

23-я международная выставка-форум

ЭНЕРГЕТИКА

15-17 ФЕВРАЛЯ • 2017 • САМАРА



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

ПОДДЕРЖКА:



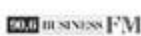
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЁР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ПАРТНЁРЫ ВЫСТАВКИ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПАРТНЁРЫ:



ЭКСПО-ВОЛГА
организатор выставок с 1986 г.

тел.: (846) 207-11-24

www.expo-volga.ru



 **ЭНЕРГЕТИКА**
февраль 2018

Оглавление

[Официальные приветствия](#)

[Деловая программа](#)

[Сферы деятельности участников](#)

[Описание участников](#)

[Информационные партнеры](#)



Дорогие участники 23-й международной выставки-форума «Энергетика»!

За время проведения выставка стала традиционной и зарекомендовала себя как площадка для демонстрации перспективных проектов Самарской области в сфере энергетики.

Энергетический комплекс играет важную роль в процессе превращения регионов в территорию комфортного проживания, и в настоящее время перед отраслью стоят задачи стимулирования перехода предприятий на внедрение современных энергоэффективных видов технологий. При этом, принимая во внимание сложившуюся в России и в мире экономическую ситуацию, мы должны добиваться масштабных преобразований, способных изменить качество жизни в регионе, таких, которые дадут новый импульс для его развития. Полагаю, что выставка-форум может стать таким импульсом к консолидации усилий представителей органов государственной власти и бизнеса по достижению актуальных преобразований в региональном энергетическом комплексе.

Уверен, что участие в мероприятиях 23-й международной выставки-форума «Энергетика» будет для вас полезным и интересным, поможет обменяться опытом, послужит продвижению диалога между производителями и потребителями отрасли.

Желаю вам успехов и всего самого доброго.

Вице-губернатор –
министр экономического развития,
инвестиций и торговли
Самарской области
А.В.Кобенко



Дорогие друзья!

Искренне приветствую всех организаторов, участников и гостей 23-й международной выставки-форума «Энергетика-2017»!

Энергетика – одна из ключевых отраслей российской экономики, от развития которой зависит эффективная работа всех остальных сфер: промышленности, аграрного сектора, социальной сферы.

Ежегодное проведение в Самаре выставки «Энергетика», которая является крупнейшей в Поволжье и во многом определяет направления развития энергетической отрасли страны, имеет большое значение для нашего региона.

Сегодня вопросы энергосбережения, повышения эффективности использования энергетических ресурсов, модернизация всей отрасли относятся к числу важнейших государственных приоритетов.

И именно эти актуальные вопросы находятся в центре внимания участников выставки «Энергетика-2017», которая соберет на одной площадке более 2 тысяч специалистов-профессионалов всего Поволжья, а также представителей более 80 российских и зарубежных компаний, участвующих в производстве и распределении энергоресурсов.

Уверен, что активный обмен опытом работы, конструктивный диалог всех участников выставки позволит найти качественно новые пути решения важнейших поставленных задач, что будет способствовать повышению энергетической эффективности Самарской области в целом.

Искренне желаю всем участникам и гостям плодотворной и успешной работы, новых идей и возможностей для их реализации!

Председатель
Самарской Губернской Думы
В.Ф.Сазонов

Дорогие участники и гости выставки!

На сегодняшний день в российской энергетике существует множество непростых вопросов, решение которых можно найти только в формате живого диалога.

Традиционные «круглые столы», которые ежегодно проводятся в рамках выставки «Энергетика», на мой взгляд, являются важной коммуникационной площадкой, как для поиска совместных решений, так и для обмена опытом в использовании передовых технологий, направленных на повышение энергетической эффективности.

А тот факт, что выставка ежегодно собирает на своих площадках широкий круг профессионалов из энергетической и коммунальной отрасли, гарантирует насыщенную и плодотворную работу в рамках форума.

Директор Самарского филиала ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»
С.А. Анташев

Дорогие друзья!

Приветствую вас на открытии Международной специализированной выставки «Энергетика»! За время существования выставка зарекомендовала себя эффективной площадкой для демонстрации оборудования и технологий в области энергетики, а также стала важным механизмом взаимодействия бизнес-кругов, экспертов отрасли и представителей государственных структур.

Специально для промышленных и энергетических предприятий на различных круглых столах совместно с представителями Министерства промышленности и технологий Самарской области будут обсуждаться проблемы и перспективы развития отрасли.

Выставка-форум «Энергетика» – это место ежегодной встречи энергетиков Поволжья. Хочу подчеркнуть, что на выставке посетители смогут найти ответы на наиболее важные вопросы в области эксплуатации объектов энергетических и энерготехнических установок, оптимизирования потребления электроэнергии, безопасности, модернизации и прогнозирования энерго- и электропотребления.

Уверен, что международная специализированная выставка «Энергетика-2016» принесет большую практическую пользу всем ее участникам и посетителям.

Желаю всем участникам и посетителям содержательного делового общения и достижения поставленных целей!

Генеральный директор ВК «Экспо-Волга»
А.Д. Левитан

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ «ЭНЕРГЕТИКА»

15 февраля, среда

10.00 - 18.00

Рабочие часы выставки

11.00 – 11.30

Официальное открытие выставки

ВК «Экспо-Волга», центральная лестница

12.00-18.00**Конференция «Решение экологических задач в энергетике»**

Вопросы для обсуждения:

Новые механизмы сбора и утилизации отходов производства и потребления, инновационные технологии в области повышения экологической безопасности, примеры наилучшей практики внедрения природоохранных технологий и оборудования на энергетических объектах

Модераторы:

- **Волков Денис Александрович**, депутат Самарской губернской думы, исполнительный директор ГК «ЭкоВоз»

- **Васильев Андрей Витальевич**, заведующий кафедрой «Химическая технология и промышленная экология»

Самарского государственного технического университета, начальник отдела Самарского научного центра РАН, д.т.н., профессор, заслуженный эколог Самарской области

- **Дыганова Роза Яхиевна**, заведующая кафедрой «Инженерная экология и рациональное природопользование» Казанского государственного энергетического университета, д.б.н., профессор

- **Тунакова Юлия Алексеевна**, заведующая кафедрой «Общая химия и экология» Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева - КАИ, д.х.н., профессор

- **Тупицына Ольга Владимировна**, ведущий специалист научно-аналитического центра промышленной экологии, профессор кафедры «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета

Приветственное слово:

- **Быков Дмитрий Евгеньевич**, ректор Самарского государственного технического университета, д.т.н., профессор

- **Сафронова Татьяна Николаевна**, заместитель министра лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

- **Волков Денис Александрович**, депутат Самарской губернской думы, исполнительный директор ГК «ЭкоВоз»

- Представитель Самарского научного центра РАН

Выступающие:

- **Дыганова Роза Яхиевна**, заведующая кафедрой «Инженерная экология и рациональное природопользование» Казанского государственного энергетического университета, д.б.н., профессор;

Сивков Анатолий Леонидович, к.т.н, начальник отдела экологии АО «Татэнерго», г. Казань

«Вопросы организации представительности результатов мониторинга сточных вод после охлаждения теплотехнического оборудования ТЭЦ»

- **Тунакова Юлия Алексеевна**, заведующая кафедрой «Общая химия и экология» Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева - КАИ, д.х.н., профессор

«Способы интегральной оценки компонентов выбросов в атмосферный воздух»

- **Заболотских Влада Валентиновна**, доцент кафедры «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета, кб.н., доцент; Васильев А.В., заведующий кафедрой «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета, д.т.н., профессор

«Новое в биоэнергетике»

- **Тупицына Ольга Владимировна**, ведущий специалист научно-аналитического центра промышленной экологии, профессор кафедры «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета, д.т.н., доцент

«Об опыте рекультивации загрязненных участков»

- **Пыстин Виталий Николаевич**, инженер научно-аналитического центра промышленной экологии, профессор кафедры «Химическая технология

и промышленная экология» Самарского государственного технического университета, к.т.н.

«Утилизация шламов предприятий энергетики»

- **Бухонов Виталий Олегович**, технический директор ООО «ИХиИЭ», г. Тольятти

«Экологический мониторинг объектов энергетики»

- **Заболотских Влада Валентиновна**, доцент кафедры «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета, к.б.н., доцент; Васильев В.А., магистрант Самарского государственного технического университета

«Получение газа на основе вторичной переработки автомобильных шин»

- **Перегудов Дмитрий Николаевич**, аспирант кафедры «Химическая технология и промышленная экология» Самарского государственного технического университета

«Мониторинг экологического состояния пресных водоемов г.о. Тольятти в 2014-2016 годах»

- **Терещенко Юлия Петровна**, инженер Самарского научного центра РАН *«Оценка экологических рисков от объектов энергетики»*

- **Миндубаев Антон Зуфарович**, научный сотрудник Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН, г. Казань

«Устойчивые к белому фосфору микроорганизмы»

- **Шишкина А.В., Попова Т.В.**, магистрантки Самарского государственного технического университета

«Производственный экологический контроль объектов энергетики»

Организаторы: Научно-аналитический центр промышленной экологии СамГТУ, Самарский научный центр РАН, Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, Комитет Самарской Губернской Думы по ЖКХ, ТЭК и охране окружающей среды, ВК «Экспо-Волга»

12.00-14.00

Семинар «Госзакупки. Преодоление барьеров. Заказчик и исполнитель навстречу друг другу»

Модератор:

- **Валерий Шагаев**, Член Правления, Председатель Комиссии по импорто-замещению «ОПОРА РОССИИ»

Вопросы для обсуждения:

- Монополии, представленные государственными компаниями, корпорациями
- Медиация, досудебное урегулирование. Возможности формирования решений в центральных комиссиях государственных компаний
- Госзаказчик и предприниматель. Закупки. На встречу друг к другу
- Ликвидация нарушений прав поставщиков в государственных монополиях. Практика ФАС
- Формирование новых проектов в государственных монополиях и возможность участия в них субъектов бизнеса

Организаторы: «ОПОРА РОССИИ», ВК «Экспо-Волга»

12.00-14.00

Круглый стол «О развитии кооперации и сотрудничества с ПАО «Т Плюс» и возможности поставки машин и промышленного оборудования, необходимого для производственной деятельности ПАО «Т Плюс»

Вопросы для обсуждения:

- Алгоритм и возможности поставки продукции для нужд ПАО «Т Плюс»
- Роль органов региональной власти в развитии кооперации между энергетическими компаниями и промышленными предприятиями, расположенными на территории Самарской области
- Предложения по развитию кооперации и сотрудничества с ПАО «Т Плюс»

Приветственное слово:

- **Жадаев Олег Николаевич** – и.о.министра промышленности и техноло-

гий Самарской области

Выступающие:

- **Трушков Дмитрий Анатольевич** - директор Самарского филиала ПАО «Т Плюс»

«Об алгоритме и возможности поставки машин и промышленного оборудования, необходимого для производственной деятельности ПАО «Т Плюс»

- Руководители организаций и структурных подразделений промышленных предприятий с презентациями выпускаемой продукции и предложениями по поставке и развитию сотрудничества с ПАО «Т Плюс»

Организаторы: Министерство промышленности и технологий Самарской области, ПАО «Т Плюс», ВК «Экспо-Волга»

14.00-18.00

Заседание секции «Организация коммерческого учета тепловой энергии и ГВС на многоквартирных домах»

Модераторы:

- **Решетников Григорий Сергеевич**, руководитель управления продаж дополнительных видов товаров и услуг Самарский филиал ООО «ЭнергосбыТ Плюс»

- **Левин Олег Леонидович**, руководитель управления коммерческого учета

Выступающие:

- **Липаткин Роман Александрович**, ведущий менеджер управления продаж дополнительных видов товаров и услуг Самарский филиал ООО «ЭнергосбыТ Плюс»

«Варианты установки оборудования для учета тепловой энергии силами Самарского филиала ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»

Презентации компаний – участников выставки:

- **Калинин Андрей Борисович**, начальник проектного отдела ООО «Контраст 63»

«Учет тепла и тепловая автоматика»

- **Башкин Бронислав Владимирович**, Генеральный директор ЗАО «Эско 3э»

- **Шеренцис Александр Юльевич**, директор ООО Торговый Дом «ВТК Энерго» Россия

«Приборы учета производства «ВТК Энерго». Теплосчетчики Магика»

- **Красиков Кирилл Михайлович**, руководитель направления региональных продаж ЗАО «Термотроник»

«Современные решения в области учета параметров теплоносителя»

- **Михаил Кобзев**, Генеральный директор ООО «ТермоПрофф»

- **Нигматзянов Илшат Инзерович**, директор «Группа Компаний СОТЭКС» г. Нижний Новгород

«Импортозамещающее оборудование в энергосбережении - Блочный Модуль Контроля Температуры, регулирующая арматура и Регулирующий Гидроэлеватор, Блочный Тепловой Пункт и др., как прекрасная альтернатива дорогостоящим импортным аналогам»

Организаторы: ОАО «ЭнергосбыТ Плюс», ВК «Экспо-Волга»

14.30-18.00

Конференция «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в строительстве и ЖКХ Самарской области»

Ведущий:

- **Юрий Викторович Павленков**, член Экспертного совета рабочей группы при Председателе Комитета ГД РФ по энергетике, отделения по энергосберегающим технологиям в сфере ЖКХ и строительства ФмоС «Деловая Россия», Генеральный директор НП «Индустрия сервейинг»

Соведущий:

- **Сергей Николаевич Гагонин**, Генеральный директор НП «ПО ЖКХ», член комитета по предпринимательству в сфере ЖКХ ТПП РФ

Вопросы для обсуждения:

- Разработка практических предложений и рекомендаций по развитию энергосбережения в жилищном строительстве, недвижимости и ЖКХ
- Обмен передовым опытом по реализации программ энергосбере-

жения в регионах Российской Федерации

- Анализ существующих законодательных, административных, финансовых, производственных и социальных проблем на пути развития массового повышения энергетической эффективности зданий, строений и сооружений
- Анализ позитивного зарубежного опыта энергосбережения, оценка возможностей и необходимых условий по его практическому использованию в Российской Федерации
- Придание нового импульса укреплению взаимосвязей между субъектами рынков недвижимости, строительства, ЖКХ и энергосервисных услуг на основе их экономических интересов

Выступающие:

- **Павленков Юрий Викторович**, член Экспертного совета рабочей группы при Председателе Комитета ГД РФ по энергетике, отделения по энергосберегающим технологиям в сфере ЖКХ и строительства ФмоС «Деловая Россия», Генеральный директор НП «Индустрия сервейинг»
- **Волков Денис Александрович**, зам.председателя комитета по ЖКХ, ТЭК и экологии, депутат Самарской Губернской Думы
- **Вехова Надежда Геннадьевна.**, Руководитель управления муниципального надзора и жилищного контроля ГЖИ Самарской области
- **Бобров Валерий Владимирович**, Заместитель руководителя РАЭПЭ Самарской области
- **Евсеев Лев Давидович**, председатель комитета по энергосбережению СОРОИС, д.т.н.
- **Гагонин Сергей Николаевич**, Генеральный директор НП «ПО ЖКХ», член комитета по предпринимательству в сфере ЖКХ ТПП РФ *«Инвестиционный механизм реализации досрочных капитальных работ с их комплексной энергоэффективной модернизацией»*
- **Примак Леонид Витальевич**, Директор центра энергосбережения РАНХ и ГС при Президенте РФ, проректор по инновационному развитию ИПК ТЭК, председатель совета системы экологической сертификации объектов недвижимости «Зеленые стандарты»

Мастер-класс «Энергоэффективный дом. Вопросы, решения, перспективы»

Организаторы: Некоммерческое партнерство «Приволжское объединение предприятий и организаций ЖКХ», Самарский региональный центр «ЖКХ Контроль», ВК «Экспо-Волга»

16 февраля, четверг

10.00 - 18.00

Рабочие часы выставки

11.00-13.00

Семинар «Актуальные вопросы проведения специальной оценки условий труда и производственного контроля на рабочих местах»

Выступающие:

- **Наумов Вячеслав Михайлович**, Начальник отдела охраны труда управления развития персонала и охраны труда Департамента по управлению персоналом и кадровой политике Аппарата Администрации городского округа Самара
- **Слепушкин Александр Дмитриевич**, консультант отдела охраны труда управления развития персонала и охраны труда Департамента по управлению персоналом и кадровой политике Аппарата Администрации городского округа Самара
- **Балясников Александр Александрович**, главный консультант управления государственной экспертизы труда Министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области *«Актуальные вопросы проведения специальной оценки условий труда»*
- **Шевченко Ольга Петровна**, заместитель начальника отдела по гигиене труда и радиационной гигиене Управления Роспотребнадзора по Самарской области *«Актуальные вопросы проведения производственного контроля на рабочих местах»*
- **Идритяну Антон Федорович**, заведующий отделением гигиены труда, врач по гигиене труда, врач по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» *«Актуальные вопросы проведения производственного контроля на рабочих местах»*
- **Воронцова Алевтина Геннадьевна**, директор АУ ДПО СО «РИЦ»

«Организация лабораторных замеров в процессе проведения специальной оценки условий труда и производственного контроля на рабочих местах»

Организаторы: Отдел охраны труда управления развития персонала и охраны труда Департамента по управлению персоналом и кадровой политике Apparата Администрации городского округа Самара, ВК «Экспо-Волга»

13.00-14.00

Теоретико-практический семинар «Системы безопасности при работе на высоте. Примеры организации страховочных и удерживающих систем. Современные средства спасения и эвакуации»

Организаторы: «Самара- Техноавиа», ВК «Экспо-Волга»

14.00-15.00

Семинар «Организация систем безопасности при работе на высоте для служб подстанций»

Организаторы: «Самара- Техноавиа», ВК «Экспо-Волга»

10.30-12.00

Круглый стол «Применение антимонопольного законодательства в сфере энергетики»

Модератор:

Шабанова Марина Алексеевна, заместитель руководителя Самарского УФАС России

Выступающие:

- **Шабанова Марина Алексеевна**, заместитель руководителя Самарского УФАС России;

- **Воложанинова Юлия Владимировна**, начальник отдела контроля законодательства в сфере естественных монополий и электроэнергетики Самарского УФАС России

- **Юдаков Михаил Олегович**, ведущий специалист – эксперт отдела контроля законодательства в сфере естественных монополий и электроэнергетики Самарского УФАС России

- **Мучкаева Олеся Евгеньевна**, специалист эксперт отдела контроля законодательства в сфере естественных монополий и электроэнергетики Самарского УФАС России

Вопросы для обсуждения:

- Изменения в законодательстве в связи с принятием четвертого антимонопольного пакета и поправок к нему.
Практика применения
- Актуальные примеры

Организаторы: Управление Федеральной антимонопольной службы по Самарской области, ВК «Экспо-Волга»

11.00-13.00

Отраслевая сессия «Энергоэффективные технологии освещения офисных, промышленных и уличных объектов»

Модератор:

Дашков Виктор Михайлович –к.т.н., доцент электротехнического факультета СамГТУ

Вопросы для обсуждения:

- Модернизация систем освещения
- Новые технологии управления освещением
- Современные и перспективные источники света
- Импортзамещение в светотехнике
- Электрические сети систем освещения различных объектов
- Комплексные решения энегосбережения

Выступающие:

- **Верещагин Владислав Евгеньевич**, СамГТУ

Дашков Виктор Михайлович, СамГТУ

«Современные подходы энергосбережения в системах освещения на при-

мере образовательного учреждения»

- **Рылов Сергей Валерьевич**, ООО «Сарос»

«Модернизация систем освещения. Восстановление исторического облика городов»

- **Косых Николай Александрович**, ООО «ЭнергияПроект» г. Самара

«Опыт проектирования систем освещения объектов на основе применения индукционных ламп»

- **Табачков Олег Валентинович**, СамГУПС

«Структурный анализ используемых источников света по результатам энергетических обследований»

- **Гнеушев Александр Сергеевич**, СамГТУ

«Исследование уровня напряжения в осветительных сетях бюджетных учреждений»

- **Вокин Игорь Александрович**, СамГТУ доцент, к.т.н.

«Результаты применения светодиодных источников света в зданиях Сызранского филиала СамГТУ»

- **Дашков Виктор Михайлович**, СамГТУ

«Анализ фактических значений электрических параметров источников света»

Организаторы: СамГТУ, ВК «Экспо-Волга»

13.00-15.00

Круглый стол «Проблемы подключения субъектов малого и среднего предпринимательства к инженерным сетям г.о. Самара»

Модератор:

- **Тихонов Юрий Ананьевич**, председатель НП «Ассоциация предприятий и предпринимателей городского округа Самара»

Выступающие:

- **Ракицкий Дмитрий Степанович**, технический директор ООО «Самарские коммунальные системы»

«Порядок и регламент подключения к инфраструктуре водоснабжения для субъектов малого и среднего предпринимательства»

- **Протопопов Борис Владиславович**, начальник управления развития газификации ООО «Средневолжская газовая компания»

«Порядок и регламент подключения к инфраструктуре газоснабжения для субъектов малого и среднего предпринимательства»

- **Тарабин Николай Иванович**, Исполнительный директор НП «Ассоциация предпринимателей Самарской области «Взаимодействие»

«Проблемы предпринимателей при получении разрешительной документации на технологическое присоединение к сетям тепло/газо/электросетям и пути решения по минимизации усилий и затрат предпринимателей для доступа к ресурсам и их подключения»

- **Василенко Владимир Андреевич**, первый заместитель главы городского округа Самара

- **Андрянов Александр Вячеславович**, заместитель главы городского округа Самара, руководитель Департамента промышленности, предпринимательства, туризма, потребительского рынка товаров и услуг Администрации городского округа Самара

- **Летичевский Игорь Александрович**, начальник отдела промышленности, предпринимательства и туризма Департамента промышленности, предпринимательства, туризма, потребительского рынка товаров и услуг Администрации городского округа Самара

Организаторы: Департамент промышленности, предпринимательства, туризма, потребительского рынка товаров и услуг Администрации г.о. Самара, ВК «Экспо-Волга»

13.30-17.00

Отраслевая сессия «Современные инструменты проектирования энергетических объектов»

Вопросы для обсуждения:

- Предложение ГК РС для электротехнического проектирования
- Предложение для проектирования ЛЭП 6(10) – 750 кВ
- Предложение для проектирования воздушных линий электропередачи (0,4-6 кВ) и молниезащиты
- Система инженерно-технического документооборота и электронного архива для проектных и эксплуатирующих организаций.

Выступающие:

- **Евгений Миков**, директор по развитию ГК «Русский САПР»

- **Станислав Бетин**, технический директор ГК «Русский САПР»
- **Йохан Штопель**, ведущий специалист направления электротехника ГК «Русский САПР»

Организаторы: ГК «Русский САПР», ВК «Экспо-Волга»

15.00-17.00

Конференция «Кадровые риски и экономическая безопасность»

Вопросы для обсуждения:

- Как получить достоверную информацию о кандидате
- Источники информации о кандидате для руководителей и кадровых служб
- Определение лжи в личном собеседовании
- Приемы задавания вопросов и ведения беседы по выявлению «негативного досье»
- Демонстрация практики собеседования

Выступающие:

- **Григорьев Владимир Павлович**, Председатель правления «СКК»
- **Рожок Игорь Иванович**, эксперт Самарского кадрового клуба, специалист по вопросам кадровой безопасности службы персонала крупного Самарского производственного предприятия

Организаторы: РОО «Самарский кадровый клуб», ВК «Экспо-Волга»

16.00-18.00

Школа молодого энергетика

Тематика:

- Презентация Школы;
- Экскурсия по выставочной экспозиции;
- Лекция «Введение в энергетику» (будут проведены реальные опыты на реальных энергетических установках, рассказано о проблемах современной энергетики и путях решения)

Организатор: СамГТУ **Соорганизатор:** ГБУ СО «РАЭПЭ»

17 февраля, пятница

10.00 - 16.00

Рабочие часы выставки

08.00 – 15.00

Выездная встреча на гидроэлектростанции «Жигулевская ГЭС» - филиале ПАО «РусГидро»

(только для участников выставки, граждан РФ)

В программе:

1. Презентации оборудования и технологий участников выставки для гл. инженера, гл. технолога и технических специалистов «Жигулевская ГЭС»
2. Посещение музея
3. Экскурсия по электростанции (по разрешенным объектам)

11.00

Официальная церемония награждения дипломами от организаторов и партнеров выставки

12.00-13.00

Семинар «Продвижение в интернете для энергетических компаний - как агентства тратят деньги из бизнеса. Что реально стоит делать в интернете в данной отрасли»

Выступающий:

- **Алексей Добрусин**, Генеральный директор интернет-агентства Гедокорп, член Гильдии Маркетологов, член Российской Ассоциации по связям с общественностью

Организатор: Интернет-агентство «Гедокорп»

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ, УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

- АйСиБиКом
- БД
- Гласис-Самара
- ИНТЕЛСЕНС
- КИП-АС
- Нанотехнологический центр Самарской области
- Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе
- Эльстер Метроника
- ЭСКО ЗЭ
- Эти Электроэлемент

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- СОНЭЛ

ДИЗЕЛИ И ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ

- ГК Юг-Энерго
- Группа компаний ТСС
- Рефрион
- Шелковый путь

КОМПРЕССОРЫ

- Рефрион

КОТЛЫ, КОТЕЛЬНОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Завод котельного оборудования
- ЗАВОД СИБИРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- КИП-АС
- Релематика
- СОНЭЛ
- Чебоксарский Электроаппаратный завод

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

- Гранд-энергоресурс
- НПП «Пенополимер»
- ТермоПрофф
- ТЕХНОАС-СК
- Употор Рус
- ЭТК ВОЛГАЭНЕРГОУЧЕТ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ТРАНСФОРМАТОРЫ, ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

- Дельта Русь
- Завод Электрических Подстанций
- ИНВЭНТ-Электро
- Трансформер Урал

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Аквариус

ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- АЭРМЕК РУССИА
- Дельта Русь

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЭЛЕКТРОЦИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ГК Юг-Энерго
- ЗАВОД СИБИРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
- Завод Электрических Подстанций

- ИНВЭНТ-Электро
- Ставропольский радиозавод «Сигнал»
- Трансформер Урал
- Чебоксарский Электроаппаратный завод

СВЕТОТЕХНИКА

- Сарос
- Торговый дом ФОКУС
- Шелковый путь

СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

- Гранд-энергоресурс
- ИНТЕЛСЕНС
- Контраст 63
- Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе
- Самарская электроакустическая лаборатория
- ТЕХНОАС-СК
- Торговый Дом «ВТК Энерго»
- Эльстер Метроника
- Энергомера
- ЭНРОН ЭНЕРГО
- Юмас НПО

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- Самара-Техноавия

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА, РЕГУЛЯТОРЫ, РЕДУКТОРЫ

- АвтоГазТранс
- Теплосила

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

- Релематика

ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ

- АвтоГазТранс
- Самарский государственный технический университет

- ТермоПрофф

ТРУБОПРОВОДЫ

- НПП «Пенополимер»
- Упonor Рус

ТУРБИНЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Аквамир
- Астрон
- АЭРМЕК РУССИА
- БД
- Бурхимпром
- Гидрозна
- Инновационный дилер
- Контраст 63
- Нанотехнологический центр Самарской области
- Самарская электроакустическая лаборатория
- Самарские монтажные системы
- Самарский бизнес-инкубатор
- Самарский государственный технический университет
- СМА «Корунд»
- Ставропольский радиозавод «Сигнал»
- Строй стрит
- Факториал
- Эти Электроэлемент
- Юмас НПО

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ, ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

- Группа компаний ТСС

ЭЛЕКТРОНИКА

- Аквариус

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Промрукав

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- АйСиБиКом
- БетаВольтаика
- Гласис-Самара
- Композитная керамика
- Теплосила
- Торговый Дом «ВТК Энерго»
- Торговый дом ФОКУС
- Энергомера
- ЭНРОН ЭНЕРГО
- ЭСКО ЗЭ
- ЭТК ВОЛГАЭНЕРГОУЧЕТ

ДРУГОЕ

- Аквамир
- Астрон
- БетаВольтаика
- Бурхимпром
- Гидрозона
- Инновационный дилер
- Композитная керамика
- Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»
- ПРОМаэро
- Региональный исследовательский центр
- Самара-Техноавиа
- Самарская сетевая компания

- Самарские монтажные системы
- Самарский бизнес-инкубатор
- Самарский университет
- СМА «Корунд»
- Строй стрит
- Фабрика перчаток
- Факториал



«АвтоГазТранс», ООО

443022, Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. 22 Партсъезда, 10а
Тел.: +7 (846) 279-27-51, 955-37-51
Факс: +7 (846) 279-27-41
E-mail: agtrans@mail.ru
Web: www.agtrans.ru

Предприятие «АвтоГазТранс» с 1992 г. производ-ль углекислот. оборудова-ния. Основная специализация-проектирование, изготовление и монтаж по проекту оборуд-я, для хранения, транспортировки, заправки, выдачи CO2 и его сервисное обслуж-е.

ООО «АвтоГазТранс» производит: резервуары для хранения CO2 (раб. давление до 2 МПа) РДХ 5,0-2,0; 10,0-2,0; 12,5-2,0; 22,5-2,0; 40,0-2,0; 50,0-2,0; РЖУ-5,0-2,2; 10,0-2,2; 16,0-2,2; 25,0-2,2 резервуары для хранения и транспортировки CO2 РХТУ-4,0-1,8; 8,5-2,0 резервуары для транспортировки CO2 ЦЖУ-10,0-2,0; 18,0-2,0; 22,0-2,2 газификаторы АТГ 55,1600 кг/ч подогреватели АГТ 218,1600 кг/ч станции перелива CO2 из резервуара в резервуар АГТ 141 станция наполнения баллонов и огнетушителей CO2 АГТ24А, АГТ24АМ и хладоном АГТ24АЭУХЛ, АГТ 24АТ-2, АГТ 219.

AvtoGazTrans» Ltd

443022, Russia, Samara, 22 Partsiyezda str., bilding 10A
Tel: +7 (846) 279-27-51, 955-37-51
Fax: +7 (846) 279-27-41
E-mail: agtrans@mail.ru
Web: www.agtrans.ru

«AvtoGazTrans» Ltd., VAT number 6319107119, .Direktor: Bolotina Svetlana Valentinovna. The company «AvtoGazTrans» beginning in 1992 manufacturer of carbon dioxide equipment. The main specialty is the design, manufacture and installation of equipment for the project, for the storage, transport, filling, dispensing CO2 and its service .ООО «AvtoGazTrans» produces: reservoirs for CO2 storage (operating pressure up to 2 MPa) 5,0-2,0 RDH; 10,0-2,0; 12,5-2,0; 22,5-2,0; 40,0-2,0; 50,0-2,0; Rzhу-5,0-2,2; 10,0-2,2; 16,0-2,2; 25,0-2,2 reservoirs for CO2 RHTU-4,0-1,8 storage and transportation; 8,5-2,0 Tanks for the transport of CO2 TSZHU-10,0-2,0; 18,0-2,0; 22,0-2,2 gasifiers ATG 55.1600 kg / h heaters AGT 218.1600 kg / h transfusion station CO2 from tank to tank 141 AGT station for filling carbon dioxide cylinders and fire extinguishers CO2 AGT24A, AGT24AM and chladone AGT24AEUHL, AGT 24AT-2, 219 AGT



«АйСиБиКом», ООО

127238, г. Москва,
Локомотивный проезд, д.21,
стр.5
Тел.: +7 (495)249-04-50
Факс: +7 (495)249-04-50
E-mail: sales@icbcom.ru
Web: www.icbcom.ru

«АйСиБиКом» - российская компания, занимающаяся разработкой, выпуском и продажей систем автоматизации, контроля и управления. Вот уже 8 лет мы на быстроразвивающемся рынке M2M технологий.

«ICBCOM» LLC

Construction 5, building 21, Lokomotivniy proezd, Moscow, 127238, Russia
Tel: +7 (495)249-04-50
Fax: +7 (495)249-04-50
E-mail: sales@icbcom.ru
Web: www.icbcom.ru

ICBCOM - Russian company engaged in the development, production and sales automation systems, control and management. For the past 8 years, we in the fast growing M2M market technologies.



«АкваМир», ООО

443015 Самара, ул. Главная, д.3, оф.211
Тел: +7 (846) 310-34-22
Факс: +7(917) 10-333-10
E-mail: AquaWorld063@gmail.com
Web: info@aquaworld63.ru

Комплексные решения по водоподготовке и очистке сточных вод



«ПК Аквариус», ООО

«Аквариус» – ведущий российский разработчик, производитель и поставщик компьютерной техники и ИТ-решений для государственных и корпоративных заказчиков. Под брендом Aquarius компания производит серверные системы и системы хранения данных, широкий спектр клиентских устройств (ноутбуки, моноблоки, персональные компьютеры, рабочие станции, тонкие клиенты, информационные терминалы), а также специализированные ИТ-решения по информационной безопасности и отраслевые ИТ-решения для здравоохранения и образования. «Аквариус»

разрабатывает и производит готовые программно-аппаратные комплексы под специализированные требования заказчиков и располагает опытом и ресурсами для оперативной реализации крупных ИТ-проектов федерального масштаба. В течение последних трех лет «Аквариус» активно развивает направление реализации ИТ-услуг, участвует в ОКР и НИОКР.



«Астрон», ООО

443 000 г. Самара, ул. Ерошевского, 3, офис 125

Тел.: 8 (846) 221-00-88, 221-73-88

Факс:

E-mail: info@dempfer.ru

Web: www.dempfer.ru

Производство эффективных средств вибро и ударозащиты для электронного, промышленного оборудования и транспорта



«Аермек Россия», ООО

125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок д.4, оф 455

Тел.: +7 (495) 663-80-44

+7 (964) 722-21-90

E-mail: k.a@aermec.com

Web: www.aermec.ru/

«Аермек Россия» - ведущий производитель кондиционеров и вентиляции в Европе.

«Aermec Russia» LLC

125047, Moscow, 4 th Lesnoy pereulok d.4, office 455

Tel.: +7 (495) 663-80-44

+7 (964) 722-21-90

E-mail: k.a@aermec.com

Web: www.aermec.ru

«Aermec Russia» - a leading manufacturer of air conditioners and ventilation systems in Europe.



«БД», ООО

105187, Россия, г. Москва,

Ул. Волная, 39, стр.4

Тел.: +7 (499)110-16-38, 8(800)200-91-96

E-mail: info@bdrosma.ru

Web: www.bdrosma.ru

ООО «БД» - российский производитель приборов для измерения давления и температуры с современной производственной базой. Широкий



Дизайн и монтаж выставочных стендов.

Работаем на территории России и ближнего зарубежья.

Не привлекаем субподрядчиков — полностью контролируем процесс и несем за него персональную ответственность.

Организуем складское хранение выставочного оборудования на собственных площадях.

Разрабатываем дизайн-проект стенда бесплатно.*

* при условии заключения договора на застройку

+7 (846) 207-11-41, 207-11-46

www.ivstand.ru

 **ИМИДЖ-ВОЛГА**
агентство эксклюзивных решений

ассортимент КИП: механические манометры, термометры, термоманометры, разделители сред, электронные датчики-преобразователи, реле давления, реле дифференциального давления, реле потока, реле температуры. БД - приборы для сложных технологических процессов и высокоточных измерений.

«BD» LLC

105187, Russia, Moscow,
39, Volnaya st, build. 4
Tel: +7 (499) 110 -16-38,
8(800) 200-91-96
E-mail: info@bdrosma.ru
Web: www.bdrosma.ru

BD Company - Russian manufacturer of devices for pressure and temperature measurement with modern production equipment. BD Company - a wide range of instrumentations: pressure gauges, thermometers, termomanometers, separators, pressure transmitters, pressure switch, differential pressure switch, flow control, thermostats. BD Company - devices for difficult technological process and high-precision measurements.

«БетаВольтаика», ООО

443001, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Ул. Ульяновская, 52, этаж 16
Тел.: +7 (846) 331-21-02;
Факс: +7 (846) 331-11-11;
Web: www.samarananocenter.ru

Создание миниатюрных и маломощ-

ных энергогенерирующих устройств с длительным ресурсом работы в жестких условиях эксплуатации.

**«Бурхимпром», ООО**

443030 г. Самара
Никитинская пл. 5/28-5
Тел.: +7 937 209-58-96
E-mail: info@burhimprom.ru
Web: www.burhimprom.ru/

Комплексные поставки и производство нефтегазового оборудования

**Торговый Дом «ВТК Энерго», ООО**

610048, Россия, Кировская обл., г.Киров,
2-ый Кирпичный пер., 2а
Тел.: +7 (8332) 35-16-00
Факс: +7 (8332) 62-01-40
E-mail: energo@vtkgroup.ru
Web: www.vtkgroup.ru

«ВТК Энерго» – собственное производство электромагнитных расходомеров РСЦ и теплосчетчиков «Магика»
Предприятие сертифицировано по международной системе менеджмента качества ИСО 9001-2001
Более 25 лет на рынке энергосбережения.

Company «VTK Energo»

610048, Russia, Kirov region, Kirov c.,
2-ый Kirpichniy str., 2a
Tel: +7 (8332) 35-16-00
Fax: +7 (8332) 62-01-40
E-mail: energo@vtkgroup.ru
Web: www.vtkgroup.ru

VTK Energo - own production of electromagnetic flowmeters and heatmeters « Magica »
The company is certified according to the international quality management system ISO 9001-2001
More than 25 years on the market of energy saving

«Гидрозна», ООО

443 000 г. Самара, ул. Лесная 23, КИ-НАП
Тел: (846) 244 8 222; 244 8 111
Факс:
E-mail: compool@yandex.ru
Web: www.oceanpools.ru

Производство бассейнов и изделий из композитных материалов.

**«Гласис-Самара», ООО**

443086, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Московское шоссе, 34А, 3Б корп.,

офис7

Тел.: +7 (846) 2556801
E-mail: info@glasis-samara.ru
Web: www.glasis-samara.ru

Компания «Гласис-Самара» специализируется в сфере проектирования, программирования, настройки и монтажа интеллектуальных систем дистанционного управления объектом «Умный дом» и «Интеллектуальное здание». Занимается установкой систем домашней и промышленной автоматизации, систем MultiRoom, охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа, имитации присутствия для жилых, офисных и производственных объектов на территории Самарской области. Назначение «Умного дома» - дистанционный мониторинг и управление инженерными системами и электрооборудованием объекта, экономия энергоресурсов путем оптимизации работы отопительного, климатического и осветительного оборудования. Устанавливаемые системы доступны по цене, существенно превосходят конкурентов по соотношению цена/качество/функционал.

«GLASIS-SAMARA», LLC

443086, Russia, Samara region, Samara c.,
Moskovskoye shosse st.,34A, b.3B , of.7
Tel.: +7 (846) 2556801
E-mail: info@glasis-samara.ru
Web: www.glasis-samara.ru

Company «Glasis-Samara» specializes in sphere of designing, programming, adjustment and installation of intellectual

systems of remote control by object «the Clever house» and «the Intellectual building». Is engaged in installation of systems of house and industrial automation, systems MultiRoom, the security-fire alarm system, video observation, control of access, imitation of presence for inhabited, office and industrial objects in territory of the Samara region. Appointment of «the Clever house» - remote monitoring and management of engineering systems and an object electric equipment, economy of power resources by optimization of work of the heating, climatic and lighting equipment. Established systems are accessible at the price, essentially surpass competitors in a parity the price/quality/functional.



«Гранд-энергоресурс», ООО
443046, Самарская область,
Волжский район,
пгт Смышляевка, ул.Механиков д.3А
Tel: +7 (846) 933-80-05, 933-80-17
E-mail: 2310884@mail.ru
Web: www.m-electrotorg.ru

1. Оптово-розничная продажа приборов учёта электроэнергии;
2. Обслуживание систем АСКУЭ.

«Grand-Energoresurs» LLS
443046, Samara region, Volzhsky district,
the village smyshlyayevka, St. Mechanical

engineers d. 3A
Tel: +7 (846) 933-80-05, 933-80-17
E-mail: 2310884@mail.ru
Web: www.m-electrotorg.ru

1. Wholesale and retail sale of electricity metering devices;
2. Maintenance of the AMR system.



«Дельта Русь»
443904, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Аэропортовское ш., д.1
Тел.: +7 (846) 270-84-94
Факс: +7 (846) 270-84-94
E-mail: all@dltst.ru
Web: www.deltastabilizator.ru

«Дельта Русь» – компания специализируется на производстве продукции электротехнического назначения – Стабилизаторы напряжения и Источники Бесперебойного Питания (UPS) в Самарской области. Компания существует с 2001г, в линейку изделий входят стабилизаторы напряжения и ИБП от 5 до 3000 кВа.

«Delta Rus»
443110, Russia, Samara region, Samara c.,
Aeroportovskoe sh. 1
Tel: +7 (846) 270-84-94
Fax: +7 (846) 270-84-94
E-mail: all@dltst.ru
Web: www.deltastabilizator.ru

«Delta Rus» - the company specializes in production of electrotechnical products - Voltage Stabilizers and uninterruptible power supplies (UPS) in the Samara region. The company was established in 2001. In the product line includes voltage regulators and UPS from 5 to 3000 kVA.



«Завод котельного оборудования», АО
309855, Россия, Белгородская область,
г. Алексеевка,
ул. Производственная , 35
Тел.: +7 (4722) 207-306
Факс: +7 (4722) 207-023
E-mail: info@oaozko.ru, ko@oaozko.ru
Web: www.aozko.ru

Разрабатываем, производим, поставляем:
Котлы паровые от 10 до 200 т/час и водогрейные до 150 МВт.
Котлы паровые от 10 до 30 т/час, для получения тепла и электроэнергии при сжигании биотоплив (лузга подсолнечника, риса, гречихи; птичий помет в смеси с подстилочным материалом; древесные отходы).
Котлы-утилизаторы; энерготехнологические котлы.
Сборочные единицы и элементы трубопроводов для тепловых и атомных

электростанций.
Запасные части для котлов российских и зарубежных производителей.
Производство продукции на заводе осуществляется в пяти промышленных цехах, оснащенных современным оборудованием ведущих европейских производителей.
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO9001-2011. Завод имеет международные сертификаты применительно к разработке и изготовлению оборудования.

«BOILER EQUIPMENT PLANT» SC
309855, Russia, Belgorod Region,
Alexeevka,
Proizvodstvennaya St 35
Tel: +7 (4722) 207-306
Fax: +7 (4722) 207-023
E-mail: info@oaozko.ru, ko@oaozko.ru
Web: www.aozko.ru

Design, manufacture, delivery of:
Steam boilers, steaming capacity 10 to 200 tons/h. Biofuel-fired (sunflower, rice, buckwheat husk; wood wastes) steam boilers, steaming capacity 10 to 30 tons/h, and hot-water boilers, heating capacity to 150 MW, to generate heat and electric power.
Waste-heat boilers; process recovery boilers.
Pipeline components and assembly units for combined heat power and nuclear power plants.
Spare parts for boilers of Russian and foreign manufacturers.
Manufacturing process is performed

in five production sections, supplied with modern equipment from leading European manufacturers.

Quality management system is certified according to GOST ISO 9001-2011. The plant has international certificates on equipment designing and manufacturing.

«Завод Сибирского Технологического Машиностроения», ЗАО

630001, Россия, г. Новосибирск,
ул. Сухарная, 35 а, а/я 124
Тел./факс: +7 (383) 204-77-70;
363-25-88

www.zstm.ru

E-mail: sales@zstm.ru

ЗАО «ЗСТМ» является одним из лидеров наукоемкого электромашиностроения, разрабатывает, проектирует и производит как серийно, так и по индивидуальным проектным решениям высокотехнологичные энерго- и ресурсосберегающие, снижающие затраты на теплоснабжение индукционные электронагревательные установки для эффективного решения задач автономного отопления и горячего водоснабжения жилых и производственных объектов, для нагрева в технологических процессах любых видов производств (до 5000С), а также успешно решает задачу подогрева воздуха, подаваемого в ствол шахты. Характеристики серийного оборудования: мощность: 4.7кВт-2.5МВт, частота-50Гц, напряжение-380В, КПД-98%, $\cos\phi=0,98$.

Новая разработка: Высоковольтные

индукционные электроды и быстросборные блочные котельные на их основе мощностью до 250МВт. Напряжение: 6/10кВ, КПД-98%, $\cos\phi=0,98$. Индивидуальные проектные решения. Решение задач «под ключ».

SIBERIAN TECHNOLOGICAL ENGINEERING PLANT

CLOSED JOINT STOCK COMPANY

Novosibirsk 630001, Russia, POB 124, 35a
Suharnaya St.

Тел./факс: +7 (383) 204-77-70;

363-25-88

www.zstm.ru

E-mail: sales@zstm.ru

Siberian Technological Engineering Plant, CJSC, is one of a leader of the Russian innovative engineering industry and technological research-and-production enterprises, which designs, develops and manufactures highly technological innovation energy and resource saving electrical induction heating equipment and systems, which allows to reduce heat supply expenses considerably, and to increase productivity, and is used for autonomous heating and hot water supply of residential and industrial facilities; autonomous heating for technological processes in manufacturing (up to 5000C); individual task solutions for heat supply systems. Serial produced heaters and heating systems: Capacity: 4.7kw-2.5MW, frequency-50Hz, tension-380V, efficiency-98%, $\cos\phi=0,98$.

NEW: high voltage inductive electro boilers with unit capacity 1.6MW, boiler plants up to 250MW. Tension: 6 /10kV,

90,6 BUSINESS FM

первое деловое радио



ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ДЕЛОВЫМ СЛУХОМ

www.bfmsamara.ru

efficiency-98%, cosφ=0,98.

**Завод Электрических Подстанций»,
ООО**

443105, Россия, г. Самара, проспект
Юных пионеров, дом №150, офис №47
Тел.: +7 (846) 212-98-33
Факс: +7 (846) 212-98-33
E-mail: zep.samara@gmail.com

«Завод Электрических Подстанций»
– производство электротехнического
оборудования 6(10) кВ

**«Zavod Elektricheskikh Podstantsiy»
LLC**

443105, Russia, Samara region, Samara c.,
Yunih Pioneerov avenue, 150, room №47
Тел.: +7 (846) 212-98-33
Факс: +7 (846) 212-98-33
E-mail: zep.samara@gmail.com

«Zavod Elektricheskikh Podstantsiy» is a
manufacturer of electrical equipment 6(10)
kV

ИНВЭНТ Электро

422624, РТ, Лаишевский район, с. Стол-
бище, ул. Лесхозовская, д.32
Тел.: 8-800-3333-018
Тел.: 8(843)221-08-01
Факс: +8(843) 221-08-02
E-mail: office@invent-electro.ru
Web: www.invent-electro.ru

«ИНВЭНТ-Электро» - предприятие по

выпуску электрощитового оборудова-
ния и трансформаторных подстанций.
Завод расположен в Технополисе «ИН-
ВЭНТ» под Казанью.

В структуре завода есть цех металлоо-
работки, цеха по производству элект-
рощитового оборудования низкого
и среднего напряжения, а также цех
по производству комплектных рас-
пределительных и трансформаторных
подстанций в бетонной, сэндвич-па-
нельной и металлической оболочке,
модульного и контейнерного типа.

«INVENT-Electro» LLC

422624, Republic of Tatarstan, Laishevo,
Stolbishe, 32 Leshozovskaya st.
Tel.: 8-800-3333-018
Tel.: 8(843)221-08-01
Fax: +8(843) 221-08-02
E-mail: office@invent-electro.ru
Web: www.invent-electro.ru

«INVENT-Electro» - enterprise producing
switch equipment and transformer
substations. The factory is located in
Technopolis «INVENT» near Kazan.

The plant structure: metalworking shop,
shop for the production of electrical
switch equipment for low and medium
voltage, as well as a workshop for the
production of complete distribution and
transformer substations in concrete,
sandwich panel and metal shell, modular
and container type.



ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЛЕР

«Инновационный дилер», ООО

443 000 г. Самара, Южный проезд, 106
Тел: 8 (917) 102-33-77
Факс: (846) 337-70-65
E-mail: innodealer@mail.ru
Web: www.innodealer.ru

Инновационные технологии очистки,
энерго и ресурсосбережения.

«ИНТЕЛСЕНС», ООО

443001, Россия, Самарская обл., г.Са-
мара,
Ул. Ульяновская, 52, этаж 16
Тел.: +7 (846) 331-21-02;
Факс: +7 (846) 331-11-11;
Web: www.samarananocenter.ru

Комплексная система мониторинга
объекта и принятия решений нового
поколения. Аппаратно-программный
комплекс собственной разработки, по-
зволяющий контролировать объекты
любого объема, а также управлять си-
стемами жизнеобеспечения

Kelvion



Кельвион Машинпэкс

ул. Мичурина, 78, Самара, 443110, Рос-
сия

Центральный офис: ул. Малая Почто-
вая, 12, стр.1, Москва, 105082, Россия
Ivan.Tsygankov@kelvion.com
www.kelvion.ru

Кельвион – один из признанных лиде-
ров в производстве и поставке разбор-
ных, паяных и сварных пластинчатых
теплообменников, кожухотрубных те-
плообменников, аппаратов воздушно-
го охлаждения, теплообменников для
специальных применений.

Для решения комплекса задач в обла-
сти энергосберегающих технологий
специалисты Кельвион осуществляют
проектирование, комплектацию и
монтаж тепловых пунктов с примене-
нием теплообменного оборудования
собственного производства и тепло-
вой автоматики Сименс.

Кельвион – эксперты в теплообмене.
Мы предлагаем нашим заказчикам ин-
новационные высокоэффективные ре-
шения задач теплообмена в различных
технологических процессах с приме-
нением современного теплообменного
оборудования

**«КИП-АС», ООО**

443099, Россия, г.Самара,
Ул. Пионерская, 100, оф. 22
Тел.: +7 (846) 310-86-23;
Факс: +7 (846) 310-86-22

E-mail: zakaz@kipsamara.ru

Web: www.kipsamara.ru

«КИП-АС» ООО - поставщик оборудования для автоматизации. Официальный партнер OVEN, Toshiba, Hyundai, Danfoss, Vacon, Kipvalve, KipPribor. Оборудование поставляемое компанией более 15 лет успешно эксплуатируется на крупнейших предприятиях области.

«KIP-AS» LLC

443099, Russia, Samara region, Samara c., Pioneer st. 100, off. 22

Tel: +7 (846) +7 (846) 310-86-23

Fax: +7 (846) +7 (846) 310-86-22

E-mail: zakaz@kipsamara.ru

Web: www.kipsamara.ru

«KIP-AS» LLC is a supplier of automation equipment. Official partner of ARIES, Toshiba, Hyundai, Danfoss, Vacon, Kipvalve, KipPribor. The equipment supplied by the company for more than 15 years successfully operated at the largest enterprises of the region.

«Композитная керамика», ООО

443001, Россия, Самарская обл., г.Самара,

Ул. Ульяновская, 52, этаж 16

Tel.: +7 (846) 331-21-02;

Факс: +7 (846) 331-11-11;

Web: www.samarananocenter.ru

«Композитная керамика» занимается производством металлизированной керамической подложки, на которой

расположены силовые полупроводниковые кристаллы. Применяется для электрической изоляции токоведущих шин и/или передачи тепла, выделяемое активными силовыми полупроводниковыми кристаллами (диодами, транзисторами, тиристорами), на теплоотводы и радиаторы.



«Контраст63», ООО

443099, Россия, Самарская обл., г.Самара,

Ул. Венцека, 56

Tel.: +7 (846) 340-12-93,340-13-95

Факс: +7 (846) 340-11-84,340-12-93

E-mail: contrastsamara@mail.ru

Web: www.kontrastsamara.ru

ООО «Контраст63» производит установку узлов учета тепловой энергии и теплоносителя и тепловой автоматики «под ключ», а так же производит техническое обслуживание, поверку и ремонт установленного оборудования.

«Kontrast63» LLC

443099, Russia, Samara region, Samara c., Ventseka st. 56

Tel: +7 (846) 340-12-93,340-13-95

Fax: +7 (846) 340-11-84,340-12-93

E-mail: contrastsamara@mail.ru

Web: www.kontrastsamara.ru

LLC «Kontrast63» installs metering of heat and coolant and thermal automation «turnkey», as well as perform maintenance, calibration and repair of installed equipment.



«Нанотехнологический центр Самарской области», ООО

443001, Россия, Самарская обл., г.Самара,

Ул. Ульяновская, 52, этаж 16

Tel.: +7 (846) 331-21-02;

Факс: +7 (846) 331-11-11;

Web: www.samarananocenter.ru

Наноцентр Самарской области занимается формированием и развитием рынка наноматериалов и нанотехнологий в Самарской области.

«Nano center», LLC

443110, Russia, Samara region, Samara c., Ulyanovskaya st. 52

Tel: +7 (846) 331-21-02;

Fax: +7 (846) 331-11-11;

Web: www.samarananocenter.ru



«Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе», АО

603950, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 174

Tel.: +7 (831) 465-15-87

Факс: +7 (831) 466-66-00

E-mail: mail@nzif.ru

Web: www.nzif.ru

Предприятие осуществляет разработку и производство современных высокотехнологичных приборов и систем:

*счетчиков электрической энергии однофазных, трехфазных, однотарифных, многотарифных, многофункциональных (дополнительные интерфейсные модули: PLC, Ethernet, RF, GSM, WiFi; функция управления нагрузкой; классическая и расщепленная архитектура);

*коммуникационного и метрологического оборудования;

*АИИС КУЭ на базе комплекса технических средств «МАЯК» с использованием технологий PLC, RF, GSM (АИИС КУЭ промышленных предприятий, в мелкомоторном секторе, бытовых потребителей);

*радиолокационных и радиотехнических систем и комплексов;

*радиоизмерительной аппаратуры.

ННПО имени М.В. Фрунзе имеет развитую инфраструктуру с полным производственно-технологическим циклом, начиная от проектирования, изготовления и испытаний до поставки изделий, а также обеспечения их сервисного обслуживания.

«Nizhny Novgorod Research and Production Association named after M.V.Frunze», JSC

603950, Russia, N. Novgorod c., Gagarin avenue 174

Tel: +7 (831) 465-15-87

Fax: +7 (831) 466-66-00

E-mail: mail@nzif.ru

Web: www.nzif.ru

Nizhny Novgorod Research and Production Association named after M.V. Frunze is a recognized authority in the area of development of radio metering means and methods. The enterprise manufactures high-frequency signal generators, modulation and power meters, power supply units, equipment for metrological calibration of communication means and other radio-measuring devices.

Nizhny Novgorod Research and Production Association named after M.V. Frunze is a household name on the electrical equipment market. The enterprise is engaged in development, manufacture and deployment of AMIS EPFA based on the Mayak hardware components set, a wide range of single-phase and three-phase energy meters, inclusive of multi-function automated units intended for calibration of energy meters, GSM communicators, PLC, Ethernet and RF modems as well as other peripheral facilities.



НПП «Пенополимер», ООО

14408, Россия, Московская обл., г. Коломна,

Ул. Митяево, 163

Тел.: +7 (496) 614-46-93; 614-67-64

Факс: +7 (496) 614-73-84

E-mail: market@ppmi-info.ru

Web: www.ppmi-info.ru

www.penopolymer.ru

ООО НПП «ПЕНОПОЛИМЕР» - ведущее российское предприятие по производству трубопроводов и фасонных частей в ППМ (пенополимерминеральной) изоляции.

Трубы в ППМ изоляции предназначены для канальной, бесканальной и наружной видов прокладки тепловых сетей и систем горячего водоснабжения. Температурный режим работы изоляции – до 150°C.

Кроме того, ППМ изоляция обладает низкой теплопроводностью, высокой адгезией к стальной трубе, высокими механическими свойствами, не боится увлажнения.

Гарантийный срок службы трубопроводов в ППМ изоляции – 10 лет.

Трубы производятся в соответствии с ГОСТ Р 56227-2014 и включены в СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Отличительной особенностью нашего предприятия является использование современного уникального заливоч-

ного оборудования собственной разработки: автоматических заливочных машин высоко давления.

«Penopolymer» scientific-production enterprise, LLC

140408, Russia, Moscow region, Kolomna, Mitiaevo st. 163

Tel: +7 (496) 614-46-93; 614-67-64

Fax: +7 (496) 614-73-84

E-mail: market@ppmi-info.ru

Web: www.ppmi-info.ru

www.penopolymer.ru

“Penopolymer” Research And Development Enterprise is the leading Russian business producing pipelines and fittings in mineral foam-polymer isolation. MFPI pipes are appropriate for heating and hot water supply systems with or without concrete channels. (Temperature maximum is up to 150C above zero.)

MFP isolation has lower thermal conductivity, higher adhesion to metal pipes and stress-strain characteristics and is not affected by any level of humidity.

Guaranteed performance period is up to 10 years.

Pipes in mineral foam-polymer isolation are produced in full accordance with the Russian Terms of reference 5768-006-13300749-2009, Standards of Organization 4937-001-13300749-2013 and Construction Rules and Regulations 41-02-2003 «Heating Systems».



«ПРОМаэро»

443011, Россия, Самарская обл., г.Самара,

Ул. Тихвинская д.24а

Тел.: 8 (800) 500-27-63,

E-mail: info@prom-aero.ru

Web: promaero.pф

Компания «ПРОМаэро» специализируется на применении беспилотных летательных аппаратов в профессиональных отраслях. Мы используем БПЛА мультикоптерного и самолетного типов с установленным фотографическим и видеозаписывающим оборудованием, спектральными и тепловизионными камерами.

Ключевым направлением «ПРОМаэро» являются комплексные решения для энергетической отрасли, которые будут эффективны для:

- электроэнергетических и тепловых компаний;
- нефте- и газодобывающих предприятий;
- геологоразведочных работ;
- проектных и строительных организаций.

Мы предлагаем следующие решения:

- тепловизионная съемка;
- мониторинг линий электропередач;
- создание ортофотопланов и ЦММ;
- мониторинг состояния объектов;
- ГИС решения;
- художественная видеосъемка.

Наша компания ведет гибкую ценовую

политику и предлагает индивидуальные условия каждому клиенту. Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству.

«PROMaero»

443011, Russia, Samara region, Samara c., Tikhvinskaya st. 24a

Tel: 8 (800) 500-27-63

E-mail: info@prom-aero.ru

Web: www.prom.aero

Company «PROMaero» specializes in the use of unmanned aerial vehicles for different industrial sectors. We use wide range of UAV, both multi-copter and airwing. Our UAVs are equipped with high resolution optic and sensor recording equipment, which allow us to perform all necessary aerial survey.

The key «PROMaero» direction are complex solutions for the energy industry, which will be effective for:

- electric power and heat companies;
 - oil and gas companies;
 - geological exploration;
 - design and construction organizations
- We offer the following solutions:
- thermal imaging survey;
 - monitoring of transmission lines;
 - the creation of high-precise ortho photoplans, digital terrain models;
 - infrastructure monitoring and visual inspection;
 - implementation and development of GIS;
 - promo video.



«Промрукав, ООО

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, стр. 1

Тел.: +7 (495) 969-27-20

E-mail: promrukav@promrukav.ru

Web: www.promrukav.ru

Компания «Промрукав» — это торгово-производственная организация, динамично развивающаяся на рынке кабеленесущих систем с 1999 года. На данный момент является ведущим производителем широкого ассортимента товаров для прокладки и дополнительной изоляции электрических коммуникаций.

Производимый ассортимент компании «Промрукав» представлен следующими товарами:

- *кабельный канал;
- *гофрированные трубы: ПВХ, ПНД УФ, ПА, ПП;
- *металлорукав, металлорукав в ПВХ оболочке;
- *гладкие трубы ПНД, жёсткие трубы ПВХ;
- *трубы гофрированные двустенные;
- *электромонтажные коробки;
- *аксессуары для труб.

Promrukav, LLC

Promrukav, LLC. is a manufacturing and trading organization that is in business since 1999. Promrukav produces and

sells a wide range of goods used for the protection of electrical communication lines.

Promrukav only operates modern European equipment. Modern technologies and strict quality control are two main characteristics of our production. All goods produced are certified according to the standards of the Russian Federation.

Most of our goods are made of fireproof materials, which makes them safe, reliable and long-lasting. Particular attention is paid to the appearance of our products. We are constantly monitoring our production facilities, and do our best to optimize the workflow.

Promrukav produces the following goods:

- Cable ducts
- Corrugated PVC pipes/HDPE
- Corrugated double-wall HDPE pipes
- Metal hoses
- Rigid pipes PVC/HDPE
- Electro-Installation boxes.



«ПромСервис», ООО

443072, г. Самара, Московское шоссе 18 км, литер А, корп. 1

тел: (846) 278-80-58; 278-80-57, 279-07-79

E-mail: info@promservis63.ru

Web: ets63.net

ООО «ПромСервис» занимается оптовой и розничной продажей электро-технического оборудования ведущих Российских и зарубежных заводов.

«PromServis» LLC

443072, Samara, Moscow highway 18 km, letter A, building 1

Phone: (846) 278-80-58; 278-80-57, 279-07-79

E-mail: info@promservis63.ru

Web: ets63.net

«PromServis» LLC is engaged in wholesale and retail of electrical equipment from leading Russian and foreign factories.



«Релематика», ООО

428020, Россия, Чувашская Республика, г.Чебоксары,

пр.И. Яковлева, 1

Тел.: +7 (8352) 24-06-50

Факс: +7 (846) 24-02-43

E-mail: info@relematika.ru

Web: www.relematika.ru

ООО «Релематика» - один из ведущих российских разработчиков и производителей микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики энергообъектов 6-750 кВ, а также программных и программно-технических комплексов для нужд электроэнергетики.

Основные направления деятельности:

разработка, производство, поставка и пуско-наладка микропроцессорных устройств и комплексов релейной защиты и автоматики для энергообъектов всех классов напряжений; фундаментальные научные исследования в области энергетики; разработка инженерного и сервисного программного обеспечения для нужд служб РЗА; разработка программных и программно-технических комплексов, АСУ энергообъекта.

«Relematika» LLC

443110, Russia, Cheboksary , No.1, I. Jakovlev avenue
Tel: +7 (8352) 24-06-50
Fax: +7 (846) 24-02-43
E-mail: info@relematika.ru
Web: www.relematika.ru

The company “Relematika” is: one of the leading manufacturers and developers on the Russian market of microprocessor relay protection, well-known Russian research centre of electrotechnical science, modern and upcoming company. Our specialization is microprocessor relay protection. We produce a complete range of relay protection and automation systems for power facilities 6–750 kV. When creating solutions we have considered all the current trends and standards, have tested for compatibility with the products of the largest global suppliers.



РЕФРИОН

115211, Россия, г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 10, корп.5

Производитель теплообменного оборудования (сухие градирни, выносные конденсаторные блоки)

REFRION

115211, Russia, Moscow c., street Borisovsky prudy,10/5
Tel: +7 (495) 585-11-89
Fax: +7(495) 585-11-89
E-mail: info@refrion.ru
Web: www.refrion.com

Producer of the heat exchange equipment (dry coolers, air cooled condensers)



«Самара-Техноавиа», ООО

443114, Россия, Самарская обл., г.Самара, Ул. Стара Загора, 130
Тел.: +7 (846) 932-42-72; 932-42-71
Факс: +7 (846) 932-42-72; 932-42-71
E-mail: samara@technoavia.ru
Web: samara.technoavia.ru

Компания «Техноавиа» - российский производитель спецодежды, корпора-

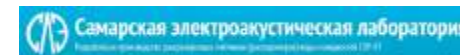
тивной одежды, формы и защитной обуви с 1992 года и официальный дистрибьютор всемирно известных и российских компаний – производителей средств индивидуальной защиты: 3M, Uvex, Ansell, DuPont, Stoko, Safe-Tec, Plum, JokaSafe, Honeywell, Венто, Garda, Росомз.



«Самарская сетевая компания», АО

443079, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Ул. Гагарина, 22
Тел: (846) 342-59-49
Тел: (846) 341-51-47
Факс: (846) 342-60-01
E-mail: office@ssk63.ru
Web: www.ssk63.ru

АО «Самарская сетевая компания» более 10 лет осуществляет транспортировку электроэнергии по всей Самарской области. Занимается эксплуатацией электрооборудования, электросетей в 27 муниципальных районах и 6 городских округов в Самарской области.



«Самарская электроакустическая лаборатория», ООО

443086, Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Ерошевского 3а
Тел.: +7 (846) 334-58-53; 277-24-14
Факс: +7 (846) 334-58-53; 277-24-14
E-mail: sur-97@mail.ru
Web: <http://sur-samara.ru>

ООО «Самарская электроакустическая лаборатория» представляет школу ультразвуковых счетчиков, существующую в г. Самара с 1976 года. Разработка, совершенствование и производство «Самарского Ультразвукового Расходомера» — основной вид деятельности с 1993 года. Счетчик СУР-97 предназначен для измерения объема, объемного расхода жидкостей, движущихся в напорных и безнапорных трубопроводах в прямом и обратном направлениях.

«Samarskaya electroacoustique laboratory» LLC

443086, Russia, Samara region, Samara c., Eroshevskogo st. 3a
Tel: +7 (846) 334-58-53; 277-24-14
Fax: +7 (846) 334-58-53; 277-24-14
E-mail: sur-97@mail.ru
Web: <http://sur-samara.ru>

«Samarskaya electroacoustique laboratory» LLC was created and started it's own activity in Samara in 1976 year. Since 1993, the company's main activity became the developing, improving and manufacturing the Samarskiy UFM. The UFM-97 is made for fluid flowrate measuring in pressure and non-pressure pipes with forward and backward direction



«Самарские монтажные системы», ООО

443 000 г. Самара, Мальцева проезд, 7, литера Г, офис 101

Тел.: +7 (846) 989-24-84, +7 (917) 158-93-70, +7 (909) 344-95-04, +7 (927) 768-71-15

E-mail: sales@samms.ru

Web: www.samms.ru

Разработка и производство уникальных инновационных крепежных систем в виде готового решения по принципу все включено для установки межкомнатных и деревянных противопожарных дверей, дверей в бревенчатых и деревянных домах.



Муниципальное предприятие г.о. Самара «Самарский бизнес-инкубатор»

443015, Российская Федерация, Самарская обл., г.Самара, Ул. Главная, д. 3

Тел.: +7 (846) 207-25-51, 310-34-34

Факс: +7 (846) 270-25-21;

E-mail: info@samarabiznes.ru

Web: www.samarabiznes.ru

Муниципальное предприятие г.о. Самара «Самарский бизнес-инкубатор» входит в состав инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства г.о. Самара.

Деятельность предприятия направлена на создание системы «профессионального лифта» через комплексное сопровождение бизнес-проектов субъектов малого и среднего предпринимательства, а также предоставление доступа к ресурсам и инструментам, необходимым предпринимателю для создания и ведения бизнеса.

Municipal Enterprise of the Samara city district «Samara business-incubator»

443015, Russia, Samara region, Samara c., Glavnaya st. 3

Tel: +7 (846) 207-25-51, 310-34-34

Fax: +7 (846) 270-25-21;

E-mail: info@samarabiznes.ru

Web: www.samarabiznes.ru

Municipal Enterprise of the Samara city district «Samara business-incubator» is a part of city small and medium-sized business support infrastructure.

Our main target is to create the «professional elevator» system for implementing business projects small and medium-sized business entities providing the access to resources and the tools, which are necessary for the first-time entrepreneurs to start their own business.



ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

443100, Россия, Самарская обл., г. Самара,

ул. Молодогвардейская, 244

Тел.: +7 (846) 278-44-14; 278-43-70

Факс: +7 (846) 278-44-17

E-mail: prmarket@samgtu.ru

Web: www.samgtu.ru

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» — ведущий научно-образовательный центр Поволжья, осуществляющий подготовку специалистов с высшим техническим и экономическим образованием. Университет выполняет научные исследования по различным приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, является базовой площадкой для взаимодействия промышленности и научной школы региона.

Samara State Technical University

443110, Russia, Samara region, Samara, Molodogvardeyskaya st. 244

Тел.: +7 (846) 278-44-14; 278-43-70

Факс: +7 (846) 278-44-17

E-mail: prmarket@samgtu.ru

Web: www.samgtu.ru

Being one of the oldest universities of the Volga region «Samara State Technical University» has a rich history and developed traditions. With the constant rise of qualification requirements the University manages to hold the leading position in personnel training for Russian industrial and defense spheres. SSTU is one of the leading technical universities in Russia carrying out scientific researches in the main fields of science and technology as well as critical technologies of the country. It is the arena of productive cooperation between Volga region's and country's science and industry. The fundamental principle of SSTU is the unity of education, scientific researches and engineering development.



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)

443123, Россия, Самарская обл., г. Самара,

Московское шоссе, 34

Тел.: +7 (846) 267-43-01

Факс: +7 (846) 335-18-26

E-mail: ssau@ssau.ru

Web: www.ssau.ru

Самарский университет – один из ведущих мировых центров научных

исследований и подготовки специалистов для высокотехнологичных отраслей промышленности. Университет входит в число лучших российских вузов, участвующих в проекте «5-100». В 2015 году СГАУ объединился с Самарским государственным университетом. В состав нового вуза входят 8 институтов, 11 факультетов, 104 кафедры, один филиал, техникум и колледж. По программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительного образования в Самарском университете обучается более 18 тысяч студентов из России, стран СНГ, Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки. Председателем Наблюдательного Совета университета является вице-премьер Правительства РФ Д.О. Рогозин.

Samara university

443123, Russia, Samara region, Samara c., 34, Moskovskoye shosse
Tel: Тел.: +7 (846) 267-43-01
Fax: +7 (846) 335-18-26
E-mail: ssau@ssau.ru
Web: www.ssau.ru

Samara University is one of the leading research and educational centers providing educational programs to equip and prepare students for careers in the high-tech industry. Samara University is one of the universities participating in «5-100» project.

In 2015, the university merged with Samara State University. The merged university includes 8 institutes, 11 faculties, 104 departments, a branch

campus, a college and a technical college. Samara University is home for more than 18000 students from Russia, CIS countries, Africa, Latin America and Southeast Asia. The chairman of Samara University supervisory council is the Deputy Prime Minister of Russia Dmitriy Rogozin.



«Сарос», ООО

196247, Россия, Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр., 39/3
Тел.: +7 (812) 327-54-95
E-mail: saros@sarosco.com
Web: www.sarosco.com

Компания SAROS – производитель и поставщик светотехнического оборудования. Разработка и реализация архитектурных, ландшафтных, уличных и интерьерных световых проектов. Изготовление светильников и опор освещения любой сложности по вашим эскизам. SAROS – лучшие световые решения.

Saros Ltd

196247, Russia, St Petersburg, Novoizmailovkiy pr, 39/3
Tel.: +7 (812) 327-54-95
E-mail: saros@sarosco.com
Web: www.sarosco.com

SAROS is a manufacturer and supplier of lighting equipment. We develop and realize architectural, landscape, outdoor and indoor lightning projects. We also

manufacture lighting fixtures and poles according to customers design. SAROS – best lightning solutions.

«Свердловский завод трансформаторов тока», ОАО

620043, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25
Тел.: +7 (343) 234-31-04
Факс: +7 (343) 212-52-55, 232-64-00
E-mail: marketing@cztt.ru
Web: www.cztt.ru

ОАО «СЗТТ» – ведущий производитель измерительных трансформаторов тока и напряжения внутренней и наружной установки с литой изоляцией до 110 кВ. Также компания производит: силовые трансформаторы с литой изоляцией серии ТЛС мощностью до 2500 кВА, масляные трансформаторы серии ТМГ, высокоточные лабораторные трансформаторы тока и напряжения, изоляторы различного назначения; – ячейки КРУ серии РУ ЕС-01-10 на токи до 4000 А, ячейки КСО двухсотой серии; комплектные трансформаторные подстанции.

“Sverdlovsk Works of current Transformers” JSC

620043, Cherkasskaya 25, Yekaterinburg, Russia
Telephone +7(343) 234-31-04, Fax / +7(343) 212-52-55; 234-43-00,
E-mail: marketing@cztt.ru
Web: www.cztt.ru

“Sverdlovsk Works of current

Transformers” JSC specializes in production of measuring current and voltage transformers of inside and outside mounting with the resin-cast insulation on voltage up to 220 kV. In accordance with the existing technology SZTT also produces power transformers up to 2500 kVA, null string current transformers, high-accuracy laboratory current and voltage transformers and insulators for different application.

Nowadays more then 200 product units are produced under SZTT trademark. All our transformers are certified by State Standard Authority of Russian Federation. Besides SZTT is authorized to produce equipment for nuclear stations.



«СМА» Корунд», ООО

443 000 г. Самара, г.Самара пр-т Кирова 304 оф2 а
Тел+7-846-202-202-3; +7-9277-63-88-63
Факс:
E-mail: info@korund163.ru
Web: www.korund163.ru

Внедрение современных энергоэффективных и энергосберегающих технологий для производственных, офисных и жилищных помещений.

«СОНЭЛ», ООО

142713, Россия, Московская обл., Ленинский р-н, д. Григорчиково,

Ул. Майская, 12
Тел.: +7 (495)287-43-53
Факс: +7 (495)287-43-53
E-mail: info@sonel.ru
Web: www.sonel.ru

Компания СОНЭЛ — официальный представитель польской компании SONEL S. A. в России. Основное направление нашей деятельности — разработка, производство и оптовые продажи профессиональных измерительных приборов для контроля параметров электрической безопасности. Контроль качества на всех этапах производства и постоянное конструкторское сопровождение обеспечивают легендарную надёжность SONEL. Вся продукция SONEL сертифицирована на соответствие требованиям безопасности. Измерительные приборы внесены в Государственный Реестр средств измерений Российской Федерации.



«SONEL» LLC
142713, Russia, Moscow region,
Grigorichikovo v.,
Mayskaya st. 12
Tel: +7 (495)287-43-53
Fax: +7 (495)287-43-53
E-mail: info@sonel.ru
Web: www.sonel.ru

SONEL S.A. is a producer of high quality

electric test equipment and measuring instruments for the power industry and telecommunications. Our meters are used for measuring:

- short-circuit loop impedance
- earth resistance and resistivity
- insulation resistance

•RCD

•electrical installations

Our strong, leading position at the European market derives from our goal - continuous technological and functional development of our products. This attitude was confirmed by getting the ISO 9001:2000 and ISO 14001:2005 certificates of Quality and Environmental Management System.



Великолукский завод электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО»

Великолукский завод электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО» занимается проектированием и производством высоковольтного оборудования для электроэнергетики, нефтяной и газовой промышленности, железных дорог, черной и цветной металлургии, атомной и других отраслей экономики.

- Разъединители наружной установки с фарфоровой изоляцией от 10 до 1150 кВ на токи 200-4000 А и с полимерной изоляцией от 10 до 220 кВ на

токи 1000-3150 А с приводами.

- Разъединители полупантографного типа на 330-750 кВ, на ток 3150 А и пантографного типа на 110-500 кВ, на токи 2000-3150 А.
- Разъединители внутренней установки от 10 до 35 кВ переменного тока 1000-12500 А.
- Разъединители внутренней установки на 1,5 кВ постоянного тока 40-50 кА.
- Шинные опоры на номинальное напряжение от 35 до 1150 кВ.
- Заземлители наружной и внутренней установки от 10 до 750 кВ.
- Ограничители перенапряжений нелинейные от 0,38 до 500 кВ.
- Разрядники от 0,5 до 220 кВ.
- Комплекты ошиновки жесткой для ОРУ 110-750 кВ.
- Комплексные блочно-модульные распределительные устройства 35-220 кВ.
- Газонаполненные колонковые выключатели типа ВГТ-110, 220 кВ.
- Газонаполненные баковые выключатели ВТБ-110 кВ.
- Газонаполненные трансформаторы тока серии ТОГФ-110-500 кВ.
- Газонаполненные трансформаторы напряжения ЗНОГ-110, 220 кВ.
- Подстанции трансформаторные 10/0,4 кВ мощностью от 25 до 600 кВА.
- Предохранители-разъединители выхлопного типа ПРВТ-10 кВ.
- Полимерные изоляторы:
 - опорные 10-220 кВ;
 - подвесные линейные 35-500 кВ.
- Низковольтное оборудование.

- Электрооборудование для метрополитена.
- Устройства комплектные распределительные КРУ ZETO на 6(10) и 20 кВ.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД СИГНАЛ

«Сигнал», ПАО
355037, Россия, г. Ставрополь, 2-й Юго-Западный проезд, 9-А.
Телефон: (8632) 77-57-16 Факс: 77-93-30
E-mail: marketing@signalrp.ru
www.signalrp.ru

ПАО «Сигнал» производит:

1. Электрощитки: квартирные, коттеджные, щитки этажные распределительные и учетно-распределительные.
2. Счетчики электрической энергии: однофазные однотарифные - СЭА11М, СЭА11ДМШ, трехфазные непосредственного включения-СЭА3, СЭА3М.
3. Автоматические выключатели освещения АВО.
4. Устройства вводно-распределительные ВРУ-ЗСТ.
5. Оборудование для катодной защиты трубопроводов от коррозии: Станции катодной защиты «Сигнал» СКЗ-ИП, В-ОПЕ-ТМ-1(2); Блоки диодно-резисторные БДРМ-10(25,50);

Контрольно-измерительный пункт «СИГНАЛ» КИП, СКИП1; Электроды сравнения ЭНЕС-1, ЭНЕС-3М и др

Signal PJSC

Contacts: 9a, 2nd Yugo-Zapadnyi pr., Stavropol, 355037, Russia

Tel.: +7 (8652) 77-57-16, Fax: +7 (8652) 77-93-30

www.signalrp.ru

E-mail: marketing@signalrp.ru

Stavropol Radio Manufacturing Plant Signal PJSC produces: 1. Power panels for flats and cottages; lighting panels, storey panels, storey modular power switchboards Signal UERM-S; 2. Electricity supply meters: single-phase SEA11M and three-phase SEA3; 3. Single-phase residual current circuit-breakers UZO22E (S); 4. Automatic lighting switches AVO; 5. Anti-corrosion equipment for cathode protection of pipe systems.



«Строй Стрит», ООО

443000 г.Самара, ул.Ново-вокзальная, д.116, оф.316

Тел: (846) 229-52-54, +7-906-343-52-51, +7-927-027-12-51

Факс: (846) 374-12-57

E-mail: stroyka@street-samara.ru

Web: www.loctite63.ru

Технологии восстановления и ремонта оборудования и трубопроводных систем



«ПК ТЕПЛОСИЛА», ООО

125362, г. Москва, Строительный проезд, дом 7А, корпус 3, офис 9

Тел.: +7 (495) 792-11-05

Факс: +7 (495) 792-11-05

E-mail: marketing@teplo-sila.com

Web: www.teplo-sila.com

группа компаний «Теплосила»- ведущий отечественный производитель теплотехнического оборудования.

Более чем 20-летний опыт. Оборудование «Теплосила» эффективно применяется в Беларуси, России, Казахстане, Монголии и других странах, демонстрирует надёжность и безопасность в работе.

«ТЕПЛОСИЛА» LLC

125362, Moscow, Construction proezd, 7A, building 3, office 9

Phone: +7 (495) 792-11-05

Fax: +7 (495) 792-11-05

E-mail: marketing@teplo-sila.com

Web: www.teplo-sila.com

group of companies Teplosila is a leading domestic manufacturer of heating

equipment.

More than 20 years of experience. Equipment Teplosila is effectively used in Belarus, Russia, Kazakhstan, Mongolia and other countries, demonstrates the reliability and safety in operation.



«ТермоПрофф», ООО

443068, г. Самара, проспект Масленникова, д. 4, офис 23.

Тел. раб: +7 (846) 993-4-999

Моб.тел: +7 (917) 969-4-777

e-mail: m.kobzev@inbox.ru

ООО «Термопрофф» Самарский Производитель Блочных Тепловых Пунктов (БТП).

Наша компания работает на Самарском рынке с 13 октября 2009 года. Тепловые пункты «ТермоПрофф» производятся на площадках ТермоПрофф в г.Самара на базе оборудования ГК «Теплосила»

«THERMOPROFF» LLC

443068, Samara, Maslennikov's Avenue, d. 4, office 23.

Tel: +7 (846) 993-4-999

Mob.tel: +7 (917) 969-4-777

e-mail: m.kobzev@inbox.ru

LLC «Thermoproff» Samara

Manufacturer of Block Heat Points (BTP). Our company works at the market of Samara region from 13 October 2009. Heat points «ТермоПрофф» produced at the sites of Thermoproff in Samara on the basis of the equipment GK Teplosila



«ТЕХНОАС-СК», ООО

140406, Россия, Московская обл., г.Коломна,

Ул. Октябрьской революции, 406

Тел.: +7 (496) 615-16-90

Факс: +7 (496) 615-16-90

E-mail: marketing@technoac.ru

Web: www.technoac.ru

ООО «ТЕХНОАС-СК» разрабатывает и производит контрольно-измерительные приборы для поиска, трассировки и выявления дефектов подземных коммуникаций.

Инновационный характер деятельности компании подтверждается успешными продажами приборов как на внутреннем, так и на зарубежном рынке – в Южной Корее, Австралии, Мексике, Индии, Болгарии и других странах.

Главным направлением развития компании является разработка, освоение и производство Многофункционального Программно-Аппаратного Корреляционного Комплекса поиска утечки теплоносителя (МПАКК).

Успешной деятельности компании

способствует проведение практических, методических и обучающих семинаров, консультаций потребителей по вопросам оптимизации работы измерительного оборудования и поисково-диагностической техники.

«TECHNOAC-SK» LLC

140406, Russia, Moscow region, Kolomna, Ul. Oktyabrskoy Revolutsii, 406
Tel/ Fax: +7 (496) 615-16-90
E-mail: marketing@technoac.ru
Web: www.technoac.ru

«TECHNOAC-SK» LLC develops and produces TM instruments for location and fault detection of underground utilities.

Innovative spirit of company activities allowed us to supply our products not only in Russia but also abroad – to South Korea, Australia, Mexico, India, Bulgaria and many others.

Main direction of company activity is development and production of Hardware-software correlation complex of leak detection from the water pipelines(HSSC).

Our success is based not only on sales but also on our educational and practice activities. We put all our effort into consulting and optimization of our customers work.

«ФОКУС», ООО

141191, Россия, Московская обл., г. Фрязино,
Ул. Дачная, 6
Тел.: +7 (499) 921-02-73;

E-mail: sales@ledsvet.ru

Web: www.ledsvet.ru

Компания «ФОКУС» с 2004 г. специализируется на разработке и производстве наружных и внутренних светодиодных систем освещения для различных сфер деятельности.

Производство площадью более 10 000 кв.м расположено в г. Фрязино Московской области и соответствует международным стандартам менеджмента качества ISO 9001 и ISO 14001. Производственный комплекс располагает собственной светотехнической лабораторией и центром по исследованию и разработке электронных модулей. В продукции применяются светодиоды ведущих мировых производителей и драйвера собственного производства, в которых используются компоненты от признанных лидеров международного рынка электроники. На всех этапах производства осуществляется многоуровневый контроль качества. Ассортимент продукции насчитывает более 180 моделей светодиодных светильников для различных сфер применения.

«FOCUS» LLC

141191, Russia, Moscow region, Fryazino c.,
Dachnaya st. 6
Tel: +7 (499) 921-02-73;
E-mail: sales@ledsvet.ru

The company FOCUS was founded in 2004 in the city Fryazino, the region of Moscow. The use of modern technologies

and a thorough attention to quality enables us to manufacture a product that is in demand on the international markets. The company complies with the international quality management standards ISO 9001 and the environmental management system ISO 14001.

The product range includes more than 180 kinds of the LED lighting for different areas.

«Трасформер Урал», ООО

454007, Россия, Челябинская обл., г. Челябинск,
Проспект Ленина , д.26 а, строение 2, офис 610
Тел.: +7 (351) 700-02-08
E-mail: transformer-ural@mail.ru
Web: www.trf-ural.ru

«Transformer Ural» LLC

454007, Russia, Chelyabinsk region, Chelyabinsk c.,
Michurina st. 23a
Тел.: +7 (351) 700-02-08
E-mail: transformer-ural@mail.ru
Web: www.trf-ural.ru



«Упонор Рус», АО

127273, Россия, г. Москва,

Ул. Отрадная, 2Б, стр.9

Тел.: +7 (495) 785-69-82

Факс: +7 (495) 789-45-74

E-mail: info.russia@uponor.com

Web: www.uponor.ru

Uponor является ведущим международным производителем систем и решений для безопасного водоснабжения, энергоэффективного отопления и охлаждения и надежной инфраструктуры. Компания предлагает решения для различных сфер, включая жилищное, коммерческое, промышленное и гражданское строительство. Штат сотрудников корпорации Uponor около 3700 человек в 30 странах мира, в основном в Европе и Северной Америке. В 2015 году чистый объем продаж Uponor составил 1,050 миллионов евро. Штаб-квартира Uponor находится в Финляндии, акции компании котируются на фондовой бирже NASDAQ OMX, Хельсинки.

Uponor Rus, JSC

127273, Russia, Moscow, Otradnaya str., 2B, bld. 9
Tel: +7 (495) 785-69-82
Fax: +7 (495) 789-45-74
E-mail: info.russia@uponor.com
Web: www.uponor.ru

Uponor is a leading international systems and solutions provider for safe drinking water delivery, energy-efficient radiant heating and cooling and reliable infrastructure. The company serves a variety of building markets including residential, commercial, industrial and

civil engineering. Uponor employs about 3,700 employees in 30 countries, mainly in Europe and North America. In 2015, Uponor's net sales totalled €1,050 million. Uponor is based in Finland and listed on Nasdaq Helsinki.



«Фабрика перчаток», ООО

443 000 г. Самара, Гаражный проезд, 2
Тел: +7 (927) 705 17 53

Факс:

E-mail: perchatki63@gmail.com

Web: www.perchatki63.ru

Выпуск и технологии производства нитрильных перчаток особой прочности, оборудование для производства рабочих перчаток.



«Факториал», ООО

443022 г. Самара, Заводское шоссе, 111

Тел: +7 (908) 368-44-43

Факс: +7 (846) 379-03-00

E-mail: www.factorial.su

Широкий ассортимент композитной продукции.



Феникс Контакт РУС

ООО «Феникс Контакт РУС»

119619 г. Москва

Новомещерский проезд, д. 9, стр. 1

Тел.: +7 (495) 933-85-48

Факс: +7 (495) 931-97-22

E-Mail: info@phoenixcontact.ru

www.phoenixcontact.ru

Филиал в Самаре

ООО «Феникс Контакт РУС»

443011 г. Самара

ул. Советской Армии, д. 221, офис 302

Тел.: +7 (846) 321-0104

Тел.: +7 (846) 321-0105

E-Mail: info.volga@phoenixcontact.ru

Phoenix Contact GmbH & Co. KG /1923, Германия/ - ведущий мировой производитель в области электрических соединений, электронных интерфейсов для управления промышленными процессами, устройств защиты от импульсных перенапряжений, систем промышленной автоматизации.

В России Phoenix Contact представлен дочерним предприятием ООО «Феникс Контакт РУС» с офисом и складом в Москве и филиалами в Санкт-Петербурге, Воронеже, Самаре, Нижнем Новгороде, Чебоксарах, Казани, Волгограде, Уфе, Екатеринбургe, Перми, Тюмени, Новосибирске, Иркутске, Красноярске и Хабаровске.

Phoenix Contact RUS

PHOENIX CONTACT RUS

Novomeshcherskiy proezd, bld. 9/1

119619 Moscow, r-n Solntsevo

Tel.: +7 (495) 933-85-48

Fax: +7 (495) 931-97-22

E-Mail: info@phoenixcontact.ru

www.phoenixcontact.ru

Subsidiary in Samara

Phoenix Contact RUS

443011 Samara

st. The Soviet Army, d. 221, office 302

Tel.: +7 (846) 321-0104

Tel.: +7 (846) 321-0105

E-Mail: info.volga@phoenixcontact.ru

Phoenix Contact GmbH & Co. KG /1923, Germany/ is a worldwide leader in the manufacturing of electrical connections, interface solutions, surge voltage protection and industrial automation.

Phoenix Contact RUS is a subsidiary and storage enterprise in Russia, which has the offices in Moscow, St. Petersburg, Voronezh, Samara, Nizhny Novgorod, Cheboksary, Kazan, Volgograd, Ufa, Yekaterinburg, Perm, Tyumen, Novosibirsk, Irkutsk, Krasnoyarsk and Khabarovsk.



ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД

«Чебоксарский электроаппаратный завод», ЗАО

428000, г. Чебоксары, пр.-кт И.Яковлева, д. № 5

Тел.: +7 (8352) 39-59-12; 39-52-72

Тел.: +7 (8352) 39-59-12; 39-52-72

Факс: +7 (8352) 62-72-67,

E-mail: cheaz@cheaz.ru

Web: www.cheaz.ru, rza.cheaz.ru

Группа компаний «ЧЭАЗ» решает комплексные задачи по строительству и реконструкции систем распределения электроэнергии от проектирования до сдачи объекта «под ключ».

ЗАО «ЧЭАЗ» является традиционным поставщиком станционного и подстанционного оборудования для объектов энергетики и электроснабжения предприятий различных отраслей промышленности.

Одним из основных направлений деятельности завода является производство аппаратуры РЗА трех поколений: электромеханических, микроэлектронных и микропроцессорных. В части микропроцессорных устройств РЗА ЗАО «ЧЭАЗ» выполняет разработку, проектирование, изготовление, наладку, сервисное обслуживание и обучение специалистов по РЗА.

«Cheboksary Electrical Apparatus Plant» ЗАО

The Russian Federation,

428000, Cheboksary, pr. I. Yakovleva, 5

Tel: +7 (8352) 39-59-12; 39-52-72

Fax: +7 (8352) 62-72-67,

E-mail: cheaz@cheaz.ru

Web: www.cheaz.ru, rza.cheaz.ru

The group of companies known as «CHEAZ» provides solutions for complex problems in construction, as well as reconstruction, of power distribution systems ranging from design to complete manufacture of turnkey objects.

ZAO "CHEAZ" is a traditional supplier of station and substation equipment for energy applications and the electric power supply of companies in various industries. One of the main directions of the plant activities is production of three generations of relay protection and automation (RPA) equipment, such as electromechanical, microelectronic and microprocessor-based. In the field of microprocessor-based devices "CHEAZ" carries out development, design, manufacture, adjustment of the equipment, service maintenance and also training of specialists in RPA stuff.



«Шелковый путь», ООО

443035, Россия, г. Самара, пр.Кирова, д.130, оф.1/15 Тел.: +7 (846) 922-96-68
E-mail: mail@silkway.pro
Web: www.silkway.pro

«Шелковый путь» – услуги по поиску, покупке и доставке товаров и оборудования из Китая в Самарской области и другие регионы России.

«Silk Way» LLC

443110, Russia, Samara region, Samara c., Kirova pr. 130, of.1/15
Tel: +7 (846) 922-96-68
E-mail: mail@silkway.pro
Web: www.silkway.pro

Silk Way company – services of help to search, to buy and to forward a goods and

equipment to Samara region and other Russian regions.



Эльстер Метроника

111141, Россия, г. Москва, 1-ый проезд Перова поля, д.9, стр.3
Тел.: +7 (495) 730-02-85/86/87;
Факс: +7 (495) 730-02-83/81;
E-mail: Elster.metronika@elster.com
www.izmerenie.ru
www.elstersolutions.com

Эльстер Метроника - российский поставщик системных решений, производитель оборудования и ПО для автоматизированных систем учета энергоресурсов.

Основные направления деятельности:

- Системная интеграция и внедрение АИИС КУЭ “под ключ”
- Разработка и внедрение решений по созданию систем АИИС КУЭ, Smart Metering, комплексного учета ЭР, интегрированных систем АИИС КУЭ и телемеханики
- Разработка ПО для АИИС КУЭ АльфаЦЕНТР
- Разработка/производство/поставка multifunctional счетчиков ЭЭ серии АЛЬФА и оборудования АИИС КУЭ
- Обучение и техническая поддержка заказчиков

Elster Metronika

111141, Russia, Moscow, 1st proezd Perova Poly, 9, bld. 3
T: +7 (495) 730-02-85/86/87;
F: +7 (495) 730-02-83/81;
E-mail: Elster.metronika@elster.com
Web: www.izmerenie.ru, www.elstersolutions.com

Elster Metronika is a Russian solution provider, manufacturer and supplier of equipment and software for automated meter reading (AMR) and advanced metering infrastructure (AMI).

Main company activities are:

- System integration and turn-key deployment of AMR/AMI, prime contracting
- Design of AMR, AMI, multi-utility, Smart metering, integrated AMI and telemetry solutions
- Development of AlphaCENTER Software
- Development/production/supply of Alpha meters and AMR/AMI equipment
- Customer training and support

ЭНЕРГОМЕРА

«Электротехнические заводы «Энергомера», АО

355029, Россия, Ставропольский край., г.Ставрополь,
Ул. Ленина, 415
тел.: +7 800 - 200- 75- 27, +7 8652 35-75-27
Факс: +7 8652-56-66-90
E-mail: concern@energomera.ru
Web: www.energomera.ru

АО «Электротехнические заводы «Энергомера» - дочерняя компания АО «Концерн «Энергомера», которая работает в одном из четырех бизнес-сегментов Концерна -электротехническом приборостроении. Компания является ведущим производителем средств учета и измерения электроэнергии в России. Ежегодно с конвейеров «Энергомера» сходят более 3 миллионов счетчиков. Каждый третий электронный счетчик электроэнергии, эксплуатирующийся на территории России, носит торговую марку «Энергомера». Мы также производим оборудование для метрологической поверки счетчиков электроэнергии, средства для электрохимической защиты от коррозии нефтегазовых трубопроводов, низковольтную аппаратуру, телекоммуникационное монтажное оборудование. В структуру АО «Электротехнические заводы «Энергомера» входят четыре завода и корпоративный институт электротехнического приборостроения.

Electrotechnical Factories «Energomera», JSC

355029, Russia, Stavropol, Lenin St, 415
Phone: +7 800 – 200- 75- 27, +7 8652 35-75-27
Fax: +7 8652 56 66 90
E-mail: concern@energomera.ru
www.energomera.ru

JSC “Electrotechnical factories «Energomera» is a subsidiary company of JSC «Concern Energomera», that works in one of four Concern’s business segments –

electrotechnical instrument engineering. The company is a recognized leader on the Russian market of electricity meters and metering systems. The «Energomera» factories manufactured over three million meters annually. Every third electricity meter in Russia has the «Energomera» trademark.

We also manufacture metrological equipment for meter calibration, equipment for electrochemical protection of underground pipelines, low voltage products, and telecommunication installation equipment.

Four factories and corporate institute of electrotechnical instrument engineering form the structure of CJSC «Electrotechnical factories «Energomera»».



«ЭНРОН ЭНЕРГО», ООО
109382, Россия, г.Москва,
Ул. Люблинская, 141
Тел.: +7 (499) 390-23-79
E-mail: info@enron-metric.ru
Web: www.enron-metric.ru

ООО «ЭНРОН ЭНЕРГО» это российский производитель приборов учета электрической энергии. Вся продукция разработана с учетом особенностей российского рынка электроэнергетики и отвечает всем техническим и эргономическим требованиям современного потребителя.

«ENRON ENERGO», LLC
109382, Russia, Moscow c.,
Lublinskaya st. 141
Tel: +7 (499) 390-23-79
E-mail: info@enron-metric.ru
Web: www.enron-metric.ru



«ЭСКО 3Э», ЗАО
125362, Россия, г. Москва,
Ул. Водников, д. 2, стр. 4
Тел.: +7 (499) 929-82-35; 929-82-36; 929-82-37; 929-84-27; 929-84-31; 5-000-217
Факс: +7 (499) 929-82-35; 929-82-36; 929-82-37; 929-84-27; 929-84-31; 5-000-217
E-mail: info@esco3e.ru
Web: www.esco3e.ru

Компания обеспечивает экономически эффективное энергосбережение посредством реализации проектов, связанных с внедрением и эксплуатацией приборов и систем учета энергоресурсов, а также выполнением услуг в области коммунальной энергетики и ЖКХ.

ESCO 3E CJSC

125362, Russia, Moscow c.,
Vodnikov st., 2/4
Tel: +7 (499) 929-82-35; 929-82-36; 929-82-37; 929-84-27; 929-84-31; 5-000-217
Fax: +7 (499) 929-82-35; 929-82-36; 929-82-37; 929-84-27; 929-84-31; 5-000-217
E-mail: info@esco3e.ru
Web: www.esco3e.ru

“Energoservisnaya kompaniya 3E” (“Energy service company 3E”) Closed Joint-Stock Company is a member of the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation. Since 2001, the company has been engaged in complex developments, manufacture, delivery and introduction of energy-saving equipment at the units of industry, housing and community amenities, social and public sector.



«Эти Электроэлемент», ООО
115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 76
Тел.: (495) 665-34-80, (499) 702-36-86
E-mail: info@etirus.ru
Web: www.etimoskva.ru

Со дня основания концерна ETI прошло уже более 60 лет. Сегодня компания ETI – один из мировых лидеров среди поставщиков электротехнической продукции и услуг в сфере энергетики, а также крупный производитель технической керамики, инструментов и оборудования.

ETI Russia
115088, Russia, Moscow Ugrehskay st. 2/76
Tel.: (495) 665-34-80, (499) 702-36-86
E-mail: info@etirus.ru
Web: www.etimoskva.ru

Since the foundation of the concern ETI has been more than 60 years. Today, ETI - one of the world's leading suppliers of electrical products and services in the energy sector, as well as a major manufacturer of technical ceramics, tools and equipment.



«ЭТК ВОЛГАЭНЕРГОУЧЕТ», ООО
443110, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Волжское Шоссе, дом 7, офис 36
Тел.: +7 (846) 266-22-55; 357-84-32
Факс: +7 (846) 905-36-81
E-mail: 163etk@gmail.com, 2662255@mail.ru
Web: 2662255.ru, eppr.ru

ООО «ЭТК ВОЛГАЭНЕРГОУЧЕТ», г. Самара предлагает:
- реализацию со склада и под заказ приборов учета электроэнергии ведущих Российских производителей;
- пункт коммерческого учета ПКУ-6(10)кВ РИМ-384;

- комплекс услуг по созданию АСКУЭ «под ключ» в бытовом секторе (частные и многоквартирные дома) и на промышленных предприятиях на базе оборудования ЗАО «РиМ», ООО «Миртек», ООО «Эльстер Метроника».

- электромонтажные работы до 110 кВ.

«ETK VOLGAENERGOUCHET» LLC
443112, Russia, Samara region, Samara city, Volga highway 7
Тел.: +7 (846) 266-22-55; 357-84-32
Факс: +7 (846) 905-36-81
E-mail: 163etk@gmail.com, 2662255@mail.ru
Web: 2662255.ru, eppr.ru

LLC «ETK VOLGAENERGO», Samara offers:

- Sale from a warehouse and under the order of meters for the electric power the leading Russian manufacturers;
- The point of the commercial account of PKU-6(10)kV RIM-384;
- Complex of services on creation of automated «turnkey» in the domestic sector (private and apartment buildings) and industrial plants based on equipment of JSC «RIM», LLC «Mirtek», LLC «Elster Metronica».
- Electrical works up to 110 kV.



НПО «ЮМАС», ООО
121552, Россия, г. Москва,
ул. Ярцевская, 29, корп.2
Тел./факс: (495) 730-20-20, (499) 726-30-

04/05/06
e-mail: info@jumas.ru
www.jumas.ru

НПО ЮМАС — компания с 25-летним опытом работы на рынке приборостроения. Занимается разработкой, производством и реализацией приборов для измерения давления и температуры, а также арматуры необходимой для оптимальной установки приборов. В ассортимент компании входит: манометры показывающие, в т.ч. сигнализирующие (электроконтактные), коррозионностойкие, виброустойчивые (жидконаполненные), повышенной точности и эталонные, для малых давлений.

Краны шаровые со штуцером под контрольный манометр, клапаны игольчатые КЗИ, КЗИС, КЗИМ, КЗИТ в различных исполнениях для различных давлений (до 60 МПа) и температур (до 550оС).

Разделители, демпферы, отводы, охладители, бобышки, прокладки. Термометры биметаллические.

NPO «JUMAS» LLC
121552, Russia, Moscow,
Yartsevskaya str., 29, korp.2
Tel: +7 (495) 730-20-20
Fax: +7 (499) 726-30-04/05/06
e-mail: info@jumas.ru
Web: www.jumas.ru

NPO JUMAS — specializes in designing, manufacturing and selling all kinds of pressure gauges and accessories.

Our products mainly includes dry or utility, stainless steel, liquid filled,

laboratory, low pressure (capsule), food industry, with electric and electronic contacts (explosion-proof too) manometers, bimetal thermometers, valves etc.



«Автоматизация и IT в энергетике», журнал

119002, г. Москва, Калосин переулок,
д. 2/24, офис 19
Тел. +7 (495) 221-09-38
Факс. +7 (495) 221-09-38
E-mail: info@avite.ru
Web: www.avite.ru

Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и IT в энергетике» адресован сотрудникам энергетической отрасли, объективно оценивающим роль автоматизации в современной энергетике, а также тем, кто интересуется новейшими достижениями в области автоматизации и информационных технологий. Посредством оперативной, достоверной и независимой информации мы устанавливаем постоянный диалог между специалистами в энергетической отрасли и специалистами в области информационных технологий и автоматизации.

Журнал дает возможность свободно ориентироваться в многообразии отечественных и зарубежных фирм, работающих в России в области информационных технологий и автоматизации в энергетике, в номенклатуре продукции, новых технических решениях и концепциях. Наше издание также полезно конечным пользователям – специалистам предприятий энергетической отрасли.

Подписка на журнал оформляется в

любом почтовом отделении.

Подписной индекс:
по объединенному каталогу «Пресса России» - 81 568.
«Газеты. Журналы» агентства «Роспечать» - 32 954
по каталогу Российской прессы «Почта России» - 99495

«Automation & IT in Power Engineering» magazine

119002, Russia, Moscow region, Moscow c.,
Kaloshin per., 2/24, office 19.
Tel: +7 (495) 221-09-38
Fax. +7 (495) 221-09-38
E-mail: info@avite.ru
Web: www.avite.ru

Professional scientific and technical quarterly magazine «Automation & IT in Power Engineering» was created specially for experts in power engineering highly interested in recent discoveries in automation and IT. Urgent, authentic and independent information in our magazine helps specialists in power engineering and IT- professionals to carry on a dialogue.

You can enter a subscription to «Automation & IT in Power Engineering» magazine in any post-office. Index in Russian Press catalogue is 81 568



«Академия Энергетики», журнал

Россия
194156
Санкт-Петербург
ул. Зеленогорская, д.4
Тел.:+7 (812) 321-60-30
Факс:+7 (812) 321-60-30
e-mail: academy@powercity.ru
www.energoacademy.com

«Академия Энергетики» - федеральный журнал для руководителей правительственных учреждений, предприятий энергетической и смежных отраслей, специалистов НИИ и вузов. Тираж 15 000 экз. Выходит 1 раз в 2 мес. Подписные индексы: агентство «Роспечать»72373; «Пресса России»12889, «Информнаука».

«Academy of Energy» Magazine Russia

194156
. St. Petersburg
4 Zelenogorskaya str.
tel: +7 (812) 321-60-30
fax: +7 (812) 321-60-30
e-mail: academy@powercity.ru
www.energoacademy.com

«The Energy Academy» - Federal business edition focused on executives of government agencies, ministries,

departments and administrations, heads of enterprises in the energy, oil and gas, telecommunications and related industries, experts of research institutes and universities, as well as a wide range of professionals / practitioners in the field of energy, interested in analytical information on current energy issues.

The circulation of 15 000 copies. Frequency 1 every 2 months. Subscription index: the Agency «Rospechat»72373; «Press of Russia» 12889, «Informace» (for overseas subscribers).

Деловой журнал «Бизнес&Класс»

Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 96, офисы 709, 711, 713
Телефон / (343) 220-95-15
Факс / (343) 220-95-15
E-mail: bk@bkgis.ru
www.bkgis.ru

Федеральный деловой журнал «Бизнес&Класс» - издание для людей ДЕЛА, которые строят свой бизнес, основываясь на экономике ЗНАНИЙ. Это заинтересованный посредник между участниками отечественного рынка промышленной продукции.

На страницах журнала представлены крупные компании, средние и малые предприятия строительного, транспортного, энергетического, нефтегазового, горно-шахтного, металлургического и других секторов экономики. Журнал является информационным партнером крупнейших тематических выставок во всех регионах страны.

Business magazine "Business&Class"
Russia, 620144, Yekaterinburg, Frunze st.,
96, office 709, 711, 713
Telephone / Fax / (343) 220-95-15
E-mail bk@bkgis.ru
www.bkgis.ru



**«Вести в электроэнергетике»,
Информационно аналитический
журнал**

ISSN 2218-5496
1070076, г. Москва, Стромьинский пер.
д 4.
т. 8(499) 268-36-26.
E-mail: vesti46@mail.ru
Журнал издается с сентября 2002 г.
Выходит 1 раз в 2 месяца.

На страницах журнала публикуются материалы по вопросам научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, технического перевооружения и совершенствования энергоремонта, энергетического строительства, топливно-энергетического баланса, обеспечение надежности работы Единой энергетической системы России и надежного энергоснабжения потребителей, развития рынка электрической энергии и мощности, тарифной политики, развития возобновляемых и нетрадиционных источников электроэнергии.

Для руководителей и специалистов инженерно-технических, экономических подразделений предприятий и организаций отрасли и научных сотрудников НИИ. Журнал распространяется по подписке.

Кабель.РФ

«Кабель.РФ»
119435, г. Москва, Большой Саввинский переулок, дом 9, строение 1.
e-mail: press@cable.ru, тел.: 8 (800) 333-11-48, +7 (495) 646-08-58
www.cable.ru

Компания «Кабель.РФ» является не только ведущим экспертом в кабельной промышленности, но и одним из лидеров продаж кабельно-проводниковой и электротехнической продукции на российском рынке. Более 100 тыс. позиций товаров в каталоге компании, позволяет сделать правильный выбор даже самым требовательным покупателям. Продажа кабельной продукции осуществляется со складов расположенных по территории России, и под заказ, предоставляя все необходимые сертификаты и документы о качестве.

«Кабель.РФ»: «Мы следим за новыми тенденциями в кабельной промышленности и электротехнике, поэтому рады предоставить нашим клиентам только лучшую продукцию и высокий уровень обслуживания!»



«Крепёж, клеи, инструмент и...», журнал-справочник

198328, Россия, г. Санкт-Петербург,
а/я 131 Осташёву А.М.
Тел.: +7 (812) 699-98-34
E-mail: info@fastinfo.ru
Web: www.fastinfo.ru

Журнал-справочник «Крепёж, клеи, инструмент и...» издаётся с 2002 года и содержит информацию о выборе крепёжных изделий и систем, базовые справочные материалы, сведения о современных изделиях и монтажных технологиях и др.

Журнал прошёл экспертизу во Всероссийском Институте Научной и Технической Информации Российской Академии Наук, материалы о его публикациях постоянно размещаются в Реферативном журнале ВИНТИ РАН.

Партнёры журнала: ведущие зарубежные и российские изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента; зарубежные специализированные издания. Редакционная подписка, PDF-версия - на www.fastinfo.ru

«Fasteners, Adhesives, Tools and...» Magazine

198328, Russia, Saint-Petersburg, P.O. Box 131
Tel.: +7 (812) 699-98-34
E-mail: info@fastinfo.ru
Website: www.fastinfo.ru

«Fasteners, Adhesives, Tools and...» Magazine is published since 2002 and contains the information on modern products and assembly technologies, the News from foreign partners.

The partners of the magazine: leading foreign and Russian manufacturers and traders of fasteners, adhesives, tools ... and also foreign specialized editions.

We see our mission in providing fastener, adhesives, tools traders and users with technical supportive information as well as in promoting foreign companies based on high-quality products and advanced technology into the Russian market.

PDF-copies are available at www.fastinfo.ru



«Объединение инженеров», Ассоциация

107023, Россия, г. Москва, площадь Журавлева, д.2, стр.2, офис 430.
Тел.: +7(495) 962-13-75, 962-13-57
E-mail: obeng@obeng.ru
Web: www.obeng.ru

Ассоциация «Объединение инженеров» включает в себя 4 НП СРО: строителей (крупнейшее в РФ), проектировщиков, изыскателей, энергетиков – ок. 10 тыс. членов в 68 регионах, издает журнал «Объединение инженеров» (полноцв., 64 стр., тираж – 20 тыс. экз.).

Union of Engineers the association

Russian Federation, Zhuravlyov Square, 2 str. 2, off. 430, Moscow, 107023.

Tel.: +7(495) 962-13-75, 962-13-57

E-mail: obeng@obeng.ru

Web: www.obeng.ru

**Интернет-портал «Онлайн Электрик»**

160024, Россия, Вологодская обл., г.Вологда,

Ул. Дальняя, 20-Д, оф. 51

Tel.: +7 (911) 502-22-29

E-mail: online-electric@mail.ru

Web: www.online-electric.ru

Интернет-портал «Онлайн Электрик» – веб-сервис, предназначенный для интерактивного решения задач, возникающих при проектировании, монтаже, оптимизации и эксплуатации систем электроснабжения.

Online Electric

160024, Russia, Vologda region, Vologda c.,

Dalnyaya st. 20d-51

Tel: +7 (911) 502-22-29

E-mail: online-electric@mail.ru

Web: www.online-electric.ru

**«Промышленная энергетика», журнал**

115289, Россия, Москва,
3-й Автозаводский проезд, д. 4, корпус 1

Tel.: +7 (495) 234-74-18; 234-74-20

Факс: +7 (495) 234-74-49

E-mail: prom_energy@rambler.ru

prom-energe@yandex.ru

www.promen.energy-journals.ru

С 1944 г. основной журнал по энергетике, публикует статьи по экономическому стимулированию энергосбережения: инновационной и тарифной политике, созданию системы управления энергосбережением, отношениям между производителями и потребителями энергии, альтернативной энергетике. Подписной индекс 70734. Входит в систему ВАК, цитируется в РИНЦ.

Industrial power engineering

115289, Russia, , Moscow,

3-d Avtozavodskii Proezd,

4, building 1

Tel: +7 (495) 234-74-18; 234-74-20

Fax: +7 (495) 234-74-49

E-mail: prom_energy@rambler.ru

prom-energe@yandex.ru

www.promen.energy-journals.ru

**«Промышленный вестник», ООО**

191040, СПб, Лиговский пр., д. 56

T: (812) 499-77-09, 712-15-43

info@promvest.spb.ru

www.promvest.spb.ru

«Промышленный вестник» – ежемесячный деловой информационно-рекламный журнал о промышленном секторе экономики. Публикует обзорные и аналитические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы в следующих областях: машиностроение, металлообработка, литейное дело, сварка, промоборудование, станки, энергетика, электротехника, экология, строительство, теххимия, защита от коррозии, химия, РТИ и др.

« Industrial Bulletin» LLC

Russia, 191040, Saint Petersburg,

Ligovsky prospect, 56

Tel. (812) 499-77-09 , 712-15-43

info@promvest.spb.ru

www.promvest.spb.ru

«The industrial bulletin» – monthly business information-advertizing magazine about industrial sector of economy. It publishes reviews and analytics, interviews with executives, marketing researches, topical articles covering the following spheres: machine-building, metal processing, casting, welding, industrial equipment,

engineering tools, instrumentation, power engineering, electrical equipment, construction, technical chemistry, protection against corrosion, chemistry, mechanical rubber goods, fairs, goods and prices.

**Журнал «Региональная энергетика и энергосбережение»**

105264, Россия, г. Москва, у л. 10-ая Парковая, д.18, оф.56

Tel.: +7 499 748 90 70

Факс: +7 499 748 90 70

E-mail: ree@s-kon.ru, info@s-kon.ru

Web: www.energy.s-kon.ru, www.s-kon.ru

Журнал «Региональная энергетика и энергосбережение» создает единое информационное пространство, посвященное вопросам энергоэффективности и энергосбережения, для представителей власти, муниципалитетов, бизнеса, банковского сектора и частных потребителей энергии.

Magazine « Regional energy and energy saving»

105264, Russia, Moscow, st. 10th Parkovaya 18, office 56

Tel. +7 499 748 90 70

Fax +7 499 748 90 70

E-mail ree@s-kon.ru, info@s-kon.ru

Web: www.energy.s-kon.ru, www.s-kon.ru



«Релейная защита и автоматизация», журнал

428003, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт И. Яковлева, 3
Тел.: +7 (8352) 226-394; 226-395
E-mail: ina@srzau-ric.ru, info@srzau-ric.ru
Web: www.srzau-ric.ru

Научно-практический журнал РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ – полноцветное издание, выходит 4 раза в год. В 2015 году включен в Перечень ВАК. Главный редактор - к.т.н. Белотелов А.К.
Распространяется: по подписке, учредителями и рекламодателями, на региональных, всероссийских и международных и выставках.

Relay protection and automation, journal

428003, Russia, Chuvashia, Cheboksary c., I.Yakovleva pr., 3
Tel: +7 (8352) 226-394; 226-395
E-mail: ina@srzau-ric.ru, ina@srzau-ric.ru, info@srzau-ric.ru
Web: www.srzau-ric.ru



«Релейщик», отраслевой журнал
125040 Москва, ул. 5-я Ямского поля, д. 5 стр. 1, этаж 19
Тел. (495) 228-6005

www.energyexpert.ru

«Релейщик» – отраслевой журнал, ставший дискуссионной площадкой для руководителей и специалистов электроэнергетических компаний в области разработки, проектирования, наладки эксплуатации средств и систем релейной защиты и автоматизации. На страницах журнала представлены передовые технические и технологические решения в областях релейной защиты, автоматики, телемеханики, АСУ ТП и АИИС КУЭ, обобщенный опыт их практической реализации, мнения ведущих отечественных и зарубежных экспертов.

Распространяется по подписке, персонализировано-адресной рассылкой руководителям предприятий и главным специалистам на специализированных выставках, конференциях и форумах по всей территории РФ тиражом 5 000 экземпляров.

Периодичность – 4 выхода в год



Rational Enterprise Management
196084, Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4а, офис 300А
Тел.: +7 (812) 380-9686, 378-6309
Факс: +7 (812) 378-6309
E-mail: info@remmag.ru
Web: www.remmag.ru

Rational Enterprise Management / Ра-

циональное Управление Предприятием - информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций. Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов.

Rational Enterprise Management
196084, 4а, Parkovaya str., office 300A, Saint- Petersburg
Tel:+7 (812) 380-9686, 378-6309
Fax: +7 (812) 378-630
E-mail: info@remmag.ru
Web: www.remmag.ru



Рынок Электротехники, журнал-справочник
127018, г. Москва,
ул. Полковая, д. 3, стр. 6, офис 305
Тел./факс: (495) 540-52-76
reklama@marketelectro.ru
www.marketelectro.ru

Ведущее отраслевое издание в сфере электротехники: информационные и аналитические статьи, интервью и комментарии экспертов, прогнозы и тенденции рынка, новости электротехники, обзор технических решений и продукции, нормативы,

стандарты, сертификация, ГОСТы, вопросы использования электротехники в различных отраслях (энергетике, строительстве, металлургии, телекоммуникациях, транспорте), схемотехнические решения, адресно-телефонный справочник электротехнических компаний. Самый большой тираж в отрасли.

Electrotechnical market, magazine&directory
Office 305, Bld. 6, 3 Polkovaya Str., 127018, Moscow, Russia
+7 (495) 540-52-76
www.marketelectro.ru
reklama@marketelectro.ru

B-to-B magazine provides topical information about electrotechnical industry, articles, market reviews and directory of the companies of electrotechnical market. The biggest circulation in industry.



Территория «НЕФТЕГАЗ», журнал
Россия, 119530, Москва, проезд Стройкомбината, д. 4, стр. 1
Тел.: +7 (495) 240-54-57
Факс: +7 (495) 240-54-57
info@neftegas.info
www.neftegas.info

Журнал «Территория «НЕФТЕГАЗ» - научно-практическое издание о новых тенденциях в разработках, техноло-

гиях и производстве промышленного оборудования для топливно-энергетического комплекса. Аудитория журнала – ведущие специалисты, менеджеры высшего и среднего звена предприятий, связанных с нефтегазовой промышленностью. Ежемесячный тираж 20000 экз., распространяется по индексу Роспечати, через редакцию и на отраслевых выставках и конференциях. Входит в перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК.

Territoriya “NEFTEGAS”

Russia, proezd Stroykombinata, 4/1, 119530, Moscow
Tel.: +7 (495) 240-54-57
Fax.: +7 (495) 240-54-57
info@neftegas.info
www.neftegas.info

The Journal “Territoriya “NEFTEGAS” is a monthly edition. The main readers of the journal are managers, both junior and senior, working for the enterprises of gas-and-oil producing industry of Russia as well as petrochemical industry. The main idea of the Journal is informing the readers about new tendencies in the output of new oil-and-gas production equipment and the new technologies on the whole in oil-and-gas industry. The Journal is edition, which is distributed, according to the database, with the circulation of 20 000 which enlarges constantly at the exhibitions and large conferences.



«Технополис Поволжья», журнал ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

443100, Россия, Самарская обл., г. Самара
ул. Молодогвардейская, 244,
учебный корпус №8, кабинет 11
Тел.: +7 (846) 242-33-86
E-mail: tehnopolis.63@yandex.ru
Web: www.samgtu.ru

«Технополис Поволжья» - первый в Самаре научно-популярный университетский журнал. Содержание издания составляют эксклюзивные публикации о научных школах, пользующихся всероссийской и мировой известностью, знаменитых самарских учёных, уникальных разработках и инновационных технологиях в нефтепереработке, нефтехимии, машиностроении, энергетике, экологической защите, робототехнике, пищевой промышленности. «Технополис Поволжья» является открытой медиа-площадкой для диалога между представителями вузовской науки и специалистами-производственниками.

«Technopolis Volga», journal of the Samara State Technical University

443110, Russia, Samara region, Samara c., Molodogvardeyskaya st. 244
Tel: +7 (846) 242-33-86

E-mail: tehnopolis.63@yandex.ru

Web: www.samgtu.ru

«Technopolis Volga» is the first popular science university journal in Samara.

The journal contains exclusive publications about various scientific schools of national and international ranking, famous scientists of Samara region, unique design and innovative technologies in petroleum refining, petrochemistry, machinery, energetics, environmental protection, robotics and food industry. «Technopolis Povolzhie» is an open media platform for the dialogue between the representatives of university scientific schools and manufacturing specialists.

ТОП ЭНЕРГОПРОМ

«ТОП ЭНЕРГОПРОМ», журнал

620014, Россия, г.Екатеринбург, ул. Малышева, 29
Тел.: +7 (343) 20-17-013
Факс: +7 (343) 20-17-013
E-mail: info@linemedia-ekb.ru
Web: www.linemedia-ekb.ru

Федеральный журнал «ТОП ЭНЕРГОПРОМ» - деловое издание о развитии российского топливно-энергетического, промышленно-индустриального комплекса, экологической безопасности в регионах России.

Основная аудитория - топ-менеджеры и собственники российских компаний, их партнеры, руководители властных

структур.

Журнал на правах медиа-партнера участвует во всех значимых нефтегазовых, нефтехимических, энергетических, промышленных и экологических форумах, выставках, конференциях.

TOP ENERGOPROM Magazine

620014, Russia, Ekaterinburg c., Malyshev st. 29
Tel: +7 (343) 20-17-013
Fax: +7 (343) 20-17-013
E-mail: info@linemedia-ekb.ru
Web: www.linemedia-ekb.ru

Турбины и Дизели
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

«Турбомашинны», ООО

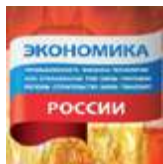
152925, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск,
ул. Бабушкина, д. 21, офис 47
Тел.: +7 (4855) 25-05-71/72
Факс +7 (4855) 28-59-97
E-mail: info@turbine-diesel.ru
Web: www.turbine-diesel.ru

Журнал «Турбины и Дизели» освещает применение газопоршневых, дизельных, газотурбинных двигателей и установок для производства энергии и в качестве механического привода. Выходит шесть раз в год, и ежегодно - каталог оборудования «Турбины и Дизели». Более 19 000 моделей двигателей; электростанции; генераторы; котлы-утилизаторы; чиллеры.

Turbomachines, Ltd.

152925, Russia, Yaroslavl Region, Rybinsk,

Babushkina Street, bld. 21, office 47
 Tel: +7 (4855) 25-05-71/72
 Fax +7 (4855) 28-59-97
 E-mail: info@turbine-diesel.ru
 Web: www.turbine-diesel.ru



«Экономика и ТЭК России», журнал
 109316, Россия, г. Москва
 Ул. Волгоградский проспект, д.47
 Тел.: +7(499)705 02 45, (499) 705 68 51,
 (495) 746 27 00
 E-mail: tek@tek-russia.com
 Web: www.tek-russia.com

«Экономика и ТЭК России» одно из ведущих периодических деловых изданий России в секторе B2B, освещающих ситуацию в экономике страны в целом и ее топливно-энергетическом комплексе в особенности. Ежеквартальный журнал, публикующий интервью, статьи и комментарии руководителей министерств и федеральных агентств Правительства РФ, депутатов Госдумы и членов Совета Федерации РФ, губернаторов регионов, топ-менеджеров крупных компаний, экспертов, а также других представителей политической и деловой элиты России. Издается при поддержке Госдумы и Совета Федерации, профильных министерств.

«Economy and energy Russia» magazine

109316 Russia, Moscow, street the Volgograd 47
 7 499 705 02 45, 499 705 68 51, 495 746 27 00
 Mail: tek@tek-russia.com
<http://www.tek-russia.com>



«Элек.ру», ООО
 182110, Россия, Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т Гагарина, д. 9, к. 1, оф. 3
 Тел.: +7 (495) 587-40-90
 Факс: +7 (495) 587-40-90
 E-mail: info@elec.ru
 Web: www.elec.ru

Elec.ru, Интернет-проект
 Универсальная площадка для участников электротехнического рынка. Продвижение компаний-участниц осуществляется сразу по нескольким направлениям. Более 1 млн. посещений в месяц говорят об уникальности и востребованности проекта участниками электротехнического рынка.

«Электротехнический рынок», журнал
 «Электротехнический рынок» — рекламно-информационный журнал. Компетентно и профессионально освещает ключевые проблемы электротехники. Выход — один раз в два месяца. Тираж — 10 000 экз.

«Elec.ru» LLC
 182110, Russia, Pskov Region, Velikie

Luki, Gagarina St., 9/1, office 3
 Tel: +7 (495) 587-40-90
 Fax: +7 (495) 587-40-90
 E-mail: info@elec.ru
 Web www.elec.ru

Elec.ru, Internet-project
 An universal platform for participants of the electrotechnical market. Promotion of participant companies is carried out simultaneously in several directions. More than 1 million visits per month speak about the project's uniqueness and popularity among the participants of the electrotechnical market.

Electrotechnical market, magazine
 «Electrotechnical market» is an information-advertising magazine. It highlights the key problems of electrical engineering competently and professionally. Editorial periodicity — once in two months. Circulation 10 000 copies.

Электротехнический портал «Элекаб»
 Телефон: +7 903 252-31-83
 E-mail: petr@chistoserdov.ru
 Сайт: www.elecab.ru

Электротехнический портал «Элекаб» является одним из старейших специализированных Интернет-ресурсов русскоязычного Интернета. На страницах нашего портала вы можете найти обширную библиотеку справочно-технической информации и нормативной документации. На портале функционирует специали-

зированный форум, доска объявлений, каталог поставщиков и производителей электротехнического и энергетического оборудования. Доступно участие в тендерах и конкурсах. Мы можем предложить продвижение вашей продукции по достаточно низкому по сравнению с конкурентами ценам.



«Электрические станции», журнал
 115280, Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, корп.1, оф. 214
 Тел/факс (495) 234-74-17, тел. (495) 234-74-19
 E-mail: el-stantsii@rambler.ru
www.elst.energy-journals.ru

Ежемесячный производственно-технический журнал

Издается с января 1930 г.

Журнал 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» - 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.

С 2001 г. выпускаются годовые сборники журнала на CD.



«ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность», журнал

107023, Россия, г.Москва,
ул. Электроводская, 21
Тел.: +7 (495) 963-53-18
Факс: +7 (495) 963-53-18

E-mail: st@ess.ru

Web: www.elektro-journal.ru

Научно-технический журнал «ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность» публикует результаты научных исследований в области электроэнергетики, включая производство, передачу, распределение и потребление электроэнергии. Входит в перечень ВАК.

Journal «ELEKTRO. Elektrotechnika, elektroenergetika, elektrotehnicheskaya promyshlennost'»

107023, Russia, Moscow c.,
Elektrozavodskaya st. 21
Tel: +7 (495) 963-53-18

Fax+7 (495) 963-53-18

E-mail: st@ess.ru

Web: www.elektro-journal.ru



«Энергетика и промышленность России»

190020, Россия,

Санкт-Петербург,

Старо-Петергофский пр., д. 43/45, лит.

Б, пом. 4Н

Тел.: (812) 346-50-17, (812) 346-50-18,

Факс: (812) 325-20-99,

e-mail: ep@eprussia.ru

«Энергетика и промышленность России» - ВЕДУЩАЯ ГАЗЕТА И ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ СТРАНЫ.

Мы сообщаем факты и анализируем то, что считаем самым важным в энергетике на день выхода газеты. Освещаем все основные направления в отрасли популярным языком, без лишней академичности. Разделов достаточно много, поэтому наша газета - такая объемная и разносторонняя. По сути,

это - зеркало российской энергетики за определенный период.

Нас читают на предприятиях, входивших ранее в структуру РАО ЕЭС, а сейчас ставших сетевыми, генерирующими и сбытовыми компаниями. Читают на ремонтных предприятиях сферы энергетики. На крупных, средних и малых предприятиях, производящих товары или услуги, используемые в энергетике.



«Энерго-Info», журнал

142300 г. Чехов МО а/я 33

Т/ф: 663-99-09; 973-21-94; 978-44-76.

E-mail: info@energo-info.ru

www.energo-info.ru

Журнал «Энерго-Info» - отраслевое информационно-аналитическое издание, предназначенное для руководителей и специалистов электроэнергетического комплекса. Информация о событиях, происходящих в электроэнергетике страны и связанных с ней отраслях, регулярно публикуется на страницах издания и весьма востребована руководителями предприятий.

Журнал имеет тираж 10000 экземпляров и обширную географию распространения.

Montnly «Energo-info»

142300 Moscow Region city Chehov p.o. 33

tel +7 (495)663-99-09; 973-21-94; 978-44-76.

E-mail: info@energo-info.ru

www.energo-info.ru

Monthly «Energo-Info» is a journal, specialized in electric energy sector and intended for wide circle of readers.

The journal is printed in circulation of 10000 copies and is distributed in all regions of Russian Federation, states of CIS and overseas.

By means of our journal hundreds of enterprises and affiliated structures have the possibility to get acquainted with your business activities and you could increase the quantity of your clients.

ЭнергоStyle

«ЭнергоStyle», журнал

620062, Россия, г. Екатеринбург,

ул. Генеральская, 7

Тел.: +7 (343) 375-87-87

Факс: +7 (343) 375-87-87

E-mail: m.lupanova@locus.ru

Web: locus.ru/energostyle

Отраслевое гляцевое издание (ключевые события, новейшие материалы и технологии и многое др.). Журнал выходит ежеквартально. Ориентирован на руководящее звено и специалистов энергетической отрасли. Распространение на специализированных выставках, конференциях,

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

семинарах и в сети интернет.

Magazine «EnergoStyle»
620062, Russia, Ekaterinburg,
Generalskaya str., 7
Tel: +7 (343) 375-87-87
Fax: +7 (343) 375-87-87
E-mail: m.lupanova@locus.ru
Web: locus.ru/energostyle



«ЭнергоЭксперт»
125040, Москва, ул. 5-я Ямского поля,
д. 5, стр. 1, этаж 19
Тел. (495) 228-6005
pvi@energyexpert.ru
www.energyexpert.ru

«ЭнергоЭксперт» – отраслевой журнал о последних разработках и тенденциях в области электротехники и электроэнергетики. Главное преимущество – всесторонне рассмотрение поднятой проблемы: от технологий до экономической эффективности и социальной значимости.

Распространяется по подписке, персонализировано-адресной рассылкой руководителям предприятий и главным специалистам, на специализированных выставках, конференциях и форумах по всей территории РФ тиражом 10 000 экземпляров.



 **ЭНЕРГЕТИКА**
февраль 2018

 **ЭКСПО-ВОЛГА**
организатор выставок с 1986 г.

ул. Мичурина, 23а
тел.: (846) 207-11-24
www.expo-volga.ru