970902@mail.ru
stroytec.ru

ООО «ЗАВОД СТРОЙТЕХНИКА»

Производство вибропрессующего оборудования Рифей для изготовления строительных материалов (шлакоблока, тротуарной плитки, бордюров и других элементов благоустройства).

Завод Стройтехника также производит Бетонные заводы Рифей стационарного и мобильного типа от 15 до 120 кубов в час.





ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454091, Челябинская обл., Челябинск г.,
Ленина пр-кт, д. 36, корп. А, оф. 4
+7-351-2200314, +7-351-2472367, +7-351-2200164
info@trubmet.com
trubmet.com

ООО «ТРУБМЕТ»

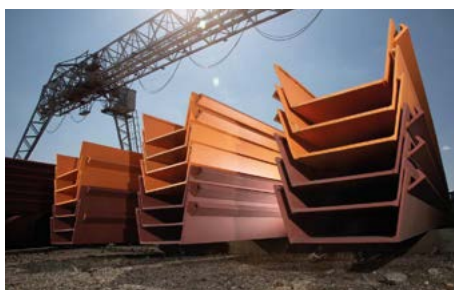
ООО «ТрубМет» — завод-изготовитель шпунтов и широкого спектра металлопродукции:

- изготовление сварного шпунта корытного (СШК) (аналог шпунтов Ларсена) (ТУ 24.10.74-001-68682152-2017);
- изготовление трубошпунта (ТУ 5264-001-91348306-2013);
- изготовление замков для шпунта (ТУ 24.10.74-002-68682152-2019);

- изготовление металлоконструкций по чертежам заказчика;
- выполнение работ по погружению свай, шпунта, трубошпунта;
- выполнение работ по нанесению антикоррозийного покрытия металлических конструкций;
- осуществление логистики автотранспортом и ж/д вагонами на платформах длиной до 24 метров.



Сертификат ТрубМет СШК РОСАТОМ 2018



Шпунт СШК с антикоррозийным покрытием



СШК 21-750-15 на 19 метровой платформе



Шпунт СШК на 19 метровых ж/д платформах для Курской АЭС-2

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 25, оф. 425, 418
+73512203081
trs174@mail.ru
ooo-kts.ru

ООО "КОМПАНИЯ ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ"

ООО "КОМПАНИЯ ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ" с 2011 года работает в сфере комплексного снабжения строящихся объектов нефтегазовой отрасли.

ООО «КТС» поставщик металлопродуктивной и трубной продукции в России и странах СНГ:

- Трубы стальные сварные и бесшовные
- Детали трубопроводов (отводы, переходы, тройники, фланцы, заглушки)
- Запорная арматура (здвижки, затворы, клапаны, краны и др.)
- Изоляция наружная и внутренняя труб стальных и деталей трубопроводов
- ООО "Компания Трубные Системы" стремится к установлению долгосрочных торговых отношений с деловыми партнерами.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

*РФ, 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт д. 5,
нежилое помещение 2, оф. 21*

+7 351 7 000 977

export@uvtc.su

uvtc.su

ООО «УВТК»

Уральская внешнеторговая компания занимается экспортом российских товаров и помогает российским поставщикам выходить на зарубежные рынки! Мы занимаемся экспортным ведением экспортных сделок «под ключ», включая оформление документации, осуществление доставки товара «до двери», возмещение НДС и поиск покупателя за рубежом на первоначальном этапе.

Кроме того, иностранным покупателям мы оказываем услуги по подбору и проверке российских поставщиков и поиску необходимого товара!

Также мы занимаемся осуществлением консультационных услуг для экспортеров, включая полное сопровождение экспортной сделки!

С нами экспортировать может каждый!

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

455000, Россия, Челябинская область,
г. Магнитогорск, проспект Metallургов 12, пом. 12
+73519585008, +79097490666
info@uer74.ru
www.uer74.ru

ООО «УРАЛЭНЕРГОРЕСУРС»

Компания «УралЭнергоРесурс» нацелена на решение горнотехнических задач любой сложности. Для этого у нас есть все необходимые ресурсы и компетенции.

Первое, и, наверное, главное — высококвалифицированные кадры, потомственные горняки и металлурги, среди которых производственники и учёные: 15 кандидатов технических наук, 3 доктора наук, 1 академик. Наша команда работает на результат компании-заказчика и, в целом, на совершенствование и развитие отечественной горнодобывающей промышленности.

Второе. У нас за плечами многолетний опыт работы, изобретение и разработка оригинальных конструкций и технологий анкерного крепления горных выработок. Запатентованный продукт отечественно-

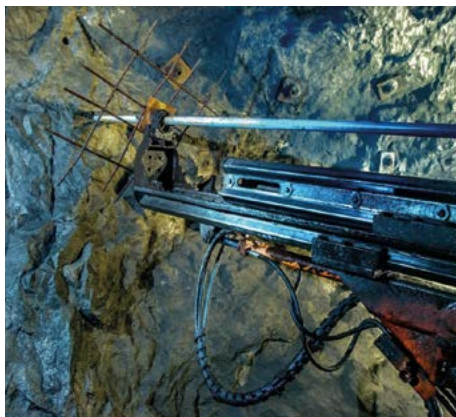
го производителя позволяет нашей компании быть полностью защищенной от финансовых рисков даже в период нестабильной экономической обстановки.

И третье. Мы постоянно развиваемся — осваиваем и изобретаем новые технологии, позволяющие минимизировать затраты клиентов.

Всё это позволяет нашим заказчикам сокращать расходы на дополнительное оборудование, делать труд горняков безопасным, справляться с проблемами в кратчайшие сроки.

Те, кому важны качество и скорость решения горнотехнических задач, выбирают «УралЭнергоРесурс». Именно нас!

Мы ценим доверие постоянных партнеров и открыты новому сотрудничеству.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



454008, Россия, Челябинская область,
г. Челябинск, Свердловский тракт, 5, оф. 25
+7 (351) 7785127
info@galsen.ru
galsen.ru

ООО «ИПЦ «УЧЕБНАЯ ТЕХНИКА»

Разработка и поставка учебных стендов GalSen® для профессиональной подготовки техников и инженеров будущего по мировым стандартам и лучшим практикам образования России.

ИПЦ «Учебная техника» — общепризнанный российский флагман в инновациях учебного оборудования по специальностям электротехнического, электроэнергетического, радиотехнического профиля. 18+ лет на рынке

СНГ, поставки в 10 стран мира, 10+ лет в Международной ассоциации производителей учебной техники Worlddidac. Система менеджмента качества ISO 9001, соответствие техрегламентам ТС. Полное сопровождение экспортных сделок.

Приглашаем к сотрудничеству предпринимателей Узбекистана по поставкам стендов в учебные заведения Республики.



Портативный школьный конструктор «Электротехника, электроника, автоматика» для уроков физики, внеклассной работы, детских кружков GalSen® ШК1-ТЭЭА-П-Р



Учебный стенд «Модель фотоэлектрической солнечной электростанции» GalSen® НЭЭЗ-МФЭСЭ-Н-К

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454008, Рф, Челябинская обл., г. Челябинск,
ул. Автодорожная, д. 17, пом. 2
+7 (351)225-15-38
ooochzdo@gmail.com
www.chzdo.com

ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ДРОБЕСТРУЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Производство дробеметных установок для очистки металла, в том числе нестандартных, по тех. заданию Заказчика.



Проходная дробеметная установка ДПУ-1.6х0.6-4



Подвесная дробеметная установка ДТУ 1.2х1.2-2



Подвесная дробеметная установка ДТУ 4х4-4



Трубный дробемет ДПУ 108х1Т



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

454008, РФ, г. Челябинск,
Свердловский тракт, 38, корп. 4, оф. 102
+7(351)211-63-38; +7(351)217-63-38
admin@kalibr-chiz.ru
www.калибр-чиз.рф

ООО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЧЕЛЯБИНСКИЙ КАЛИБР»

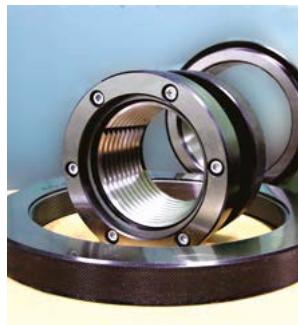
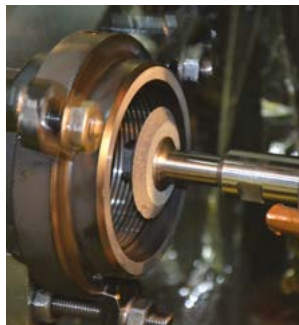
ООО ПКФ «Челябинский Калибр» ведет свою деятельность на базе легендарного Челябинского инструментального завода, который в 2017 году отметил уже свой 75-летний юбилей. Завод производит резьбовые и гладкие калибры, пользующиеся огромным спросом у заказчиков, измерительный инструмент высочайшего качества.

Метрологическая лаборатория завода располагает современным оборудованием, позволяющим проводить калибровку, по результатам которой калибры удостоверяются сертификатом о калибровке, а также записью в эксплуатационных документах.

Для предприятий нефтегазодобывающего комплекса и трубных компаний завод выпускает большую номенклатуру калибров резьбовых и гладких нерегули-

руемых специальных для контроля геометрии резьбы:

- (резьбовые и гладкие; пробки и кольца; рабочие и контрольные; для правой и левой резьбы) в диапазоне от 30 до 180 мм. Применяются стандарты ГОСТ и API;
- высоко герметичные резьбовые соединения ОТТМ, НКМ, Батресс, круглой резьбы, МК и другие;
- для треугольной, трапецидальной и замковой резьбы бурильных, труб с высаженными концами и муфт к ним, насосно-компрессорных труб и муфт к ним; бурового геологоразведочного инструмента, штанг, обсадных труб и муфт;
- калибры для контроля резьбы штанг;
- калибры для трапецидальной резьбы;
- Измерительный инструмент.



**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей д. 2

+7 (351) 253-53-45

chetp@chel.surnet.ru, 15061960@mail.ru

www.chetp.ru

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЧЭТП»

Группа компаний «ЧЭТП» — Челябинское электротехническое предприятие – одно из успешно развивающихся предприятий Челябинска, которое работает на рынке медицинского оборудования, материалов медицинского назначения, расходных материалов, начиная с 1998 года.

«ЧЭТП» представляет собой торгово-производственную группу, основными видами деятельности которой являются:

- проектирование, изготовление, тестирование и ввод в эксплуатацию оборудования медицинского назначения;
- инжиниринговые работы;
- реализация медицинской техники и оборудования;
- обслуживание и ремонт медицинской техники;
- реализация медицинских расходных материалов.

«ЧЭТП» — это высококвалифицированные инженерно-технические и рабочие кадры с большим опытом проектирования и производства высокотехнологичного медицинского оборудования.

Мы производим фетальные мониторы — мониторы акушерские компьютерные серии МАК, начиная с 1998 года. За это время мы произвели и поставили около 2000 наших мониторов. В 2007 году мы принимали участие в Приоритетном национальном проекте «Здоровье». Мониторы акушерские компьютерные серии МАК успешно работают в женских консультациях, отделениях патологии беременности и роддомах в России, Беларуси, Казахстане, Узбекистане и Киргизстане.

«ЧЭТП» работает на рынке поставки оборудования и материалов медицинского назначения уже 25 лет и с оптимизмом смотрит в будущее.





EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019

**ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
СТРОИТЕЛЬСТВО, ТНП И ДРУГОЕ**

**2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"**

24—26 АПРЕЛЯ
ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2



109992, г. Москва, Новая площадь, д.14
+7 (495) 624-69-84, +7 (495) 623-76-00
info@vos.org.ru, www.vos.org.ru

ООО «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СЛЕПЫХ» (ВОС)

Всероссийское общество слепых является общественной организацией инвалидов, деятельность которой направлена на профессиональную, социальную реабилитацию, повышение образования, развитие культуры и спорта среди инвалидов по зрению.

В настоящее время производственный сектор ВОС включает 154 предприятия, расположенных по всей территории Российской Федерации, от Калининграда до Владивостока, на которых трудятся более 15000 человек, более половины которых инвалиды по зрению.

Производственные предприятия ВОС являются важным звеном отечественной экономики. Среди потребителей продукции такие крупные предприятия как ОАО ГАЗ, ОАО АвтоВАЗ, Ульяновский автомобильный и моторный заводы, РОСТСЕЛЬМАШ и десятки других. Идет активное сотрудничество с ОАО РЖД,

МЧС России, рядом таких иностранных производителей как INDEZIT, CANDY и другими.

Вся продукция, выпускаемая предприятиями ВОС, соответствует требованиям национальных стандартов и сертифицирована по международным системам менеджмента качества.

Изделия, изготовленные руками инвалидов, находят свое применение в автомобилестроении, в производстве бытовой техники, электротехническом и светотехническом производстве, в быту. Широко развиты на предприятиях ВОС технологические процессы по обработке металлов, пластика и пленочных материалов, картона и гофрокартона, бумажной продукции, проводов, изготовлению швейной, трикотажной, пищевой продукции, обработке древесины, щеточно-му производству и многому другому.

ООО «ЕЛАБУГА УКУПРПЛАСТ»

423600, Республика Татарстан,
г. Елабуга, ул. Габдуллы Тукая, 38
(85557) 73-0-73, 73-0-72
info@upak.ru, www.upak.ru

ООО «Елабуга УкупрПласт» является крупнейшим реабилитационным центром Всероссийского общества слепых в поволжском регионе. Персонал предприятия - более 500 человек, в т.ч. 256 инвалидов.

ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- крышки металлические для консервирования СКО 1-82
- крышки винтовые для консервирования (типа «твист-офф») III-82, III-66, III-58
- крышки полиэтиленовые

- щетки массажные 11 видов
- кроненпробка для пивобезалкогольной промышленности, высота 6,00 и 6,75 мм
- колпачок алюминиевый винтовой 28x18 для ликероводочной промышленности
- полноцветная печать и лакирование по жести на современном импортном оборудовании
- щетинощеточные изделия и изделия из пластмасс (16 видов), прищепки бельевые, металлические изделия.

КРИ «КОНТАКТ» УЧРЕЖДЕНИЕ ВОС



194100, г. Санкт-Петербург,
Полюстровский пр., д. 72
+7 (812) 679-67-89, +7 (812) 295-42-52
info@kontakt-vos.ru, www.kontakt-vos.ru

Комплекс реабилитации инвалидов «Контакт» — Учреждение Всероссийского общества слепых — российский производитель медицинских расходных материалов, товаров для незрячих и слабовидящих, а также развивающих игр и пособий для детей. Дата основания — 1950 г.

Вся продукция предприятия сертифицирована, а её качество подтверждается многолетним опытом работы на рынке и положительными отзывами наших покупателей.

ООО "НОГИНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ШНУРЭЛЕКТРОПЛАСТ"

142411, РФ, Московская область, г. Ногинск,
ул. Декабристов д. 79-Б
643-496-515-22-02, 643-496-515-12-70
643-8-496-515-22-05
shnurelectrplast@list.ru, Shep-n.ru

Производство товаров промышленного и бытового назначения, имеющих спрос на рынке (в т. ч. электротехнического назначения); разработка и внедрение специальных технологий, позволяющих использовать труд инвалидов, а также их обучение приемам работы.

ООО «РЯЗАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМПЛАСТКОМПЛЕКТ»

390005 Рязанская обл., г.Рязань, ул. С.Середы
+7 (4912) 76-43-50; 98-73-29, 76-24-02
uppk62@mail.ru, www.upp-ryazan.ru

Основной вид деятельности предприятия – производство: изготовление полипропиленового ворса, щетины для подметальной уборочной техники, полипропиленовой нити из морозостойкого (до -35° С), износостойкого и, практически, не поглощающего влагу (0,01%) полипропиленового сырья.

«СПБ УПП-5» ООО



192148, г.Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, д.7, корп.1, лит.А
+7 (812) 679-12-34, +7 (812) 560-42-91
info@upp5.ru, www.upp5.ru

С первых лет своей работы СПБ УПП-5 ориентировано на производство низковольтных клемм (зажимов наборных), клеммных блоков и комплектующих для низковольтного оборудования. Дата основания - 1953 г.

В СССР предприятие было основной площадкой по выпуску клемм и клеммных блоков и изготавливало более половины всех низкоамперных клемм в стране.

Сегодня в своей производственной деятельности предприятие специализируется на производстве различных комплектующих для электротехнического низковольтного оборудования. Сфера применения выпускаемой продукции - любое электросиловое энергетическое оборудование, лифтостроение, щиты управления оборудованием, распределительные щиты в жилищно-коммунальном хозяйстве, строительстве, а также охранно-пожарные системы и многое другое.

ООО «УРАЛЬСКАЯ ФУРНИТУРА»

Россия, 617000, Пермский край,
г. Нытва, ул. Луговая, 26
8(34272)3-11-65, 8(902)633-75-031
nvk@uralfurniture.ru, www.uralfurniture.ru

ООО «Уральская фурнитура» основано в 1953 году как предприятие-производитель мебельной фурнитуры и скобяных изделий.

Благодаря постоянному совершенствованию оборудования и технологических процессов наша продукция отличается своим качеством и удобна в применении. Качество производимой продукции подтверждается многочисленными дипломами и сертификатами различных всероссийских выставок.



Драйбрюхвех 6, 1332 АС Алмере, Нидерланды
+31 36-7410286, +31 36-5328822
polina@tgs-vibro-hammers.com
www.tgs-vibro-hammers.com

TGS VIBRO HAMMERS & POWER PACKS

TGS Vibro Hammers & Power Packs. Мы находимся в Голландии и специализируемся на разработке, производстве и поставке по всему миру гидравлических вибропогружателей, гидравлических и электрических станций для различных областей применений, как фундамент-

ные работы, так и гидравлическое строительство. Все наши вибропогружатели и станции построены в соответствии с ISO 9001: 2015. Мы можем отправить оборудование в любую точку мира, а также мы поставляем запасные части по запросу и предоставляем услуги по всему миру.



Fixed moment FM125 Vibratory Hammer



Power Pack PU 1500



Zero resonance Z24 Vibratory Hammer



600 Power Pack

656023, Россия, Алтайский край,
г. Барнаул, проспект Космонавтов, 14
+7 (3852) 201-755; +7 (3852) 20-17-22
info@barnaul-ati.ru
barnaul-ati.ru

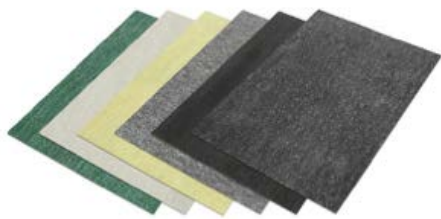
ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ЗАВОД АВТОФОРМОВАННЫХ ТЕРМОСТОЙКИХ ИЗДЕЛИЙ»

ООО «Барнаульский завод автоформованных термостойких изделий» — одно из ведущих предприятий в своей отрасли в России и СНГ, способное самостоятельно обеспечивать все этапы производства, включая разработку и выпуск принципиально новых изделий.

Завод выпускает асбестовые и безасбестовые фрикционные изделия, а также широкий ассортимент уплотнительных, прокладочных и термостойких материалов для машиностроительной, автомобильной, вагоностроительной, нефтегазовой, нефтехимической, металлургической, энергетической и горнодобывающей отраслей народного хозяйства.



- Фрикционные изделия:*
- Накладки фрикционные дисков сцепления
 - Накладки тормозные
 - Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства
 - Колодки и накладки тормозные для рельсового транспорта
 - Колодки тормозные для бурового оборудования
 - Колодки тормозные
 - Секторы фрикционные
 - Вкладыши фрикционные
 - Ремонтные наборы тормозных накладок
 - Лента асбестовая тормозная
 - Полимерные композиции



Листовые уплотнительные прокладочные материалы:

- Паронит асбестовый
- Электронит
- Паронит армированный асбестовый
- Паронит безасбестовый
- Вырубные изделия



Текстильные уплотнительные и термоизоляционные материалы:

- Набивки сальниковые асбестовые
- Набивки сальниковые безасбестовые
- Ткани асбестовые
- Шнуры асбестовые



129626 Москва, пр. Мира, д.106

+7 (495) 785-37-40

+7 (495) 742-09-08

info@bl-g.ru

www.bl-g.ru

ООО МСК «БЛ ГРУПП»

GALAD – российская торговая марка светильников на базе светодиодных и традиционных источников света для разных видов освещения: уличного, дорожного, садово-паркового, тоннельного и освещения промышленных объектов, экспозиционного, архитектурного. Под этой маркой также производится оборудование для офисов и объектов ЖКХ, теплиц, вагонов и пускорегулирующая аппаратура.

Регулярная поставка продукции осуществляется через дилерскую сеть, имеющую филиалы более чем в 170 городах России и стран СНГ, Европы и Азии.

Светильники GALAD производятся на собственных производственных площадках Международной светотехнической корпорации «БЛ ГРУПП», расположенных в России и Европе.



GALAD Урбан LED

Освещение улиц, дорог, площадей, парков, бульваров, коттеджных посёлков, автостоянок, железнодорожных платформ, дворовых территорий, площадей перед торговыми центрами



GALAD Граната LED

Освещение парков, скверов, бульваров, зон отдыха, территорий микрорайонов, коттеджных поселков



GALAD Эверест LED

Освещение производственных цехов, складских помещений, строительных площадок, карьеров. Освещение объектов транспортной инфраструктуры: портов, аэропортов, открытых автостоянок, сортировочных железнодорожных станций, многоуровневых автодорог. Освещение фасадов зданий и памятников архитектуры.



GALAD Арклайн Фито

Освещение в многоярусных установках фитофарм



W Abrasives®

дробь стальная

640023, г.Курган, ул.Загородная, д.1

+7(343)3784489, +7(343)3784478

+7(343)3784488

wau@waural.ru

www.waural.ru, дробь.рф

АО «ВА КУРГАН»

ВА Курган — современное, высокотехнологичное предприятие по производству и реализации стальной и нержавеющей литой и колотой дроби под французским брендом W Abrasives.

Стальная дробь W Abrasives – совершенный инструмент для любого процесса обработки дробью:

- очистки литья;
- удаления окалины;
- подготовки поверхности перед нанесением покрытия;
- упрочняющей дробеструйной и дробеметной обработки (наклёпа);
- резки гранита.

Философия W Abrasives – эксклюзивное сочетание продукта высокого класса, обеспечивающего оптимизацию процесса.

ВА Курган предоставляет комплексные решения:

- подбор дробеметного и дробеструйного оборудования;
- рекомендации по модернизации существующего оборудования;
- комплексное обучение персонала приемам эффективной эксплуатации оборудования.



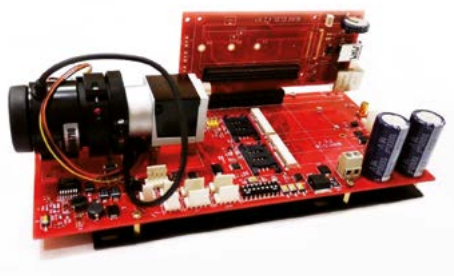


121170, Россия, Москва, Кутузовский пр-т, 34
+7(499)753-40-04, +7(495)933-15-63
mail@vega.su
www.vega.su

АО «КОНЦЕРН РАДИОСТРОЕНИЯ «ВЕГА»

Федеральный научно-производственный центр АО «Концерн «Вега» в составе холдинга АО «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех решает задачи приоритетного развития ключевых технологий радиостроения, создания радиолокационных средств, систем разведки и управления наземного, авиационного и космического базирования. Концерн «Вега»

определен головной организацией Дивизиона Создания средств разведывательно-информационных систем АО «Росэлектроника». Предприятия Дивизиона специализируются на разработке и производстве сложных, большей частью уникальных радиоэлектронных систем и комплексов.



Система фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения «Призма» в разрезе



Система фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения «Призма»



198097, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Трефолева, д. 2, лит. БМ
8 800 333 888 7
mail@vzljot.ru
Vzljot.ru

ГК «ВЗЛЕТ»

Группа компаний «Взлет» — ведущее российское производственное предприятие, лидер в разработке и производстве приборов учета расхода жидкостей, газа и тепловой энергии. Сегодня «Взлет» — это компания профессионалов с мощной производственной базой. Ежегодный вы-

пуск составляет более 500 000 изделий. Группа компаний «Взлет» - это более 100 представительств во всех регионах РФ, странах СНГ и Европы, более 200 сервисных центров, обслуживающих заказчиков в России и СНГ, в Азии и Европе.



125190, г. Москва, ул. Усиевича, д.20

Телефон: +7-499-152-61-13

Факс: +7-499-943-00-60

dir@viniti.ru

www.viniti.ru

ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ФГБУН ВИНТИ РАН)

ВИНИТИ РАН — крупнейший научно-информационный и аналитический центр России, основной функцией которого являются мониторинг отечественных и мировых научно-технических достижений и оценка трендов и перспектив научно-технологического, научно-технического и инновационного развития в научно-промышленной сфере.

На основе результатов аналитической обработки разнородных информационных ресурсов по естественным, техническим и точным наукам ВИНТИ РАН генерирует глобальный реферативно-аналитический ресурс — политематическую Базу данных (БД) ВИНТИ РАН. Объем БД ВИНТИ РАН составляет 36 млн. документов с ежегодным обновлением — 1 млн. аналитических записей.

На основе БД ВИНТИ РАН формируется широкий спектр аналитических информационных продуктов (28 темати-

ческих фрагментов БД, свыше 240 реферативных журналов, аналитические обзоры по перспективным направлениям науки и техники), а также научные журналы и научно-информационные сборники.

ВИНИТИ РАН возглавляет Методический совет по классификационным системам НТИ и ведет работы по совершенствованию и развитию Государственного рубрикатора НТИ (ГРНТИ) и русскоязычной версии международной Универсальной классификационной системы (УДК).

ВИНИТИ РАН осуществляет координирующую функцию в области разработки и актуализации межгосударственных и национальных стандартов по научно-информационной, издательской и информационно-библиотечной деятельности.



Обложка Реферативного журнала сводного тома "Экономика промышленности" ежемесячного выпуска "Кадры"



Обложка журнала «Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы»



Обложка ежемесячного информационного бюллетеня «Об экономическом, научно-техническом и военном потенциале государств-участников СНГ и технических средства его выявления»



Москва, ул. Академика Королева, 13/1, под.1, оф.8006
+7 (495) 513-80-98, (495) 510-32-25, (495) 7-666-222
skype: vipbi7666222
info@obsidian.ru
www.obsidian.ru

ООО «ВИП БИ»

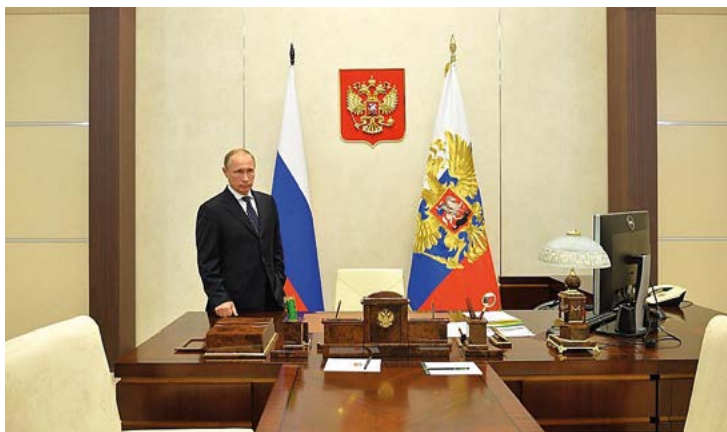
Фирма «ВИП БИ» является российским производителем художественных изделий из натурального камня.

Основные линии выпускаемой продукции — это настольные наборы и письменные принадлежности, предметы интерьера, сувениры из натурального природного камня (обсидиан, малахит, яшма, оникс, мрамор, лазурит), созданные изделия по индивидуальному эскизу или словесному описанию.

Профессиональная работа дизайнеров и мастеров-резчиков позволила

компании «ВИП БИ» за 26 лет работы создать более 1000 моделей изделий, многие из которых уникальны и выполнены в единственном экземпляре.

Занимая видное место среди изготовителей художественных работ из полудрагоценных камней, наша фирма может гордиться тем, что письменные наборы нашего производства находятся на столах у руководителей 11 стран мира: России, Белоруссии, Сербии, Вьетнама, Таджикистана, Киргизии, Узбекистана, Туркмении, ЦАР и др.





215110, Россия, Смоленская область,
г. Вязьма, ул. 25 октября, 37
+7 (48131) 3-48-12, 5-29-02, +7 (48131) 5-28-49
vmz@vyazma.su
www.vyazma.su

АО «ВЯЗЕМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Крупнейший российский производитель с 60-летним опытом проектирования и производства профессионального оборудования для прачечных и химчисток.

Ассортимент продукции завода составляет стирально-отжимное, сушильное, гладильное оборудование, тележки и стеллажи для белья.

Поставляемое оборудование способно удовлетворить требования любой прачечной от мини-гостиниц до автома-

тизированных фабрик-прачечных. Комплексная система обслуживания наших клиентов включает в себя бесплатные консультации по подбору оборудования, пуско-наладочные работы, обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание, оперативное обеспечение запасными частями.





Россия, 603004, Нижний Новгород,
пр. Ильича, 5
8 800 700 07 47
www.azgaz.ru

ООО "КОММЕРЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ – ГРУППА ГАЗ"

Горьковский автозавод — крупнейший в России производитель грузового и специального транспорта. Компания выпускает лёгкие коммерческие автомобили и микроавтобусы «ГАЗель NEXT», среднетоннажные грузовики «ГАЗон NEXT» и внедорожники. Машины марки ГАЗ созданы с учётом российского климата и особенностей эксплуатации и от-

личаются хорошей функциональностью, неприхотливостью, низкой стоимостью владения и обслуживания. Компания имеет самую широкую сбытовую и сервисную сеть в сегменте коммерческого транспорта. На базе моделей ГАЗ изготавливаются более 300 модификаций специальной техники, медицинские и социальные автомобили.





Музеумплейн, 9, 1071 DJ Амстердам, Нидерланды

+7(812) 777-00-05 доб. 460,

+7(812) 777-00-05 доб. 452

+7(812) 327-11-67

Amsterdam@gazprom-international.com

gazprom-international.com/ru

ЧАСТНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭП ИНТЕРНЭШНЛ Б.В.»

«Газпром ЭП Интернэшнл Б.В.» — глобальный оператор ПАО «Газпром» в области поиска, разведки и добычи углеводородов. Сегодня Gazprom EP International ведет деятельность в двух десятках стран на четырех континентах и участвует в реализации порядка 40 проектов различного масштаба. Ключевые задачи и функции Gazprom EP International состоят во владении и эффективном управлении дочерними бизнес-структурами, ведущими деятельность в области поиска, разведки и разработки месторождений углеводородов за пределами РФ; в поиске, оценке и приобретении новых нефтегазовых активов в различных нефтегазодобывающих регионах мира; в управлении проектами и контроле над операционной деятельностью; в представлении интересов ПАО «Газпром» в отношениях с зарубежными государ-

ственными и частными нефтегазовыми компаниями. В настоящее время в Узбекистане Gazprom EP International работает на нефтегазовых месторождениях «Шахпахты» и «Джел».



Территория партнерства



Месторождение Шахпахты



Профессионализм – залог успеха



445043, РФ, Самарская обл.,
г.Тольятти, ул. Вокзальная, д. 37
+7 (8482) 758-000, +7(8482)75-86-39
sales@gmavtovaz.ru
chevrolet-niva.ru

ЗАО «ДЖИ ЭМ-АВТОВАЗ»

СП «Джи Эм-АВТОВАЗ» — это масштабная инвестиция глобальных автопроизводителей в России и до 2008 крупнейшее совместное предприятие в российском автопроме с высокой степенью локализации (>95%).

Общая площадь предприятия составляет 137 564 квадратных метров. СП ведет деятельность по разработке, производству, продаже и обслуживанию внедорожников Chevrolet NIVA. Общая численность персонала составляет около 1100 человек.

ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ» производит и продает популярный автомобиль Chevrolet NIVA — надежный, безопасный и комфортный российский внедорожник, который в течение многих лет был и остается одним из самых востребованных внедорожников у российских покупателей. Всего с начала производства (23.09.2002 г.) реализовано свыше

700 000 автомобилей Chevrolet NIVA, в том числе более 49 000 — в страны СНГ.

На сегодняшний день продажи автомобилей Chevrolet NIVA осуществляют 128 дилеров в Российской Федерации, 6 дилеров и 2 дистрибьютора в странах СНГ.



СП «Джи Эм-АВТОВАЗ»



Внедорожник Chevrolet NIVA



Внедорожник Chevrolet NIVA



Россия, 656012, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Рубцовская, д.10в
+7(385) 222-22-01, +7 (960) 960-06-62
info@inntg.ru
inntechgroup.ru

ООО ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ИННТЕХГРУПП»

Производственная Компания «Иннтех-групп» — современное российское предприятие по проектированию и производству выгодного оборудования для газоблоков.

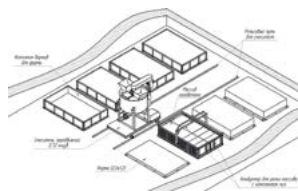
Мы предлагаем широкий комплекс услуг:

- Поможем наладить выгодное производство газоблоков;
- Бесплатный проект производства;
- Бесплатная разработка бизнес-плана;
- Доставка оборудования в Узбекистан;
- Полный запуск линии и обучение технологии под ключ;
- Научим Вас зарабатывать на производстве газоблоков;
- Гарантия на оборудование 24 месяца!
- Срок окупаемости всего 3-4 месяца!

У нас нет одинаковых линий и одинаковых клиентов. Вы получите то, что нужно именно вам!

Основные направления работы:

- Проектирование, изготовление и продажа технологических линий для производства неавтоклавногазобетона;
- Разработка и подбор индивидуального состава газобетонной смеси на основе местного сырья;
- Гарантийное обслуживание;
- Консультационные услуги, технологическое сопровождение на каждом этапе работы;
- Обучение персонала заказчика.



129085, г. Москва, пр. Мира, д. 105, стр. 1, пом. 591
+7 (499) 461-76-79; +7 (495) 465-05-91
kedr@kedr89.ru
www.kedr89.ru



ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ» «КЕДР-89»

Компания создана в 1989 году и занимается разработкой проектной документации, технических проектов на оборудование, изготовлением и поставкой оборудования нефтепереработки, газопереработки и нефтегазохимии, осуществлением шефмонтажа, строительного-монтажных и пусконаладочных работ и вводом объектов в эксплуатацию. За период деятельности реализовано более 200 проектов в нефтепереработке и газопереработке. Выполнено на условиях «под ключ» более 35 проектов для компаний ПАО «Роснефть», ОАО «Славнефть», ПАО «Газпром», ПАО «Газпромнефть», нефтеперерабатывающих компаний ближнего и дальнего зарубежья. Компания принимает

участие в модернизации действующих мощностей по переработке нефти, внедряет установки глубокой переработки сырья, способствует повышению уровня и качества извлекаемых товарных продуктов. Специалистами компании разработаны и запатентованы внутренние устройства колонных аппаратов и реакторного оборудования, что позволило без участия зарубежных компаний использовать собственные разработки внутренних устройств и добиваться высоких результатов в извлечении товарной продукции, а также явилось импортозамещающим фактором в условиях санкционных действий США и Европейского союза.



Установка гидроочистки бензина производительностью 750 тыс. тонн в год на ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» — построена «под ключ» — 2003 год



Установка изомеризации на ОАО «НК «Роснефть-Комсомольский НПЗ» — построена «под ключ» — 2002 год



Реконструкция установки каталитического крекинга 1А/1М на ОАО «Рязанский НПЗ-ТНК», изготовление, поставка и монтаж оборудования — 2001 год



Установка производства серы на ОАО «НК «Роснефть-Комсомольский НПЗ» — построена «под ключ» — 2006 год

ООО «КОМИТАС»

Компания COMITAS — российских системный интегратор комплексных решений, специализирующийся на интралогистике, автоматизации процессов хранения, обработки и передвижения товаров и грузов на складских и производственных площадях.

Мы предлагаем:

- Высокоскоростные сортировочные системы

- Конвейерные системы
- Системы радио-шаттлов и спутник-шаттлов
- Гравитационные стеллажи
- Автоматизированные системы вертикального хранения
- Стеллажное оборудование. Мезонины
- Строительство самонесущих складов



Высокоскоростные сортировочные системы



Конвейерные системы



Радио-шаттлы



Самонесущие склады



660004, РФ, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Фестивальная, д.10
+7 391 264-90-74, +7 983 055-47-40, +7 391 264-97-75
pusk@krasmail.ru
кпну.рф

ООО «КПНУ»

Производство работ по защите поверхностей антикоррозионными и химически стойкими составами собственного производства «ГАЛОПОЛИМ». Устройство геомембран, гидроизоляционных и кровельных покрытий полимерными материалами.

Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы в энергетической, химической, нефтехимической и металлургической промышленности.

ООО «КПНУ» является членом Союза «Центрально-Сибирской торгово-промышленной палаты».

Директор ООО «КПНУ» Цымляков Леонид Леонидович — полномочный Представитель Союза «ЦС ТПП».



460008, г. Оренбург, пос.Постоши, пер.Надежды, д.6
+7 (3532) 35-15-68, +7 (922) 625-05-88,
+7 922 625 05 86
mntp1@yandex.ru

ООО «МЕЖОТРАСЛЕВОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАЗОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН» (ООО «МНТП ГИПС»)

Газогидродинамические исследования нефтяных и газоконденсатных скважин на месторождениях при разведке и эксплуатации.

Исследование глубинных проб нефти. Газоконденсатные исследования. Исследование Газоконденсатных проб на установке РVI.

Подготовка данных для подсчета запасов, проекта разработки и контроля за разработкой нефтяных и газоконденсатных месторождений.

ООО "МНТП ГИПС" образовано в 1991 г. В настоящее время работы ведутся на территории Оренбургской, Саратовской, Самарской областей РФ, а также в Республике Узбекистан. Все работы проводятся качественно и в срок, претензий и судебных разбирательств за все время работы компании не имелось. Деятельность ООО "МНТП ГИПС" подтверждается всеми необходимыми документами.

Заказчиками работ являются компании: ЗАО «Газпромзарубежнефтегаз» г. Москва, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» г.Ташкент, Компания Ай Ди Эс (Интеллект Дриллинг Сервис) (ФЗС) г.Шарджа, ОАЭ, ERIELL Corporation s.l.o. г.Ташкент, ООО ОК «Зарубежнефтегаз – ГПД Центральная Азия» г.Нукус, ООО «РедОйл» г.Саратов, ООО «РНГК Саратов», г.Саратов, ООО «ЛукБелОйл» г.Саратов, ОАО Нефтьинвест г.Бузулук, ООО «Директ Нефть» г.Оренбург, ОАО «Уралнефтегазпром» г.Оренбург, ОАО «Живой источник» г.Оренбург, ОАО «Сервиснефтегаз» г.Оренбург, ЗАО «Компания

Газ и Нефть» г.Оренбург, ЗАО «Недра-К» г.Оренбург, ООО «Архангеловское» г.Оренбург, ООО «Веселовское» г.Оренбург, ЗАО «Преображенскнефть» г.Оренбург, ООО «Тепрогресс» г.Оренбург.

Основными преимуществами ООО "МНТП ГИПС" являются:

- комплексность проводимых работ, когда газогидродинамические и физико-химические исследования производятся совместно и их результаты являются достаточными для составления проектов разработки и подсчета запасов УВ. Замечаний к качеству материалов у экспертов Центральной комиссии по разработке и подсчету запасов не было. За 27 лет произведены исследования более чем в 6000 нефтяных и газоконденсатных скважинах;
- конкурентоспособность ООО "МНТП ГИПС" обусловлена такими факторами, как индивидуальный подход к каждому проводимому исследованию со стороны руководства, квалифицированный и обученный персонал, наличие всего необходимого оборудования и приборов, проведение исследований в полном соответствии нормативным инструкциям и правилам, использование программного обеспечения собственного производства, в каждом выданном заключении имеются выводы и рекомендации по дальнейшей эксплуатации скважины.



МОЛОДЕЖНАЯ КОМИССИЯ
МОСКОВСКОГО КООРДИНАЦИОННОГО
СОВЕТА РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗЕМЛЯЧЕСТВ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

107078, Москва, ул. Новая Басманная, д.4, стр.1
+7-999-111-57-00
7555238@inbox.ru
mos-zeml.ru

МОЛОДЕЖНАЯ КОМИССИЯ МКСРЗ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

Основными задачами Молодежной комиссии являются в первую очередь повышение социальной активности и гражданской инициативы земляческой молодежи Москвы, налаживание и укрепление взаимовыгодного гуманитарного

сотрудничества между Москвой и регионами РФ, с государствами СНГ и странами Балтии. В среднем в год силами Молодежной комиссии организовывается и проводится не менее 100 мероприятий молодежи Москвы.



Награждение победителей I-го Московского межвузовского чемпионата по скоростной сборке спилс-карт Российской Федерации на грудными знаками "Знаю Россию" за отличное знание федеративного устройства РФ. В личном и командном зачете победителями стали студенты Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, 10 декабря 2018 года



Кейс-чемпионат среди студентов Москвы «Москва-город больших возможностей. Молодежь — уезжать или остаться?», Московский университет им. С.Ю. Витте, 30 ноября 2018 года



Отчетно-выборное заседание Молодежной комиссии при Правительстве Москвы, 25 марта 2019 года



Отчетно-выборное заседание Молодежной комиссии при Правительстве Москвы, 25 марта 2019 года



Новые Трубные Технологии

141320, Московская область, Сергиево-Посадский р-н,
г. Пересвет, шоссе Москва-Архангельск, промзона,
Завод Композитных Материалов, дом 1

+7 (499) 940-14-04

info@ntt.su

www.ntt.su

ООО «НОВЫЕ ТРУБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «НТТ»)

ООО "Новые Трубные Технологии" — первый и крупнейший завод в России по производству стеклокомпозитных труб больших диаметров по технологии непрерывной намотки. Производственная мощность завода составляет более 380 км труб в год. С 2007 года ООО «НТТ» производит стеклокомпозитные трубы, емкостное оборудование, насосные станции, колодцы, септики, фитинги и отво-

ды на заводе в городе Пересвет Московской области. Продукция ООО «НТТ» по своему качеству гарантированно и доказано превосходит российские аналоги и не уступает в качестве мировым импортным аналогам. А в настоящее время ООО «НТТ» также является первым и единственным в России производителем труб для микротоннелирования.



Производственная машина



Трубы



Трубы для микротоннелирования



Очистные сооружения



Колодцы



Переходы



194044, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр.,
32, лит.А

8 (800) 350-30-83, 8 (812) 324-87-86

prof@prkom.ru

www.prkom.ru

ООО «НПК ГРУПП»

Чем занимается компания «НПК ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ»?

Организацию или реорганизацию любого производства необходимо рассматривать как решение нескольких задач (этапов), каждый из которых КРАЙНЕ ВАЖЕН!

Проектирование

Оборудование для финишных операций является нестандартным и представляет собой индивидуальное решение в каждом случае.

Наша компания готова выполнить проектные работы для организации окрасочного или гальванического производства. Выполняется проектирование как отдельных разделов, в том числе природоохранные разделы и разделы, связанные с безопасностью производства, так и полный проект. Заказчик получает необходимые требования по подводке всех инженерных систем, коммуникаций, строительные задания для смежников.

Поставка и монтаж оборудования

Выполняется вся цепочка действий, которая предшествует запуску оборудования в эксплуатацию и включает в себя: подготовку помещения для монтажа (в большинстве случаев выполняется заказчиком); доставку комплектующих до монтажной площадки,

таможенную очистку, размещение заказов на вспомогательные работы, заключение договоров с субподрядчиками; монтаж, сборку, подключение; при необходимости — получение разрешений и сертификатов.

Запуск оборудования и обучение персонала

Пуско-наладочные работы проходят после окончательного завершения монтажных работ. Их проведение является заключительным этапом, на котором одновременно с тестированием каждой единицы оборудования и настройки параметров его работы происходит обучение персонала, которому предстоит эксплуатировать данное оборудование. Для получения углубленных знаний предмета «НПК Промышленная комплектация» проводит семинары для обслуживающего персонала заказчика.

Сервисное обслуживание

«НПК Промышленная комплектация» несет на себе все гарантийные обязательства перед заказчиком в течение установленного срока. В дальнейшем мы готовы проводить сервисное обслуживание всех единиц оборудования, включая плановые ремонты, поставку запасных частей, деталей и расходных материалов, оказывать консультационную поддержку и выезды на предприятия.





443009, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Земеца, д. 18
+7 (846) 955-13-61, +7 (846) 992-65-18
mail@samspace.ru
www.samspace.ru

АО «РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПРОГРЕСС»

АО «Ракетно-космический «Прогресс» (г. Самара) — ведущее российское предприятие и один из мировых лидеров в области создания и эксплуатации ракет-носителей, космических комплексов дистанционного зондирования Земли и автоматических космических аппаратов прикладного назначения.

Основные направления деятельности АО «РКЦ «Прогресс»:

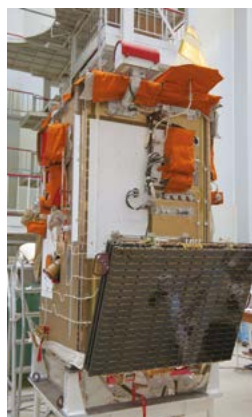
- Создание, модернизация и эксплуатация космических ракетных комплексов, входящих в них ракет-носителей и наземных средств их подготовки и запуска.
- Создание и эксплуатация космических комплексов дистанционного зондирования Земли.
- Создание и эксплуатация космических комплексов для медико-биологических и технологических исследований.
- Услуги по запуску космических аппаратов.
- Услуги по размещению полезных нагрузок и проведению научных экспериментов на космических аппаратах.
- Изготовление продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления.



КА «Ресурс-П» №2



Вывоз на старт РН «Союз-2» этапа 1А на космодроме «Восточный»



МКА «Аист-2Д»



Запуск РН «Союз-2» этапа 1Б с КА «Ресурс-П» №3

107113, Россия, Москва,
ул. Маленковская, 3, 1-й этаж
+7 901-547-83-66
tbc1@mail.ru
www.rusiranexpo.ru

ООО «РусИранЭкспо»

- Транспортные услуги при экспорте-импорте в Иран. Железнодорожный паром Махачкала-Амирабад (Иран).
- Помощь в экспорте продукции компаний в Иран. Импорт из Ирана под заказ. Маркетинговые исследования. Построение системы успешного бизнеса в Иране.
- Отраслевые выставки и конференции в Иране. Семинары-презентации, встречи B2B.
- Помощь при поездке в Иран: визы, авиабилеты, квалифицированные переводчики, трансферт и внутренние поездки, отели.
- Экспорт-импорт нефтехимической продукции, технологий, нефтепродуктов и полимеров из Ирана, России, СНГ.



427961, Россия, Удмуртская Республика,
г. Сарапул, Электроставодская ул., 15
+ 7 (34147) 97-1-93, + 7 (34147) 97-9-66
+ 7 (34147) 97-7-29
export@segz.ru
www.segz.ru

«САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД» АО

Производство бортовых систем генерирования, управления и защиты электропитания, фар и аэронавигационных огней для всех типов российских самолетов и вертолетов, а также производство гражданской продукции производственно-технического назначения. Предприятие производит электротранспорт грузоподъемностью до 3 тонн, тестомесильные машины, лифтовое оборудование, электродвигатели различного назначения:

- Асинхронные во взрывозащищенном исполнении (габаритом от 63 до 160 мм, мощностью до 15 кВт);
- Тяговые (используются в механизмах передвижения электротележек и погрузчиков);
- Приводов гидравлического насоса погрузчиков;
- Приводов лифтовых лебедок и открывания дверей лифта.



ET 2013



Лифтовое оборудование



Тестомесы



Электродвигатели АИМЛ



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, ПАО

«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 ги-

дро-генерации Узбекистана вырабатывает оборудование "Силовых машин".

Крупнейшие из тепловых станций с энергоблоками мощностью от 300 до 2100 МВт — Талимарджанская, Сырдарьинская, Ново-Ангренская и Ташкентская ТЭС — производят суммарно свыше 85% всей электроэнергии в стране.

Среди современных проектов — модернизация Сырдарьинской ТЭС, Чарвакской ГЭС и другие проекты.

Сегодня мы выполняем проекты в России и СНГ, Восточной Европе, Индии, Вьетнаме, Китае, странах Латинской Америки, Африки и многих других.





140405, МО, Коломенский г.о.,
дер. Сычево, ул. Газопроводная, д. 5
+7 (496) 619-32-32
info@somex.ru
www.somex.ru

НПО «СОМЭК»

Научно-производственное объединение «СОМЭК» создает эффективные технологические решения под ключ для производственных отраслей. Выпускает машины и оборудование для горно-обогатительной, угольной, металлургической, химической, строительной отраслей.

Производит полимерные материалы и высококачественную продукцию на основе полиуретанов.

Оказывает услуги по напылению, футеровке, сервису и ремонту оборудования.

Один из крупнейших российских производителей продукции для предприятий России, Казахстана, Беларуси, Армении, Монголии, Чили, Китая и других стран.





РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая
Ершова 1а
+7 965 621 56 26
Stm716@yandex.ru

ООО «СОЮЗТЕЛЕМАТИКА»

Компания «СоюзТелематика» является официальным дилером ООО «СРТ» (СТРИЖ). С 2014 года разрабатываем системы телеметрии для ЖКХ, безопасности, «умных» городов и сельского хозяйства. Наше главное преимущество — собственная технология пере-

дачи данных, разработанная в России. Все разрабатываемые технологии работают по средствам радиосигнала, следовательно являются беспроводными. Также компания работает в направлении Телемедицины и Инновационных решений в нефтедобыче.



141730, Россия, Московская обл., г. Лобня,
Краснополянский тупик, д. 4
8-495-579-40-04, 8-495-232-64-64
info@metall.ru
metall.ru

ООО ТСФ «СПЕЦПРОКАТ»

Компания основана в 1991 году. Основное направление деятельности — проектирование, производство и монтаж быстровозводимых зданий из черного металлопроката и оцинкованной стали (ЛСТК). Качество ангаров типовых серий для промышленности и сельского хозяйства подтверждено испытаниями, срок поставки составляет от двух недель. Завод оснащен современным оборудо-

ванием из Финляндии и Южной Кореи и также изготавливает сопутствующие металлоизделия: строительные металлоконструкции, кровельные системы с металлочерепицей, различные виды профнастила, сборные сэндвич-панели и вентилируемые стальные фасады. Нас выбирают за опыт и возможность квалифицированно решить поставленную задачу.



Цех по производству ЛСТК (оборудование IL KWANG METALL FORMING (Южная Корея), ROLLSTEEL MACHINE OY (Финляндия))



Участок по производству крепежных элементов для металлокаркасов (станок ECKERT)



117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, корп. 2
8 (495) 531 26 44, 8 (499) 236-34-48
standart1@gostinfo.ru; tor1@gostinfo.ru
gostinfo.ru

ФГУП «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

- Создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов;
- разработка, экспертиза и подготовка к принятию проектов общероссийских классификаторов и вносимых в них изменений, а также методическое обеспечение этих работ;
- координация работ по созданию и функционированию Единой информационной системы по техническому регулированию;
- официальная публикация, регистрация, издание национальных стандартов Российской Федерации, общероссийских классификаторов, перевод международных и региональных стандартов, стандартов ведущих стран мира;
- ведение и развитие Государственной службы стандартных справочных данных по физическим константам и свойствам веществ и материалов;
- предоставление пользователям на бумажных и электронных носителях копий технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации, международных (региональных) и национальных стандартов зарубежных стран и их переводов.



644035, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 22
+7 (3812) 29-95-55
info@titan-omsk.ru
www.titan-omsk.ru

АО ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»

ГК «Титан» — российское предприятие федерального уровня, входит в число крупнейших нефтехимических компаний Сибири и России. Компания является ключевым инвестором Омской области. Основана в 1989 году Михаилом Сутягинским.

В Группу компаний входят более 20 дочерних предприятий с общей численностью работников свыше 4500 человек. В Омской области расположены нефтехимические предприятия — заводы «Омский каучук» и «Полиом» (СП ГК «Титан», «Газпром нефть», СИБУРа), а также агропромышленная компания «Титан-Агро». В Ростовской области работает Новочеркасский завод смазочных материалов.

Компания в настоящее время ведет инвестиционную деятельность в Псковской области и на Урале. Представительства компании функционируют

в Москве, Санкт-Петербурге, Уфе и за пределами России.

Продукция, выпускаемая ГК «Титан», включает полимеры (бутадиен-метилстирольные каучуки, полипропилен), высокооктановые добавки к моторному топливу, сжиженные углеводородные газы, продукты оргсинтеза, смазки, смазочные масла, технологические жидкости, продукцию агропромышленного комплекса.

Продукция компании поставляется во все федеральные округа РФ. География экспорта продукции насчитывает более 30 стран мира. Основные направления поставок — страны СНГ, Азия, Южная Америка и т.д.

С 2006 года ГК «Титан» входит в число крупнейших частных компаний по данным журналов Forbes, «Эксперт», РБК и других авторитетных деловых изданий.



ООО «Полиом»



ПАО «Омский каучук»



ООО «Новочеркасский завод смазочных материалов»



Комбикормовый завод «Пушкинский»



Россия, 127549, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе, владение 52
+7(495)602-04-96
trcargo@mail.ru
www.trcargo.org

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ В СФЕРЕ ПОЧТОВО-БАГАЖНЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ «ТРАНСКАРГО»

АНО «ТРАНСКАРГО» более 15 лет оказывает услуги в сфере грузобагажных перевозок, за это время нам удалось расширить и закрепить географию маршрутов на территории РФ и СНГ, а также наладить высококачественный сервис на рынке железнодорожных и автомобильных перевозок международного сообщения.

Сегодня география маршрутов «ТРАНСКАРГО» охватывает более 30 городов РФ, Казахстана, Узбекистана и Монголии.

Являясь аккредитованным оператором «Российских железных дорог» АНО «ТРАНСКАРГО» владеет парком собственных (арендованных) багажных вагонов в составе скорых поездов, что позволяет нам организовывать оперативные ж/д перевозки разных партий со скоростью пассажирских.



Узбекистан, г. Ташкент, ул. Туркестанская 7
+99890 9530300
uzb_trcargo@mail.ru
www.trcargo.org

ООО «JET LOGISTIC»

Общество с ограниченной ответственностью по оказанию услуг в сфере почтово-багажных отправок «JET LOGISTIC» выражает Вам свое почтение и предлагает сотрудничество в области грузобагажных перевозок в межгосударственном сообщении.

Мы осуществляем свою деятельность на рынке железнодорожных грузобагажных перевозок в собственных (арендованных) багажных вагонах по принципу «вагон-вагон» международным сообщением с 2012 г. Наша Компания является контрактодержателем Договора на выделение и перевозку багажного вагона с АО «УЗЖЕЛДОРПАСС». Сотрудничество с АНО «ТРАНСКАРГО» (РФ, Москва),

аккредитованного оператора ОАО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАССАЖИРСКАЯ КОМПАНИЯ», позволяет нам иметь парк собственных (арендованных) специальных багажных вагонов (грузоподъемность — 26 т, объем — 100 куб.м).

В сфере перевозок в межгосударственном сообщении по территории стран СНГ собственные (арендованные) багажные вагоны нашей компании с 2012 г. курсируют по маршруту Ташкент — Москва — Ташкент в составе скорого пассажирского поезда 6/5, при этом время в пути в одну сторону — 67 ч, периодичность курсирования — один раз в неделю.



ТРАНС СТАРТЕР

140090, РФ, Московская область,
г.Дзержинский, ул.Энергетиков 18А
+7-495-748-97-74, +7-727-346-82-08
opt@tstarter.ru; kz@tstarter.ru
www.tstarter.ru

ООО «ТРАНС СТАРТЕР»

Компания начала работу в 1995 году. Сфокусировавшись на узком сегменте автомобильных запчастей — стартеров, генераторов, добились значительных успехов в этом бизнесе и продолжаем активно развиваться. Наши цели — создание актуального ассортимента стартеров, генераторов, максимальное исполнение заказов наших клиентов.

Сегодня компания Транс стартер:

- Ведущий поставщик в России и странах СНГ стартеров, генераторов и комплектующих к ним для любых марок легковых автомобилей, коммерческого транспорта, спецтехники, сельхозтехники и водного транспорта иностранного производства.
- Эксклюзивный дистрибьютор заводов-производителей Tesla Technics, Saemoto, Wilson.
- Поставки стартеров, генераторов и комплектующих к ним производителей автомарке-

та: WAI Global (США), Transpo Electronics (США), IKA (Германия), Cargo-Bosch group (Дания), Unipoint-Bosch group (Тайвань), Prestolite Electric (Великобритания).

- Поставки стартеров, генераторов и комплектующих к ним оригинальных производителей: Bosch, Valeo, Denso.
- Завод по восстановлению, а также проф. сеть сервисов по ремонту стартеров, генераторов.
- Дилерская сеть в России и СНГ — более 1300 клиентов и партнеров.
- Ассортимент включает 30000 SKU на все виды техники.
- Дополнительный ассортимент включает в себя: моторчики печек, коммутаторы систем зажигания, щетки стеклоочистителей, MAP и MAF-сенсоры, датчики и другая автомобильная электрика.





ТУЛАМАШЗАВОД

300002, Россия, г. Тула, ул. Мосина, д. 2
+7 (4872) 32-11-24
odirz@tulamash.ru
www.tulamash.ru

АО «АК «ТУЛАМАШЗАВОД»

АК Туламашзавод производит: Малогабаритные четырехтактные одноцилиндровые двигатели и изделия на их базе: дизель-генераторные установки, мотопомпы пожарные и отливные, много-

функциональные модули с навесными агрегатами, внутризаводские транспортные средства и другую малогабаритную технику.





125284, Россия, г. Москва,
1-й Хорошевский проезд, 3А, стр. 2
+7 (495) 941-53-90. +7 (495) 941-51-00
a.krivko@tyazh.ru
www.tyazh.ru

АО «ВО «ТЯЖПРОМЭКСПОРТ»

Внешнеэкономическое объединение «Тяжпромэкспорт» образовано 26 июля 1957 года в составе Государственного комитета СССР по внешним экономическим связям с целью экспорта полного комплекса услуг, связанных со строительством, реконструкцией, расширением и эксплуатацией предприятий черной и цветной металлургии, горнодобывающей промышленности.

В настоящее время АО «ВО «Тяжпромэкспорт» является одним из крупнейших инжиниринговых объединений России. В 2016 году АО «ВО «Тяжпромэкспорт» определено центром технического надзора за строительством в рамках проектов, реализуемых организациями ГК «Ростех».

С учетом приобретенного за 60-летнюю историю опыта сооружения комплексных металлургических объектов в настоящее время АО «ВО «Тяжпромэкспорт» представляет собой команду высококвалифицированных специалистов, которая в состоянии быстро и качественно решать задачи по исполнению проектов EPC, EPCM, EPCS, а также по оказанию технического содействия, поставкам оборудования для металлургической и горнорудной промышленности.



Коксовые батареи



Прокатный стан



Россия, г.Воронеж, ул.Базовая 13Ж, оф.2
+7 -473-233-21-00, +7-919-232-14-75
sale@pkferrum.ru
www.craft-flue.ru

ПК «ФЕРРУМ»

Производственная компания «Феррум» с 2003 года производит дымоходы Craft из нержавеющей стали. Наша главная цель — производство высококачественной продукции европейского уровня по доступной цене. Производственные территории, административный офис и склады готовой продукции находятся в Воронеже. Производство осуществляется на технологичных и современных станках под контролем высококвалифицированных специалистов.

Вся продукция завода изготавливается из высококачественного сырья - нержавеющей стали марок AISI 304, AISI 310S, AISI 316L. В качестве теплоизоляции применяется минеральная вата и керамическое волокно, способные выдерживать высокие рабочие температуры без риска осыпания и проседания.

Системы дымоотведения Craft имеют широкую сферу применения. Они используются с теплогенерирующими аппаратами, работающими на любом виде топлива: газ, дизель, дрова. Дымоходы Craft используются при установке:

- газовых котлов и колонок
- дровяных банных печей
- промышленных отопительных систем
- коллективных дымоходов в многоквартирных домах с индивидуальным отоплением, разной этажности.

Кроме дымоходов мы производим широкий ассортимент монтажных и крепежных элементов. Благодаря им возможно осуществить самый сложный в техническом плане проект.





117335, г. Москва, ул. Гарибальди, д. 216
8-499-120-44-53, 8-499-128-69-76
9380752@mail.ru
spsc-ras.ru

ФГБУ НАУКИ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ЦИПБ РАН)

Предметом деятельности ЦИПБ РАН является:

- комплексный анализ проблем безопасности;
- проведение комплексных междисциплинарных фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований проблем безопасности и научное обоснование их решения;
- создание и развитие информационной базы в области проблем безопасности;
- разработка предложений по обеспечению безопасности страны.

Основные направления исследования, проводимые ЦИПБ РАН на современном этапе деятельности:

- вопросы осуществления государством управленческой функции по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации, в том числе на основе информатизации, применения интеллектуальных геоинформационных и иных систем при решении проблем безопасности;

- вопросы повышения эффективности деятельности в сфере обеспечения экономической безопасности в части практического применения критических технологий Российской Федерации, касающихся разработки и совершенствования транспортных средств;
- оценка состояния этнического и конфессионального многообразия российского общества; влияние проблем, обусловленных вопросами межнациональных и межконфессиональных отношений, на уровень обеспечения национальной безопасности;
- вопрос повышения эффективности противодействия экстремизму и терроризму;
- формирование предложений по совершенствованию деятельности в сфере обеспечения энергетической безопасности, транспортной безопасности и некоторые другие.



EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"

24—26 АПРЕЛЯ
ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2



656037, Алтайский край, г. Барнаул,
пр. Ленина, 156-а
+7 (3852) 500 305
info@veles22.ru
veles-alt.com

АО «ТД»ВЕЛЕС»

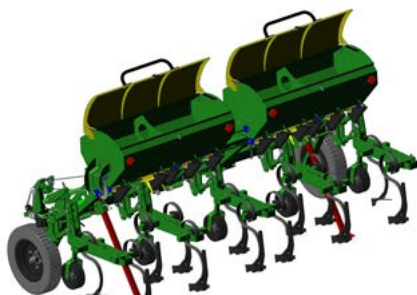
Компания Veles — российский производитель почвообрабатывающей техники. В линейке выпускаемых агрегатов — 50 моделей.

При создании нашей техники мы учитываем особенности сельского хозяйства России — это 450 млн. га пашни, разнообразие почвенно-климатических условий и большие размеры фермерских хозяйств.

Машины Veles разрабатываются с большим запасом прочности, чтобы выдерживать суровые условия работы в России. Наши клиенты это подтверждают: по данным статистики Росспецмаш Veles занял первое место в отрасли по объемам продаж почвообрабатывающей техники в России за 2018 год.

Почвообрабатывающие агрегаты Veles можно купить в 9 странах мира и во всех регионах России.

Весь модельный ряд успешно прошел сертификацию на соответствие стандартам Европейского союза.



Культиватор-растениепитатель-сеялка СКР-3,6Х



119034, Россия, г.Москва, ул.Пречистенка, 10/2
+7-499-372-12-84
info@genyborka.ru
www.ecostandarty.ru, www.genyborka.ru

ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ «ЗЕЛЁНАЯ РОССИЯ»

ОЭОД «Зеленая Россия» является самым массовым и авторитетным движением в истории современной России. Движение «Зелёная Россия» вовлекла и увлекла в свои эколого-патриотические проекты свыше 15 000 000 человек по всей России. Сегодня «Зелёная Россия» разработала и реализует международный проект «Здоровые продукты — Здоровье Нации», суть которого обеспечить население страны качественной и доступной пищевой продукцией как важнейшей составляющей укрепления здоровья, увеличения продолжительности и повышения качества жизни

ни населения. В 2018 году, согласно Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной

Указом Президента Российской Федерации и Федерального Закона "Об органическом производстве" 280 от 3 августа 2018г. Экологическое движение «Зелёная Россия» совместно с МГУ имени М.В. Ломоносова создали Национальный образовательный центр продуктовой, экологической, медицинской безопасности России — НОЦ «Биомед». А также были разработаны экологические стандарты и знак качества «Зелёной России».



Экологические стандарты «Зелёной России»



- Знак качества «Зелёная Россия» для продукции прошедшей стандартизацию это:
- Гарантированное увеличение объемов продаж;
 - Доверие 15 000 000 человек;
 - Усиление узнаваемости бренда;
 - Система контроля качества;
 - Выделение продукции над конкурентами;
 - Продвижение продукции на международные рынки.



119333, Россия, Москва, Ленинский проспект, 55/1
+7 (495) 956-09-64
region@phosagro.ru
www.phosagro.ru

ООО «ФОСАГРО-РЕГИОН»

«ФосАгро-Регион» — крупнейшая в России сеть дистрибуции минеральных удобрений — входит в Группу «ФосАгро», которая является одним из крупнейших в мире производителей фосфорсодержащих удобрений.

Деятельность компании охватывает почти 70 регионов РФ, страны Закавказья, Центральной и Средней Азии. Сеть

управляет 25 собственными центрами дистрибуции общей мощностью единовременного хранения свыше 530 тыс. т. Ассортимент компании насчитывает 40 марок минеральных удобрений и кормовых добавок, включая уникальные жидкие комплексные удобрения.



344010, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Толстого, 8
8-863-210-70-40
бесплатная горячая линия: 8-800-500-7707
contact@grain.ru
www.goldenseed.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЮГ РУСИ»

ГК «Юг Руси» — лидер по производству и экспорту растительного масла. Девять маслозаводов компании в России и Казахстане выпускают торговые марки ЗОЛОТАЯ СЕМЕЧКА, АВЕДОВЪ, ЗЛАТО, ХОЗЯЮШКА, ЛЕТО и др.





EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019

МЕДИЦИНА

2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"

24-26 АПРЕЛЯ

ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2



654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк,
пр-т Кузнецкстроевский, 11
Колл-центр: +7 (3843) 994-040
Приемная: +7 (3843) 993-932
info@gm.clinic
gm.clinic

ГРАНД МЕДИКА

Медицинский клинический центр «Гранд Медика» — один из крупнейших частных медицинских центров в Сибири, открытие которого состоялось в апреле 2017 года.

Медицинский клинический центр «Гранд Медика» расположен в городе Новокузнецке Кемеровской области и имеет площадь более 20 тыс. квадратных метров, включает в себя поликлинический комплекс, рассчитанный на 160 000 посещений в год, 5 операционных блоков общей площадью 1700 кв. метров, дневной и круглосуточные стационары. В клинике расположен офтальмологический центр с 3 операционными и стационаром.

Клиника «Гранд Медика» — современный медицинский центр с полным циклом медицинских услуг от консультативного приема до проведения хирургических операций. Собственная лаборатория, поликлиника, отдельные лучевой диагностики, отделение эндо-

скопии, более 35 направлений, в том числе отделение противоопухолевой терапии и лечения. Клиника работает с пациентами Кемеровской области и другими регионами России и странами ближнего зарубежья.

К работе в клинике привлечены лучшие специалисты Кузбасса и России. В штате медицинского центра более 120 врачей, из которых более 20 докторов и кандидатов медицинских наук. Медицинский персонал клиники имеет возможность постоянно повышать свою квалификацию в ведущих клиниках России и за рубежом, участвует в конференциях и семинарах, а также занимается научной работой. На базе клиники совместно с образовательными учреждениями региона планируется организовать центр непрерывного медицинского образования с проведением мастер-классов от ведущих мировых специалистов.



Клиника
«Гранд Медика»



Аппарат МРТ Optima MR450w
компании General Electric



Офтальмологический эксимерный лазер MEL 90 компании Carl Zeiss



Нейрохирургическая операция
декомпрессивная ламинэктомия



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«Московский эндокринный завод»

109052, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Новохоловская, д. 25
+7 (495) 234-61-92, +7 (495) 911-42-10
mez@endopharm.ru
www.endopharm.ru

ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД»

ФГУП «Московский эндокринный завод» находится в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и является одним из ключевых производителей жизненно необходимых и социально-значимых лекарственных препаратов в стране.

Предприятие имеет 75-летнюю историю успешной деятельности в сфере разработки и производства лекарственных средств — от изготовления фармацевтических субстанций до выпуска готовых лекарственных форм.

3 производственных площадки, 8 технологических линий, собственные управления научных и фармацевтических разработок, виварий, складской комплекс, аккредитованная испытательная лаборатория и более 1000 специалистов.

Предприятие отличается высокой культурой производства. Система качества поддерживается на протяжении всего жизненного цикла продукта: от стадии разработки лекарственных препаратов до стадии их реализации конечному по-

ребителю. Предприятие имеет международный сертификат соответствия GMP Европейского Союза на линию по производству стерильных лекарственных препаратов в инъекционной форме ZVA/IV/2019/002H от 04.02.2019 г.

Ассортиментный портфель ФГУП «Московский эндокринный завод» включает 106 наименований в 12 лекарственных формах. Для 20 лекарственных препаратов Предприятие является контрактной производственной площадкой с различной степенью локализации.

Значимую долю выпускаемых лекарственных средств составляют анальгетики центрального действия, а также препараты, применяемые в офтальмологии, кардиологии, гинекологии и психоневрологической практике, анестезиологии противовоспалительного и метаболического действия.

Продукция Предприятия широко востребована во всех регионах России и 25 зарубежных странах.





115573, РФ, г. Москва, ул. Шипиловская,
д. 50, корп. 1, стр. 2
+7 (495) 223-91-00
info@enterosgel.ru
enterosgel.ru

ООО «ТНК СИЛМА»

ООО «ТНК СИЛМА» — российская фармацевтическая компания, производитель оригинальных препаратов для медицинского и ветеринарного применения на основе кремнийорганического соединения. В состав флагманского продукта компании, препарата ЭНТЕРОСГЕЛЬ®, входит полиметилсилоксан полигидрат (70%) и очищенная вода (30%).

ЭНТЕРОСГЕЛЬ® — гелевидный энтеросорбент, предназначенный для связывания в желудочно-кишечном тракте

и выведения из организма токсических веществ различной природы, возбудителей заболеваний, метаболитов. Препарат не уменьшает всасывание витаминов и микроэлементов.

ЭНТЕРОСГЕЛЬ® помогает защитить всю семью от аллергических реакций, пищевых отравлений, синдрома раздражённого кишечника, диареи (бактериальной, вирусной, ротавирусной, антибиотик-ассоциированной, диареи путешественников).



Энтеросгель, паста для приёма внутрь, туба 225 г



Энтеросгель, паста для приёма внутрь, саше-пакеты 22,5 г, 10 шт.



СТОМАТОЛОГИЯ,
КОТОРОЙ ДОВЕРЯЮТ

КЛИНИКА
ИННОВАЦИОННОЙ
СТОМАТОЛОГИИ
И КОСМЕТОЛОГИИ

Нахимовский проспект, д.4
+7 (499) 317-00-00
ogadent@mail.ru



108804, Российская Федерация, г. Москва,
п. Кокошкино, д.п. Кокошкино, ул. Дзержинского, д. 4
+7 (495) 956-15-43, +7 (495) 956-13-30
firmm@grippferon.ru
www.firmm.ru

ООО «ФИРН М»

Биотехнологическая компания Фирн М создана в 1989 году. Основным направлением деятельности компании является разработка и производство лекарственных препаратов.

Производственный комплекс Фирн М расположен в экологически чистом районе Новой Москвы.

Одно из приоритетных направлений деятельности компании — разработка новых эффективных лекарственных средств.

Для развития данного направления создан научно-исследовательский центр Фирн М, где работают химики, фармакологи, врачи. Многие из них имеют ученые степени докторов и кандидатов наук.

С конца 2014 г. идет активное строительство производственных мощностей для выпуска биотехнологических субстанций и готовых лекарственных форм в п. Оболенск. В 2016 г. введены в эксплуатацию цех полного цикла по производству биотехнологических субстанций, лабораторный корпус по контролю качества лекарственных средств, экспериментально-производственная лаборатория для разработки новых субстанций и готовых лекарственных форм.

Препараты компании защищены патентами не только в России, но и в странах Евросоюза, США, Австралии, Китае, Канаде и других государствах.





EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"

24—26 АПРЕЛЯ

ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2



Россия, 308503, Белгородская обл.,
Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1
+7 (4722) 39-21-79, +7 (4722) 39-22-62
info@bsaa.edu.ru
www.bsaa.edu.ru

ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Образовательное учреждение. Основным предназначением университета является: кадровое и научное обеспечение агропромышленного комплекса.

Университет является центром сельскохозяйственного просвещения, науки, культуры и аграрно-ориентированного образования. Выпускники Белгородского ГАУ являются высококвалифицированными специалистами международного уровня, способны проектировать новые виды деятельности, создавать современные и опережающие время продукты и услуги, гибко адаптироваться к условиям изменяющейся конъюнктуры рынка труда.





*Кабардино-Балкарская республика,
г.Нальчик, ул. Чернышевского 173
+7 (8662) 72-30-48; +7 (903) 491-36-26
+7 (495) 3379955
new_kompozit@mail.ru, xadaeva.marina@mail.ru
kbsu.ru*

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА (КБГУ)

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова — один из ведущих вузов на Юге России, дающий высшее академическое образование. В структуру университета входят: медицинский факультет, 11 институтов, 5 колледжей, бизнес-инкубатор. Вуз поддерживает многолетние научные и деловые контакты с 49 зарубежными вузами, научными центрами и компаниями. С 1966 года занимается подготовкой специалистов для зарубежных стран.

КБГУ является участником 13 технологических платформ, НИР в вузе ведется по 20 отраслям науки, 7 приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией НТР РФ и 23 критическим технологиям.

В КБГУ сформирован уникальный научно-технический задел в области

создания новых прогрессивных суперконструкционных полимеров и технологий их 3D печати. Разработаны высокоэффективные технологии получения суперконструкционных полимеров и композитов на их основе, которые по большинству характеристик превосходят лучшие зарубежные аналоги. Разработаны технологии 3D печати суперконструкционных полимеров нового поколения, которые позволяют получать 3D изделия для ответственных применений, не уступающие по свойствам литьевым. Достижения КБГУ в области суперконструкционных полимеров получили международное признание и отмечены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями на международных выставках в Нюнберге, Сеуле, Бангкоке.





**Kazan
Federal**
UNIVERSITY

420008, Российская Федерация, г.Казань, ул.Кремлевская, 18
+7 843 2926977, +7 843 2924448
Public.mail@kpfu.ru
Приемная комиссия: priem@kpfu.ru, тел.+7 843 292-73-40
Kpfu.ru

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (К(П)ФУ)

Казанский университет – большой, современный, динамично развивающийся вуз. Вот уже 9 лет КФУ имеет статус федерального университета. Это означает, что мы решаем задачи подготовки специалистов высшего уровня, как для Поволжского региона, так и для всей России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. В стенах нашего университета ведутся исследования по самым актуальным и перспективным направлениям в сотрудничестве с передовыми вузами и научными центрами мира.

Естественно-научный цикл:

- Институт фундаментальной медицины и биологии
- Институт экологии и природопользования
- Институт геологии и нефтегазовых технологий
- Химический институт им. А.М. Бутлерова

Физико-математический цикл:

- Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского
- Институт физики
- Институт вычислительной математики и информационных технологий
- Высшая школа информационных технологий и информационных систем
- Инженерный институт

Социально-гуманитарный цикл:

- Институт международных отношений
- Юридический факультет
- Институт филологии и межкультурной коммуникации им. Л.Н. Толстого
- Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций
- Институт психологии и образования
- Институт управления, экономики и финансов
- Высшая школа государственного и муниципального управления
- Высшая школа бизнеса

Филиалы:

- Набережночелнинский институт
- Елабужский институт

Лицей:

- IT-лицей-интернат КФУ
- Лицей имени Н.И.Лобачевского

Жилой микрорайон Деревни Универсиады построен в Казани в связи с проведением XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года для проживания спортсменов и других участников делегаций. Деревня и после Универсиады остается студенческим кампусом, где проживают студенты Казанского федерального университета.





125319, Москва, Ленинградский проспект, д. 64
+7-499-346-01-68*1200, +7-499-151-05-81
info@madi.ru
www.madi.ru

ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»

Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) был создан в 1930 году и является крупнейшим в России и странах СНГ вузом, выпускающим высококвалифицированные кадры для автомобильного транспорта, дорожно-мостового и аэродромного строительства, экономики и управления в автотранспортном комплексе.

Подготовка ведется на 10 факультетах, по 22 специальностям, по программам бакалавриата, специалитета, в аспирантуре и докторантуре, и в Институте повышения квалификации.

Научный коллектив МАДИ работает над актуальными проблемами научной организации автомобильных перевозок и безопасности движения, совершенствования конструкций машин и оборудования, внедрения автоматизированного проектирования, совершенствования методов испытаний и оценки автомобильных дорог и аэродромов, улучшения качества дорожно-строительных материалов, применение отходов промышленности в дорожном строительстве.

В МАДИ действует Международный Центр подготовки преподавателей технических университетов, осуществляющий подготовку в соответствии с требованиями Международного общества по инженерной педагогике (IGIP).

МАДИ имеет большой опыт обучения граждан из зарубежных стран. С 1960 года в университете работает подготовительный факультет для иностранных граждан.

На базе МАДИ работает Международная Ассоциация Автомобильного и Дорожного Образования, задачей которой является сохранение единого автомобильно-дорожного образовательного пространства в рамках стран СНГ.

МАДИ имеет статус базовой организации стран-участников СНГ по подготовке и повышению квалификации специалистов автомобильной и дорожной отрасли.

МАДИ в течение многих лет плодотворно сотрудничает с вузами и организациями Республики Узбекистан, а также принимает на обучение узбекских студентов и аспирантов.



**Мининский
университет**

603950, Приволжский федеральный округ,
Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Ульянова, 1
+ 7 (831) 262-20-49 #110, +7 (831) 436-44-46
mininuniver@mininuniver.ru
www.mininuniver.ru, www.mininuniver.ru/eng
www.mininuniver.ru/cn

ФГБОУ ВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. КОЗЬМЫ МИНИНА» (МИНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина (Мининский университет) — вуз с богатыми традициями: учительский институт был основан в нашем городе в 1911 году, три четверти учителей в Нижегородской области — наши выпускники. Кроме того, среди наших студентов — психологи и лингвисты, инженеры и управленцы, художники и дизайнеры.

Сегодня Мининский университет активно развивается, чтобы соответствовать современным требованиям и образовательным стандартам, удовлетворять потребности личности в непрерывном обучении, отвечать актуальным задачам общественного и государственного развития. Мы реализуем амбициозные проекты: построение комплексной системы гарантий качества образования, открытие новых направлений и программ подготовки, информатизация деятельности

вуза. Расширяется международное сотрудничество: в настоящее время в университете учатся студенты из 30 стран мира.

Совместно с другими образовательными учреждениями и научными центрами, общественными организациями и органами управления мы активно участвуем в научно-исследовательской деятельности (прежде всего, в области педагогики, управления образованием, прикладной психологии, философии), стремимся быть центром воспитания гражданского самосознания и генерации социальных инициатив.

Мы прилагаем все усилия для того, чтобы совершенствовать региональную и национальную систему образования, стать элементом международного образовательного процесса, подготовить педагога нового типа, понимающего себя и общество, личность, способную обеспечить развитие человека в течение всей жизни.





*Отдел по работе с иностранными студентами:
190000, Санкт-Петербург, ул.Большая Морская,
д. 67, лит. А
+7 (812) 315-77-78; +7 (812) 312-25-77
losev@guap.ru, int@guap.ru, ptg@guap.ru
guap.ru*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ГУАП)

Дата образования: 25 января 1941 года.
Число студентов: более 13500 человек.

Основные программы бакалавриата и магистратуры: Приборостроение, Прикладная математика и информатика, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Информатика и вычислительная техника, Программная инженерия, Электроэнергетика и электротехника, Системы управления движением и навигация, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных

комплексов, Технология транспортных процессов, Электроника и микроэлектроника, Опотехника, Лазерная техника и лазерные технологии, Биотехнические системы и технологии, Мехатроника и робототехника, Политология, Реклама и связи с общественностью, Лингвистика, Экономика, Менеджмент, Туризм, Гостиничное дело, Юриспруденция и др.

В университете в Департаменте международной деятельности организован отдел довузовской подготовки для иностранных граждан, где иностранные слушатели изучают русский язык.

ГУАП даёт возможность для научно-образовательных стажировок.



432017, Россия, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, 42
8 (8422) 41-20-88, 8 (8422) 41-20-90
contact@ulsu.ru
www.ulsu.ru/ru

ФГБОУ ВО «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ульяновский государственный университет — опорный вуз Ульяновской области, Университетский центр инновационного, технологического и социального развития региона. Вуз — партнер крупнейших предприятий. Основными направлениями разработок являются нано-,

лазерные технологии, здоровьесбережение, реализуются 213 образовательных программ технического, гуманитарного, экономического, правового профиля. УлГУ ежегодно входит в топ-100 лучших вузов РФ.



Массовое селфи — флешмоб с участием выпускников УлГУ — одна из традиций вуза.



Подписание соглашения между УлГУ и Кокандским государственным педагогическим институтом им. Мухоми.



Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и ректор УлГУ Борис Костишко.



Ректор МГУ Виктор Садовничий и руководители вузов ПФО на торжествах, посвященных 30-летию УлГУ.



400062, г. Волгоград, пр-т Университетский, 100
+7 (8442) 46-02-63, +7 (8442) 46-18-48
ob.otdel@volsu.ru
volsu.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ВОЛГУ), МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Волгоградский государственный университет (ВолГУ) – университет, известный в стране и за рубежом качеством образования, высоким научным потенциалом, инновационными проектами, активной социальной позицией.

Миссия ВолГУ – производство глобально значимых знаний, технологий и человеческого капитала, ориентированных на перспективные потребности российского общества.

Предлагаемые ВолГУ образовательные программы ориентированы на подготовку современных профессиональных кадров по широкому спектру физико-математических, естественнонаучных, социально-гуманитарных и экономических дисциплин. Программы рассчитаны на выпускников гимназий, лицеев, средних школ, на обладателей дипломов о среднем и высшем профессиональном образовании и легко адаптируются к потребностям рынка труда. Предусмотрена преемственность уровней образования от бакалавра через магистратуру в аспирантуру. Одним из первых в регионе ВолГУ реализует практико-ориентированные образовательные программы прикладного бакалавриата. В университете выстроена система непрерывного образования для освоения новых, востребованных компетенций. В ВолГУ создана уникальная среда для исследовательской деятельности и поддержки молодых ученых.





EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"

24—26 АПРЕЛЯ

ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2



100105 Республика Узбекистан, г.Ташкент,
ул. Таллимаржон 1/1 (ориентир з-д «Электроаппарат»)
+998-71-231-07-91, +998-71-231-07-82
office@yp.uz, marketing@yp.uz
www.yellowpages.uz, www.yp.uz

ООО «YELLOW PAGES»

Торговой марке «Yellow Pages» уже более 100 лет и распространена она в 190 странах мира. В Узбекистане «Yellow Pages» существует с 1995 года. Деятельность «Yellow Pages» в Узбекистане включает в себя: издание справочника «YELLOW PAGES UZBEKISTAN», рекламно-информационного журнала «TOP», информа-

ционный сайт www.yellowpages.uz, бесплатную справочно-телефонную службу «1059», а также имеет собственный Call-центр.

За 23 года работы в Узбекистане наша компания выпустила 20 номеров справочника «YELLOW PAGES UZBEKISTAN».





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,

инжиниринговым компаниям обмениваться мнениями, опытом по решению проблем, определению перспективных направлений, развитию водной отрасли. Распространение: РФ, страны СНГ и ближнего зарубежья.



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

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК» ООО

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.



117461, Москва, ул. Каховка, д. 22, корп. 5, к. 314
125368, г. Москва, Ангелов пер., д. 1, к. 4
8 (495) 752-56-95, 8 (926) 756-07-92,
8 (499) 962-43-63; 8 (966) 087-97-26
dortransport@mail.ru
www.dortransport.com

ЖУРНАЛ «ДОРОГИ И ТРАНСПОРТ»

Журнал «Дороги и транспорт» – официальный печатный орган Союза транспортников России и Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по транспорту и экспедированию.

Победитель Всероссийских конкурсов «Дороги России-2015», «Дороги России-2014» – журнал «Дороги и транспорт» является единственным в России изданием, освещающим деятельность всех секторов транспортного и дорожного комплексов Российской Федерации. Выделяется насыщенным новостным блоком, глубокой аналитикой, высоким уровнем публикаций, качественным ди-

зайном верстки. На его страницах читатели получают информацию о важных событиях и намечаемых тенденциях государственной политики в транспортной отрасли, изменениях нормативно-правовой базы.

Журнал «Дороги и транспорт» открывает широкие возможности для приобретения новых партнеров на рынке. Публикация в издании станет достоянием более 26 000 компаний, входящих в структуру ассоциаций и союзов, являющихся членами СТР. Журнал также распространяется в странах ЕАЭС, адресно доставляется главам субъектов и министрам РФ.



Люкс 125, 43 Бедфорд-стрит Ковент-Гарден,
Лондон WC2E 9HA
+44 7411 978955
publisher@ocamagazine.com
www.rus.eurasiancreativeguild.uk

ЕВРАЗИЙСКАЯ ТВОРЧЕСКАЯ ГИЛЬДИЯ (ЛОНДОН)

Евразийская Творческая Гильдия (Лондон) — это место встречи профессионалов, которая служит общей площадкой для объединения креативных людей всех сфер и форм искусства, охватывающая широкий спектр деятельности и выступающая местом встречи и обсуждения своих работ с друг другом. Она собрала

десятки деятелей культур со всего мира и создана как объединение писателей, музыкантов, танцоров, иллюстраторов, графических дизайнеров, скульпторов, поэтов, а также любого, кто считает себя творческой личностью, для продвижения их работ по всему миру и поиска взаимовыгодных содружеств.



**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

61052, Украина, Харьков,
ул. Мало-Панасовская 4/7, оф. 39
+380-57-712-20-40, +380-57-712-15-00
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 и других странах. Постоянно действует бесплатная телефонная бизнес-справка по металлопрокату, инструменту, оборудованию и материалам.

Приглашаем к участию!



VII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КлиматАкваТЭкс

ClimatAquaTEch



14-17 МАЯ 2019
Красноярск

- Инженерные системы и коммуникации
- Водоснабжение
- Отопление, теплоснабжение
- Вентиляция и кондиционирование
- Газификация
- Контрольно-измерительные приборы и автоматика
- Холодильное оборудование
- Бассейны и СПА

Итоги-2018:

77 компаний-участников из Германии, Польши, Казахстана,
Южной Кореи, Беларуси, России

7732 посетителей, из них **2500** специалистов из **1531** организаций

г. Красноярск, МВДЦ «Сибирь», ул. Авиаторов, 19

тел.: +7 (391) 200-44-00

climat@krasfair.ru

www.krasfair.ru



Организатор:

СибFair
Федеральный
выставочно-ярмарочный центр
имени Кирова - Юрарова

Реклама 0+



115280, Москва, 3 Автозаводский проезд, 4, стр. 1
+7 (495) 234-7418, 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.



105066, Россия, Москва, ул. Новорязанская, д. 31/7 стр. 14
+7 (495) 150-64-24
iks@iksmedia.ru
www.iksmedia.ru

ИКС-МЕДИА

ИКС-МЕДИА — ведущее B2B издание рынка ИТ-Телеком-Медиа в России и странах СНГ для ИТ-директоров и специалистов ИТ-департаментов среднего и крупного корпоративного сегмента.

ИКС-МЕДИА обладает многолетней экспертизой на рынке Телекома: контент, ТВ, ШПД, доставка контента.

Журнал «ИКС» и информационный портал iksmedia.ru предоставляет ИКТ

-профессионалам самые актуальные новости, технические, аналитические материалы отрасли и обзоры рынка от iKS-Consulting — международного экспертно-аналитического агентства.

ИКС-МЕДИА является организатором крупнейших ежегодных мероприятий, посвященных рынку облаков, цифровой трансформации и дата-центров в России и странах СНГ.



Национальный союз экспортеров продовольствия создан для представления и защиты общих интересов экспортеров российского продовольствия, сырья и сельскохозяйственной продукции.

В числе участников Союза крупнейшие производители и экспортеры российского продовольствия, поставщики уникальной продукции, выставочные компании, издательства, высшие учебные заведения.

Членство в Национальном союзе экспортеров продовольствия дает его участникам следующие возможности:

- ◆ Законодательная поддержка
- ◆ Содействие в практическом получении государственной финансовой поддержки
- ◆ Непосредственный поиск зарубежных партнеров
- ◆ Повышение эффективности выставочно-ярмарочной деятельности
- ◆ Участие в ежегодном конкурсе **«Лучший российский экспортер»**
- ◆ Информационная поддержка

107139, г. Москва, Орликов пер., 3

Адрес для почты: 109388, г. Москва, ул. Гурьянова, д. 73, к. 68

Тел./факс: (495) 354-39-08

National Food Exporters Union is a non-profit voluntary organization.

National Food Exporters Union is established to raise the competitiveness of Russian foodstuffs in the world markets and to stimulate marketing activity of Russian food producers.

Among the members of **National Food Exporters Union** are producers and exporters of foodstuffs, exhibition organizers, publishing houses, consulting offices, academies.

Russia, 109388, Moscow, Guryanov st., 73-68

Tel/Fax: +7 (495) 354-39-08

E-mail: nfeu2000@mail.ru; www.prodexport.ru

428003, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
пр-кт И. Яковлева, 3, пом.802
+7 (8352) 226 394 (5)
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 12 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.

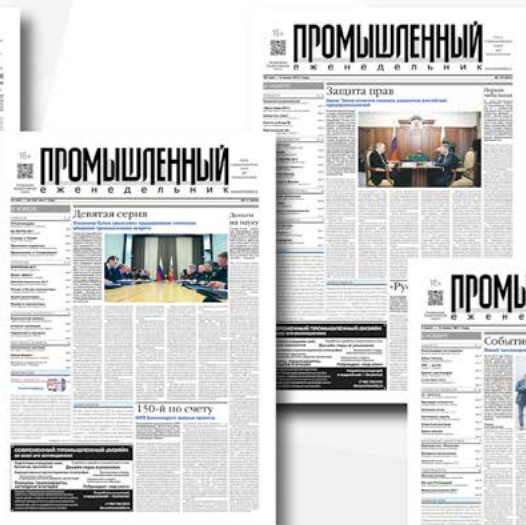
Журнал рассчитан на специалистов в сфере разработки, производства, инжиниринга и эксплуатации систем РЗА, ПА и АСУ ТП, деятелей науки, преподавателей и аспирантов вузов.

Подписка:

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

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





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 строитель-

ства, 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.



192019, СПб, Глиняная ул., д.5, оф.301
8 (812) 640-8066, (921) 931-3851
9313851@mail.ru
www.metalt.ru

ЖУРНАЛ «МЕТАЛЛТРЕЙД»

«МеталлТрейд» — периодическое рекламно-информационное издание для профессионалов промышленного снабжения и сбыта. Журнал выходит 2 раза в месяц тиражом 7000 экземпляров и име-

ет свой сайт www.metalt.ru, где публикуются материалы издания и последние новости в сфере российской и мировой металлургической промышленности.



344068, 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, анкнортал.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»

Ода вы можете будежно структа больнось провыво рностур аватиро грами. Имение иниганты не а

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: ОАО «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, рабочие, директора строительных фирм, строительные магазины, и т.д., специалисты, непосредственно участвующие в строительном бизнесе, частные лица, занимающиеся обустройством своего жилья.



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).

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.



www.ai-media.ru
info@ai-media.ru
+7 495 797 10 44

АВТОИНДУСТРИЯ.РФ

"АвтоИндустрия.РФ" — отраслевой бизнес портал/журнал/каталог, ориентированный на экспертов и специалистов в области автомобильной индустрии, автокомпонентов и автомобильных расходных материалов.

Структура распространения электронной, мобильной и печатной версии журнала полностью соответствует струк-

туре распространения автокомпонентов в России. Размещение информации в журнале дает возможность продвинуть товар на рынке РФ, найти надежных партнеров, выйти на потенциального потребителя, расширить дилерскую сеть, поднять уровень продаж, сформировать позитивный имидж.





100055, Республика Узбекистан, г.Ташкент,
ул. Ш.Абзалова, 7
+99871-249-59-21, +99871-249-91-20
logistika@adbl.uz
adbl.uz, logistika.uz

АССОЦИАЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ БИЗНЕС ЛОГИСТИКИ (АРБЛ)

ООО «Ассоциация по развитию бизнес логистики» (АРБЛ) была создана в 2009 году с целью содействия развитию транспортной и торговой логистики в Республике Узбекистан.

Основные цели и задачи Ассоциации включают:

- Содействие развитию транспортной и торговой логистики в Узбекистане;
- Создание благоприятных условий для предприятий, предоставляющих услуги, связанные с развитием логистики и инфраструктуры бизнеса;
- Содействие в повышении квалификации специалистов и распространение передового международного опыта в сфере логистики;
- Формирование условий для организации обучения и повышения квалификации специалистов в области транспортной и торговой логистики, подготовка высококвалифицированных кадров;
- Проведение региональных и международных конференций, семинаров и бизнес-форумов, торгово-промышленных выставок в республике и за рубежом;
- Налаживание и развитие сотрудничества с профессиональными бизнес ассоциациями зарубежных стран, а также обмен передовым опытом применения логистических разработок с зарубежными логистическими организациями.

К настоящему моменту ассоциированными членами АРБЛ являются около 50 компаний и предприятий как Республики Узбекистан, так и зарубежных стран.

АРБЛ является одной из учредителей Федерации Ассоциаций Перевозчиков и Экспедиторов стран ЦАРЭС (ФАПЭ), в которую входят 22 транспортные, экспедиторские и логистические ассоциации из 10 стран ЦАРЭС и Грузии (www.cfca.net).

В 2018 году АРБЛ совместно с Академией Экспорта Баден-Вюртемберг учредила Академию экспорта и логистики Узбекистана, основной целью которой является обучение и повышение квалификации национальных кадров в соответствии с приоритетными задачами социально-экономического развития Узбекистана.

АРБЛ активно участвует в реализации различных международных проектов и программ в сфере транспорта и логистики в партнерстве с такими международными организациями и региональными программами, как ЕС (в рамках программ «Central Asia Invest» и TRACECA), АБР (в рамках программы CAREC), ОБСЕ, GIZ (Германия), USAID и др.



EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2019

УЧАСТНИКИ ДЕЛОВОЙ МИССИИ RUSSIA SMART INNOVATION

2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
2-Й ТАШКЕНТСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ
"RUSSIA SMART INNOVATION"

24—26 АПРЕЛЯ

ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ
Ташкент, пр-т Мустакиллик, 2

ISS – Интеллектуальные Системы Безопасности

ISS – мировой технологический лидер, обладающий уникальными компетенциями в построении эффективных решений, обеспечивающих безопасность объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, промышленных предприятий, распределенных систем уровня «Безопасный регион» и др.



Функционально полные продукты ISS позволяют эффективно решать задачи охраны объектов и имущества, оптимизации технологических процессов и снижения затрат, обеспечения охраны труда, предупреждения и снижения рисков на охраняемых объектах.

107023, г. Москва, ул. Суворовская, дом 19, стр. 1
info@iss.ru
+7 (495) 645 21 21

Проект ONETRAK

Производитель умных устройств и программного обеспечения цифровой мониторинговой экосистемы показателей жизнедеятельности и здоровья, генерирующих Big-Data для формирования искусственного интеллекта.



125438, Россия, г. Москва,
Лихоборская наб., д. 6, стр. 2, эт. 2
info@onetrak.ru
8 (800) 500-25-97

TIMBRA – торговая марка Строительно-инжиниринговая компания «Выбор-С»

TIMBRA – это бренд технологических поддонов для вибропрессов, которые отвечают требованиям эксплуатации в самых сложных условиях.



Признанный лидер на рынке строительных материалов – компания «Выбор-С» – выпускает поддоны самого высокого качества с набором персональных параметров. По запросу заказчика производитель может провести исследование производства и предложить поддоны, разработанные специально для конкретного предприятия с набором индивидуальных характеристик.

В зависимости от климатических условий, в которых функционирует предприятие, подбирается соответствующий тип древесины, причем он всегда соответствует ГОСТу 8488-86. И это значительно повышает срок эксплуатации изделий.

Специалисты компании разработали и построили уникальные станки, благодаря чему есть возможность выпускать до 50-60 тысяч поддонов в год. При этом изделия могут быть различных размеров – от 1000*500*40 мм до 1450*200*60 мм.

Поддоны TIMBRA подходят для эксплуатации на таких вибропрессах, как HESS, MASA, ADLER, BESSER, KNAUER, HENKE, OMAG, PRENSOLAND, ROSAKOMETTA, DGIZA и др.

353960, г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Промышленная, 5
ved@vibors.ru
+7 (8617) 269-504

ООО «Алгоритмика»

«Алгоритмика» — международная школа по обучению детей IT и цифровым навыкам, в которой сегодня обучается более 40 000 человек от 5 до 14. На наших курсах мы помогаем сделать первый шаг в мир IT, обучая детей в игровой форме и индивидуализируя подход к каждому ребенку с помощью специально разработанной онлайн-платформы. Сейчас онлайн-платформа Алгоритмики используется в 100 городах и 14 странах мира от Австралии до Европы.

алгоритмика

Мы являемся разработчиком школьной программы урока «Цифровые навыки» с 1 по 11



класс на стыке предметов «Технологии» и «Информатика», соответствующего передовым образовательным практикам. Сегодня наша команда ведет такие образовательные проекты по заказу Министерств образования нескольких стран. Мы не просто разрабатываем программу и систему обучения, но и участвуем в ее внедрении в школах страны и несем ответственность за образовательный результат.

На занятиях используется подход смешанного обучения — blended learning. Это образовательная концепция, которая позволяет ученику заниматься в классе вместе с учителем и самостоятельно на онлайн-платформе. В рамках такой системы соединяются традиционные форматы обучения и современные технологии.

г. Москва, улица Земляной Вал, 59с2, 4 этаж
a.ponomarev@alg.team
+7 910 495 3656

ООО «Бета»

Компания «Бета» — системный интегратор, разработчик автоматизированных систем управления предприятиями, а также смарт-решений для инфраструктурных и транспортных объектов.



Клиенты: Ленэнерго (входит в ГК Россети), Аэропорт Домодедово, СовКомФлот, Росхрана Телеком, ГК Бакор, Администрация Санкт-Петербурга, Министерство транспорта Казахстана и др.

198095, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова 35/5
info@beta.spb.ru
+7 (812) 407 29 45

ООО «БТ СВАП»

Производственное Объединение СВАП было основано в 2007 году как производственное предприятие специа-



лизирующиеся на разработке и внедрении инновационных решений в промышленном производстве и строительстве трубопроводных систем топливно-энергетического комплекса химической промышленности и жилищно-коммунального хозяйства.

Сегодня мы являемся высокоэффективной интегрированной компанией обладающей современными высокотехнологичными производственно-логистическими комплексами и многопрофильным проектно-инжиниринговым центром.

127644, г. Москва, ул. Лобненская, д. 21,
стр. 2, ЭТ/ПОМ/КОМ 3/VI/БК
info@bt-svap.ru
+7 (495) 775-36-80

Некоммерческое партнерство «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» (НП «ГЛОНАСС»)

Некоммерческое партнерство «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» (НП «ГЛОНАСС») — федеральный сетевой оператор в сфере навигационной деятельности (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации N522 от 25 мая 2012 г.).



НП «ГЛОНАСС» реализует крупномасштабные государственные проекты в сфере спутниковой навигации, разрабатывает программные и аппаратные решения для диспетчеризации и мониторинга транспорта, системы фото- и видео-фиксации нарушений ПДД и системы видеонаблюдения на транспорте, системы организации парковочного пространства, а также ведет разработку и создание интеллектуальных транспортных систем (ИТС).

123610, Россия, Москва, Краснопресненская
наб., 12, подъезд 3, офис 1508
info@glonassunion.ru
Телефон: +7 (495) 258-11-88
Факс: +7 (495) 258-11-89

ООО «НПО «СПБЭК»

ООО «Научно-производственное объединение «Санкт-Петербургская электротехническая компания» — инжиниринговая компания, специализирующаяся на решении комплекса задач в области промышленной автоматизации, энергосберегающих технологий и теплотехники, а также строительства промышленных объектов. Более 20 лет СПБЭК создает и внедряет лучшие инновационные решения в сфере автоматизации и электрооборудования производств. Реализовано более 1900 проектов.



196603, Россия, Санкт-Петербург,
г. Пушкин, ул. Парковая, дом 56, лит. А
+7 (812) 331-96-20
consult@energy.spb.ru
www.spbec.ru

ООО «ГРАН ЛИМИТЕД»

ГРАН SOFTWARE предоставляет весь комплекс услуг в сфере профессиональной разработки программного обеспечения, интеграции приложений, стратегического и технологического ИТ-консалтинга, тестирования, сопровождения и поддержки собственного ПО.



ГРАН внедряет цифровые отраслевые решения для реализации и поддержки клиентского сервиса в сфере образования, здравоохранения, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства.

Оказываем справочно-информационную и техническую поддержку Общегородского контакт-центра умного города.

445037, г. Тольятти,
Ленинский пр-т, д.16, офис 2-1
sale@gran-soft.ru
+7 (848) 242 2020

ООО «ДАМАСК»

ООО «ДАМАСК» — крупнейший производитель аппаратно-независимой системы электронной очереди, компания, занимающая лидирующие позиции на этом рынке.



Сферы деятельности компании – разработка, техническая поддержка системы электронной очереди и системы опросов ДАМАСК, продвижение продукта через сеть региональных партнеров.

620026, Екатеринбург, Николая Никонова 21
info@damask.ru
+7 (343) 286 21 30

ООО «Доктор Веб»

«Доктор Веб» — российский производитель антивирусных средств защиты информации под маркой Dr.Web. Стратегической задачей



компании является создание лучших средств антивирусной защиты, отвечающих всем современным требованиям к этому классу программ, а также разработка новых технологических решений, позволяющих пользователям встречать во всеоружии любые виды компьютерных угроз. С 1992 года российский антивирус Dr.Web обеспечивает базовую потребность бизнеса — защиту цифровых активов предприятий, помогает им работать в безопасной цифровой среде.

125040, Россия, Москва,
3-я улица Ямского поля, вл.2, корп.12А
e-sales@drweb.com
+ 7 (495) 789 45 87



Евразийский Бизнес-Альянс (ACIR/ACEA)

ACEA / ACIR – это бизнес-платформа для реализации проектов: подбора



Alianza de Comercio
Euroasiática

деловых контактов, привлечения инвестиций, реализации внешнеторговых операций, трансферинга технологий.

ACEA / ACIR – это оператор деятельности новой международной бизнес-платформы, призванной соединять предпринимательские объединения и отраслевые ассоциации стран ЕАЭС, Испании и Португалии. Эта бизнес-платформа является «единым окном» для вхождения, продвижения и доведения до реализации проектов на территории стран.

www.aci-r.com

E-mail: acir@aci-r.com

Мадрид

España, Madrid, 28046, Paseo de la Castellana, 18 – 7
Телефон: +(34) 91 794 26 25

Москва

Россия, Москва, 109004, Большой Дровяной переулок, 8 стр.2
Телефон: +7 (495) 792 80 68

Барселона

España, Barcelona, 08010, Calle del Bruc 42-44, bajos
Телефон: +(34)93 467 64 45

Лиссабон

Lisboa, Portugal, 1269-046. Av. da Liberdade 110
Телефон: +(351) 21 340 4500

Минск

Беларусь, Минск, ул. Попова, д. 24а
Телефон: + (34) 911 43 81 17

Нур-Султан

Казахстан, г. Нур-Султан, 010000,
Проспект Республики, 38, офис 2
Телефон: + (34) 911 43 81 17

ООО "НТЦ ЕВРОВЕНТ"

«Евровент» — российский производитель инновационного и энергоэффективного климатического оборудования.



С 2001 года компания создаёт климатическое оборудование, способное сократить эксплуатационные затраты на энергетические ресурсы на вентиляции, охлаждении и отоплении.

Производство включает в себя основное сборочное производство, участок сборки шкафов управления и автоматики, участок сборки смесительных узлов и уникальную для РФ «Лабораторию энергоэффективности», которая позволяет нам разрабатывать передовые энергоэффективные решения

445007, Самарская обл, Тольятти г,
Ларина ул, дом № 139, строение 9
info@ntc-eurovent.ru
+7 (8482) 22-12-66

ООО «Екассир»

Компания Екассир — разработчик программного обеспечения для банков и финансовых организаций. Компетенции – платежные и транзакционные системы, карточные технологии, ПО для устройств самообслуживания, системы ДБО, мобильная разработка, ПО для сотрудников фронт-офиса и кассиров. Продукты используют более 100 клиентов в 20 странах мира. Среди них крупные банки, сети мобильного ритейла, сотовые операторы и энергосбытовые компании.



197342, Санкт-Петербург, Сердобольская 64
sales@ekassir.com
+7(812)600-4000

ООО "ЗИАС Машинери"

Zias Machinery - одна из крупнейших в России площадок по обработке листового металла. На предприятии используется только высококачественное современное оборудование, которое способно перерабатывать до 8 000 тонн листового металла в год. Мы специализируемся в области производства различных изделий методом холодной штамповки и прокатки листовой стали, а также в области производства штампов, пресс-форм, высокоточных и прецизионных изделий.



Основное направление деятельности – контрактное производство различных изделий из листовой стали, производство сложных высокоточных металлоизделий.

Помимо контрактного производства мы являемся индустриальными партнерами в двух крупных проектах. Один из них – это производство аддитивных комплексов для послыонного выращивания песчаных литейных форм.

На предприятии есть собственная служба ОТК, внедрена система качества ИСО9001, получен ГОСТ РВ, а также получена лицензия МинПромТорг на право производства деталей для авиапромышленности. Кроме того, получен сертификат EN 1090 (1,2,3), дающий право продавать продукцию завода на Европейском рынке и подтверждает соответствие качества изделий Европейским стандартам.

*Юр. адрес (производство) : 658083,
Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск,
ул. Дорожная, 26
Клиентский сервис: 121069 г.Москва,
ул Поварская 10 строение 1 офис 401*

ООО «Инфинет»

Компания «Инфинет» — российский разработчик и производитель систем широкополосного беспроводного доступа (ШБД)



операторского класса, предназначенных для организации доступа к сети интернет, организации корпоративных и промышленных компьютерных сетей, передачи голоса в телефонии и видеопотоков в системах видеонаблюдения по протоколу IP.

*620149, г. Екатеринбург,
ул. С. Дерябиной, д. 24, 7-й этаж, офис 701
info@infinet.ru
+7 343 253 15-33, +7 499 940 93-50*

АО «ИРКОС»



АО «ИРКОС» — независимая частная компания, основанная в 1992 году.

Основной сферой деятельности компании является разработка и производство технических средств и системных решений в области радиоконтроля, пеленгования, защиты информации и выявления фактов несанкционированного радиоизлучения. Системные решения «ИРКОС» в области безопасности предназначены для борьбы с угрозами, вызванными излучающими устройствами, включая: устройства для незаконного прослушивания, устройства радиосвязи, запрещенные к использованию на данной территории, источники радиопомех, радиоуправляемые летательные аппараты и т.п.

*129085, Москва,
Звездный бульвар дом 21 строение 1
Веб-сайт: www.ircos.ru, e-mail: info@ircos.ru
+7 (495) 615-73-02*

ООО «Группа Медицинских Компаний «Киль»

ООО «Группа Медицинских Компаний «Киль» («ГМК «КИЛЬ») — один из лидеров российского медицинского рынка.



Основным направлением деятельности ООО «ГМК «Киль» является комплексное обеспечение медицинских учреждений



и организаций всеми необходимыми инструментами, оборудованием и расходными материалами.

На сегодняшний день ООО «ГМК «Киль» является поставщиком более 90 российских, европейских, американских и азиатских заводов-производителей, а ассортимент предлагаемой продукции достигает 5000 наименований.

105005, Москва, 2ая Бауманская д.7 стр.1А
info@9331902.ru
+7(495) 933-19-02

ООО «Комплексные системы изоляции»

«Комплексные системы изоляции» — производитель



и поставщик решений по комплексному обеспечению газотранспортных сетей и предприятий рулонными изоляционными материалами, использующимися при капитальном и текущем ремонте магистральных газопроводов.

Компания входит в Группу компаний РУСКОМПОЗИТ. Производственный актив: 2 производственные площадки, которые находятся в Республике Башкортостан, г. Уфа и Самарской области, г. Новокуйбышевск.

446201, Самарская область,
г. Новокуйбышевск,
Железнодорожный проезд, дом 1
sales@ksi-izol.ru
+7 (84635) 3-58-64

М-Конструктор

Компания «М-Конструктор» — металлообрабатывающее предприятие, изготавливающее оборудование для производства железобетонных изделий и металлоконструкции различного назначения. История завода ведёт отсчёт



с 1995 г., под брендом «М-Конструктор» компания осуществляет свою деятельность с 2013 г. В настоящее время главными направлениями производства нашей компании являются: металлоформы, поворотные вибростолы, формовочные стенды и другое оборудование для производства железобетонных изделий, различные металлоконструкции, в том числе силосы для сыпучих материалов, металлические емкости различного назначения. За последние годы компания "М-Конструктор" значительно расширила географию поставок своей продукции за пределами Российской Федерации. Наша продукция работает в странах ЕАЭС и Европы, в Канаде и Новой Зеландии, а также в Китае.

Мы постоянно осваиваем новые технологии металлообрабатывающей отрасли, что дает уверенность нашим клиентам в качестве и надежности нашей продукции.

182106, Псковская обл.,
г. Великие Луки, ул. Новоселенинская, д.15
info@m-konstruktor.ru
+7 (81153) 6-10-05

ООО «Меркатор Калуга»

ООО "Меркатор Калуга" является одним из лидеров российского рынка техники для коммунально-дорожных служб. Ключевые направления деятельности компании — это проектирование, производство и сервисное обслуживание коммунальной и дорожной техники. В данный момент продукция производства "Меркатор Калуга" представлена более чем в 70 регионах РФ.



Помимо собственных разработок машин, компания создала цифровую систему «Умная дорога», которая направлена на эффективное руководство предприятиями отрасли, оптимизацию управления парком коммунальной техники и повышение контроля за соблюдением регламентов по качеству уборки дорог.

Успешная деятельность и инновационный подход позволили компании войти в рейтинг «ТехУспех 2017», цель которого поиск и продвижение реальных производителей технологически сложных продуктов.

В декабре 2017 года компания получила звание «Национального Чемпиона» и стала участником проекта «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров», организованного Министерством экономического развития РФ.

248033, Калужская область,
город Калуга, улица Энергетиков, 2
holding@merkatorgroup.ru
+7 (495) 694 02 27

АО «Национальное бюро информатизации»

Компания АО «НБИ», обладая более чем 25-летним опытом работы на рынке информационных технологий, является разработчиком ИТ-решений для цифровизации и импортозамещения в области управления, контроля и визуализации технологических процессов для предприятий ТЭК, а также в сфере создания программных комплексов федерального значения в интересах государственных ведомств.



107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская,
д.11, стр. 11
Тел.: +7(495)223-43-02
info@nbiservice.ru

ООО «Управляющая компания Николь-Пак»

Группа компаний «Николь-Пак» — российский производитель тарных картонов и бумаг, а также один из лидеров рынка по производству гильзового и коробочного картона, картонной гильзы и картонного защитного уголка.



В 2018 году Николь-Пак приобрела контрольный пакет акций узбекского производителя тарного картона, бумаги и гофротары ОАО ИИ «ANGREN PAK». В планах компании стать ведущим предприятием в бумажной промышленности в Республике Узбекистан.

129110, Москва, Гиляровского д.47/5
info@nicol-pak.ru
Тел.: +7 (495) 925 55 75

ЗАО «Новый Диск-трейд»

Компания «Новый Диск» является одним из ведущих поставщиков мультимедийного программного обеспечения, систем электронного управления образованием (EMIS) и дистанционного обучения.



- Электронные интерактивные и мультимедийные курсы охватывают весь курс обучения школьной программы по всем предметам: от математики, физики и биологии до литературы, иностранных языков и изобразительного искусства – помогают сделать обучение более увлекательным для школьников и эффективным для учителей
- Система электронного управления образованием (EMIS) используют более 20 тысяч школ в 28 регионах и 61 городах России
- Программы корпоративного и дистанционного обучения разработаны более чем для 100 ведущих компаний страны, включая Газпром, Лукойл, Сбербанк, Вымпелком, а также для ведущих высших учебных заведений: Высшая Школа Экономики, Высшая Школа Бизнеса МГУ, Санкт-Петербургский Государственный Университет и другие.

Компания «Новый Диск» имеет более 27 лет опыта, реализовав десятки успешных проектов в сфере цифрового образования для федерального министерства, региональных и городских управлений образования.

127018, г. Москва, ул. Полковая,
д. 3, стр.б/н, 4 этаж
school@nd.ru
www.school.nd.ru
+7 (495)785-65-14



ООО «Орторент»

Компания ООО «Орторент» является российским производителем медицинского оборудования для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, периферической и центральной нервной систем, а также официальным представителем ведущих мировых производителей реабилитационного оборудования на территории Российской Федерации. Оборудование «Орторент» входит в стандарты оснащения реабилитационных учреждений, утвержденные Приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н «О Порядке организации медицинской реабилитации».



142116, Московская область,
г. Подольск, ул. Лобачева, дом 306
info@ortorent.ru
Телефон/ факс: (495) 649-62-28

ООО «Технологии Инновационных Клининговых Решений»

ООО «Технологии Инновационных Клининговых Решений» — является собственным разработчиком и производителем линии экологически безопасных препаратов, обеспечивающих безразборную очистку отопительных систем, резервуаров, котлов, бойлеров от загрязнений и коррозий, а также нефтяных загрязнений.



430034, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3
shamonin@cnnrm.ru
tikr2011@yandex.ru
+79279777515

ООО «Полимедиа»

Polymedia — ведущий системный интегратор, дистрибьютор и разработчик аппаратных и программных решений, признанный на международном аудиовизуальном рынке. Компания является постоянным членом Международной ассоциации профессионалов в области аудиовизуальных технологий InfoComm International®, Международного сообщества информационных дисплеев SID, а также Международного альянса Global Presence Alliance. Глава компании Елена Новикова входит в состав клуба ТОП-100 менеджеров ассоциации InfoComm International® (InfoComm 100) и в число 20 высших руководителей в отрасли «Профессиональные услуги в сфере информационных технологий» по рейтингу Ассоциации Менеджеров России и ИД «Коммерсант».



117218, г. Москва,
ул. Кржижановского, д. 29, корп. 1
info@polymedia.ru
+7 (495) 956 85 81

ООО «Про-Ток»

Pro-Tok — крупная инженеринговая компания. Наша миссия – производство и внедрение безопасных, надёжных и легко обслуживаемых НКУ на крупных промышленных объектах. Мы производим шкафы распределения, управления и автоматизации на базе собственного конструктива. Лауреат конкурса «Сто лучших товаров России». Внедряем комплексные решения в области автоматизации, оказываем услуги по монтажу и пусконаладочным работам. Наша разработка PRO-TOK CONTROL PANEL — НКУ способное управлять всеми системами жизнеобеспечения зданий и сооружений в одном шкафу в одном месте.



660079, Красноярск, ул. Лесопильщиков, 165 Г
info@pro-tok.ru
Тел. +7(391) 205-09-25 доб. 215
Моб. +7(950) 970-90-20

ГК «ПромСтройКонтракт»

ГК «ПромСтрой-Контракт» — крупная промышленно-строительная компания, занимающаяся разработкой, производством, внедрением и поставкой строительных материалов, оборудования и технологий, а также системных технологических решений для строительства объектов промышленно-гражданского и специального назначения. Холдинг ПСК специализируется на проектировании, комплектации и инженерно-техническом сопровождении монолитного строительства зданий и сооружений различной сложности, включая технологии опалубочных, арматурных, бетонных, изоляционных, инженерных и отделочных работ.



119421, г. Москва, Ул. Обручева, д. 13Б
psk@psk-holding.ru
+7(495) 234-25-02

ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»

Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ — российская компания, основанная в Санкт-Петербурге в 2002 году. Занимается разработкой и производством программно-аппаратных продуктов для сферы телекоммуникаций. Предлагает операторам связи, государственным структурам и коммерческим предприятиям широкую линейку оборудования, реализованного с использованием самых перспективных IT-технологий. Оборудование НТЦ ПРОТЕЙ успешно функционирует во всех регионах России и еще в 30 странах мира. Более 300 заказчиков пользуются нашими решениями для предоставления сервисов для 200 млн абонентов, а 40 субъектов России уже внедрили наши решения в области комплексной безопасности.

194044, Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д.60А, БЦ "ТЕЛЕКОМ"
sales@protei.ru
+7 (812) 449 47 27



ООО «Рефлакс»

ООО «Рефлакс» — российский производитель газоразрядных ламп высокого давления и светильников с ЭПРА для общего и специального освещения. Натриевые и металлогалогенные лампы Reflux создают искусственное солнце в теплицах, делают жизнь светлее и безопаснее на улицах городов, в производстве и в быту. Лампы с зеркальной оптической системой типа Reflux, КПД которой составляет 95%, являются уникальной российской разработкой и не имеют мировых аналогов. Использование зеркальных ламп Reflux позволяет не только экономить электроэнергию, но и получать более мощный световой поток по сравнению с традиционными трубчатыми лампами в составе светильника. Предприятие выполняет светотехнические расчёты любой сложности.



109428, Москва, Рязанский проспект,
д. 30/15, этаж 10, офис 1016
info@reflux.ru, +7 495 232 42 93, +7 495 617 11 70

Региональный центр Госкорпорации «Росатом» ТОО «Росатом Центральная Азия»

«Росатом Центральная Азия» является региональным центром Госкорпорации «Росатом» в Центральной Азии, задачей которого является всесторонняя поддержка деятельности Росатома в Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане, Таджикистане и Туркменистане.



Региональный центр осуществляет продвижение продуктов и услуг предприятий российской атомной отрасли в регионе, включая сооружение АЭС, модернизацию традиционных и развитие возобновляемых источников энергии, инновационные инфраструктурные решения, ядерную медицину.

010000, Республика Казахстан,
г.Нур-Султан, ул.Кунаева 2
info@rosatom.kz, +7(7172) 79-76-65
<https://rosatom-centralasia.com>



АО «РТСофт»

АО «РТСофт» – инновационная инженерно-производственная компания, созданная в 1992 году. Основная специализация - разработка и внедрение средств и систем автоматизации и диспетчеризации: АСУТП, АСКУЭ/АСТУЭ, SCADA, АСОДУ, АСДУ, MES, ЕАМ и др. Отраслевые компетенции «РТСофт» – электроэнергетика, нефтегазовая и нефтехимическая промышленность, металлургия, транспорт, приборостроение, телекоммуникации и связь, автоматизация зданий и ЖКХ. География успешно реализованных проектов охватывает 16 стран СНГ, Европы, Латинской и Северной Америки, Юго-Восточной Азии.

105037, Москва, ул. Никитинская, д. 3, стр. 1
rtsoft@rtsoft.ru
+7 (495) 967-15-05



Самарская Текстильная Компания

В состав Торгового Дома «СТК» входит несколько компаний: «Самарская Текстильная Компания» осуществляет оптово-розничную продажу текстильных изделий – в ассортименте домашний текстиль, х/б и технические ткани, наполнители (синтепон, синтепух и другие), мебельные ткани, фурнитура и многое другое. Работа ведётся в Приволжском федеральном округе, а также в соседних регионах и странах. ООО «ИМПЭКС» работает в сфере внешнеэкономической деятельности и логистики. ПШО «Комсомольский» занимается производством домашнего текстиля и текстильных наполнителей.



Опыт работы Торгового Дома на текстильном рынке – более 20 лет.

443031, Самарская область, город Самара,
ул. Демократическая, дом 45А, корп.2.
vsetkani@yandex.ru
+7 (846) 255-00-25

ООО «Смарт-Софт»

ООО «Смарт-Софт» — ведущий российский разработчик комплексных систем защиты информации и управления доступом в интернет для компаний крупного, среднего, малого бизнеса, государственных организаций, учреждений образования, здравоохранения, культуры, промышленных предприятий.



Ведущие продукты компании:



- Универсальный шлюз безопасности (UTM) и система обнаружения (предотвращения) вторжений Traffic Inspector Next Generation;
- Многофункциональный межсетевой экран и система обнаружения (предотвращения) вторжений Traffic Inspector.

Решения «Смарт-Софт» защищают компьютерные сети «Газпрома», «Мегафона», Сбербанка, РЖД, «Роснефти», ФНС РФ, Министерства образования РФ, а также тысяч других коммерческих компаний и государственных организаций.

За 15 лет работы компания сформировала партнерскую сеть, состоящую более чем из 2500 российских и международных компаний.

140408, Россия, Московская область,
г. Коломна, ул. Сапожковых, 15
info@smart-soft.ru
+7 (495) 775 59 91

ООО «СОНДА ИНТЕРНЕШНЛ»

ООО «СОНДА ИНТЕРНЕШНЛ» является разработчиком и интегратором систем биометрической идентификации личности по отпечаткам пальцев, распознавания лиц и номеров транспортных средств, видеоаналитики, обработки и улучшения цифровых фото- и видеоматериалов.



Мы предлагаем решения для биометрической идентификации, которые позволяют государственным органам, правоохранительным органам и коммерческим структурам по всему миру создавать быстрые и мощные крупномасштабные системы идентификации.

127247, г. Москва, Дмитровское шоссе,
д. 100, стр 3
info@sonda.international
+7 (499) 404 13 89

АО «СФЕРА»

АО «СФЕРА» — российский разработчик программного обеспечения, системный интегратор. Мы работаем в области создания систем общественной безопасности — Система-112, АПК «Безопасный город», «Умный город» с 1992 года. Деловую репутацию компании определяет качество работ и наличие постоянных заказчиков. Качество наших услуг подтверждается многолетним сотрудничеством с МВД, МЧС России, Судебным департаментом при Верховном Суде, Правительством Москвы, ПАО «Газпром» и «Ростелеком», Госкорпорацией «Росатом», структурами Министерства обороны и администрациями различных субъектов Российской Федерации.



111524, Москва, ул. Электродная, д.10
info@sphaera.ru
+7 (495) 672 70 36

ООО «Т8»

Компания «Т8» — ведущий производитель телекоммуникационного оборудования спектрального уплотнения (DWDM) для оптических сетей связи в России и странах СНГ. Мы разрабатываем и производим всю линейку DWDM-оборудования до 400 Гбит/с. Все оборудование «Т8» разрабатывается и выпускается в России. В компании работает более 200 человек, в том числе четыре доктора и двадцать два кандидата наук. «Т8» располагает собственным научно-исследовательским центром — «Т8 НТЦ» — резидентом инновационного центра «Сколково» и самой большой в России измерительной лабораторией.



107076, Москва,
Краснобогатырская ул., д. 44, стр.1
info@t8.ru
+7 (495) 380-01-79

ООО «ТЕХНОЛОГИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ»

Инжиниринговая компания «ТЕХНОЛОГИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ» — Проект Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, создана с целью эффективного внедрения технологии радиочастотной идентификации на базе продукции в первую очередь российских производителей. Одной из приоритетных задач компании «Технология идентификации» является создание экономически эффективных комплексных решений, направленных на повышение уровня учета и контроля деятельности производственных, торговых и научных компаний, а также государственных организаций на базе технологии радиочастотной идентификации.



121170, Москва, ул. Генерала Ермолова, дом 10/6
info@tech-id.ru
+7 (495) 107 04 46



ЗАО «Трактъ»

Группа компаний «Трактъ» — разработчик и производитель оборудования и программного обеспечения, а также системный интегратор в сфере телерадиовещания. Мы предлагаем весь спектр услуг от консалтинга и проектирования до реализации проектов и сервисного сопровождения. Многие наши решения способны заменить импортные аналоги без потери функциональности.



Собственное производство студийного оборудования и комплектующих, вспомогательных блоков и технологической мебели, а также разработка собственной системы автоматизации радиовещания Digispot II позволяют существенно снизить затраты и оптимизировать любое интеграционное решение.

197101, Россия, Санкт-Петербург
Кронверкская улица, 23
info@tract.ru, +7 (812) 490-77-99

ООО «УБИК»

UBIC Technologies LLC

Основанная в 2007 году, компания UBIK Technologies использует технологии больших данных и поведенческого анализа в своих решениях для операторов связи, городских и региональных администраций и корпоративных заказчиков. Компания использует технологии искусственного интеллекта и машинного обучения для создания городских и региональных ситуационных центров.



Головной офис UBIK Technologies и центр разработки находятся в Москве. С 2012 г. Компания UBIK является резидентом инновационного кластера Сколково.

Команда состоит из 50+ профессионалов

123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 43, пом. VI, ком. 14, оф. 203
info@ubic.tech
+7 (495) 545-47-85

Компания ФомЛайн

Компания ФомЛайн — является крупнейшим производителем эластичного пенополиуретана (поролон) на территории Евразийского союза (10 заводов). Все заводы оснащены высокопроизводительными производственными поточными линиями. Вся продукция выпускается с использованием сырья ведущих мировых химических концернов и соответствует европейскому стандарту безопасности CertiPUR



Крупнейший российский производитель эластичного пенополиуретана

127474, Москва, Дмитровское шоссе, 60 А
info@foamline.com
+7(495)660 41 50

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

Фонд инфраструктурных и образовательных программ — один из основных инструментов реализации государственной инновационной политики Российской Федерации, занимающий важное место в системе инструментов государственной поддержки инноваций. Создан 22 октября 2010 года на основании Федерального закона от 27.07.2010 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий».

Цель деятельности Фонда — финансовая и нефинансовая поддержка нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологических секторов экономики путем формирования и развития инновационной инфраструктуры, создание рынка квалифицированных кадров и системы профессионального образования, институциональное и информационное содействие продвижению на рынок технологических решений и готовых продуктов.

В настоящее время в России Фонд является единственным институтом развития инновационной инфраструктуры nanoиндустрии и обеспечивает поддержку на предпосевной, посевной и венчурной стадиях развития инновационных компаний путем создания

инфраструктуры и условий для трансфера технологий и инкубирования малых инновационных компаний.

*Российская Федерация, 17036, г. Москва,
просп. 60-летия Октября, д. 10А
E-mail: info@rusnano.com
Тел.: +7 (495) 988-53-88
Факс: +7 (495) 988-53-99*

АО «Форт Диалог»

Акционерное Общество «Форт Диалог» — одна из крупнейших российских региональных компаний, работающих в сфере системной интеграции.



Направления деятельности:

- Проектирование и строительство инфраструктурных решений:
- телекоммуникационных сетей передачи данных и связи
 - систем информационной и технической безопасности
 - центров обработки данных
 - АСУ ТП
 - Программное обеспечение
 - Комплексные поставки оборудования
 - Сервисное обслуживание

*450076, Россия, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Пушкина, 3312
office.ufa@fortdialog.ru
www.fortdialog.ru
+7(347) 292-14-70*

ООО «Эйдос-Медицина»

ООО «Эйдос-Медицина» — разработчик и производитель медицинских симуляторов, один из крупнейших резидентов инновационного кластера БиоМед фонда «Сколково». Компания осуществляет поставки в более чем 20 стран мира, в т.ч. США, Японию и страны Европы. Высокие характеристики разработанных и производимых



ООО «Эйдос-Медицина» медицинских симуляторов (ТОР-3 в мире по характеристикам) подтверждены испытаниями в Токийском медицинском университете Juntendo (Япония) и экспертами крупнейшей в мире компании по производству хирургического оборудования Medtronic (США).

*420107, Казань, Петербургская,
д.50 корп. 23 оф. 33
mail@ooidos.ru
+7 (843) 227-40-63*

ACGM

Информационно-аналитическая и инструментальная поддержка процессов подготовки и принятия стратегических и оперативных управленческих решений руководством и специалистами органов исполнительной власти региона



*123103, Россия, г. Москва,
ул. Генерала Глаголева, д. 19
contact@acgm.ru
+7 (499) 661 92 67*

ИТ-компания CUSTIS

CUSTIS — российская ИТ-компания, основанная в 1996 году и оказывающая комплексную услугу по концептуальному проектированию, разработке, бережному внедрению и сопровождению ИТ-решений на полном жизненном цикле.



Клиентами компании являются отраслевые лидеры, инфраструктурные институты, организации с высокой динамикой бизнес-процессов и компании, работающие в быстрорастущих сегментах бизнеса.

Среди постоянных клиентов CUSTIS — Банк России, «Газпромбанк», «Спортмастер», розничная торговая сеть O'STIN и другие.

*127055, Москва, ул. Лесная 43, этаж 6
sales@custis.ru
+7 (495) 772-97-02*



АО «Арктические технологии»

АО «Арктические технологии» (АО «АРКТЕХ») — Российский производитель взрывозащищённого оборудования.



АО «АРКТЕХ» осуществляет инжиниринг, производство и поставку нефтегазового оборудования во взрывозащищенном исполнении: систем мониторинга коррозии, систем электрообогрева, термоизолированных импульсных линий для датчиков давления, коробок соединительных, светильников, постов управления и оповещения, композитных изделий для защиты приборов КИ-ПиА, фонтанной и запорной арматуры от песка, замерзания, агрессивных воздействий. Оборудование компании эксплуатируется на предприятиях ТЭК России с 2013 года и зарекомендовало себя как высоконадежное, стабильно функционирующее и удобное в монтаже. Производственные площадки находятся на территории г. Подольск (МО).

123317, г. Москва, Пресненская наб., д.12,
Башня Федерация «ЗАПАД», этаж 36
info@arctex.ru
+7 (495) 215-16-66

ЗАО Производственная Компания «Медицинская техника»

ЗАО Производственная Компания «Медицинская техника» является малым инновационным предприятием, работает в сфере наукоемкого приборостроения.



Миссия предприятия: высокоэффективная организация, внедряющая современные технологии и оборудование, не уступающее лучшим зарубежным образцам для реабилитации, восстановления и поддержания здоровья населения, удовлетворяя на уровне международных стандартов потребности заказчиков.

300002, г.Тула, ул.Луначарского, д.1
info@medtechnika.org
+7 (4872) 30 29 91 000

ООО «НИИ СОКБ»



ООО «Научно-испытательный институт систем обеспечения комплексной безопасности» («НИИ СОКБ») — системный интегратор, специализирующийся на обеспечении комплексной безопасности и реализующий широкий спектр проектов: от обследования объектов заказчика и анализа угроз, до внедрения, сопровождения и обслуживания систем безопасности. Компания делает ставку на технологическое лидерство и ориентируется на современные инновационные решения. Экспертами компании «НИИ СОКБ» накоплен большой опыт реализованных проектов. За годы работы на российском рынке с участием специалистов компании реализовано свыше 300 проектов различного масштаба и сложности.

Подробнее на сайте: <https://www.niisokb.ru>
НИИ СОКБ в Facebook: <https://business.facebook.com/niisokb/>
117246, город Москва, Научный проезд,
дом 17, этаж 8, info@niisokb.ru
+7 (495) 646-75-63

ООО «ГЕОСКАН» GEOSCAN

Основное направление работы компании Геоскан — беспилотные летательные аппараты, программное обеспечение для 3D-реконструкции, геоинформационное ПО, предоставление услуг по мониторингу, аэрофотосъемке и обработке данных, кадастровым работам.

Геоскан впервые в мире решила задачу в одной из областей искусственного интеллекта — автоматическое создание 3D-модели объекта по серии разноразмерных фотографий, это ПО используется в различных областях — кинематография, создание компьютерных игр, археология, картография, маркшейдерия, кадастр, мониторинг строительства; в настоящее время это ПО поставляется в 131 страну мира.

194021, Санкт-Петербург, ул. Шателена, 26а,
тел: +7(812) 363-33-87, факс: +7(812) 313-63-89
www.geoscan.aero, info@geoscan.aero