

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА



**Нефтедобыча.
Нефтепереработка.
Химия.**

25–27 ОКТЯБРЯ 2017
САМАРА

КАТАЛОГ



РОСНЕФТЬ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
СПОНСОР



ЭКСПО-ВОЛГА
организатор выставок с 1986 г.



**ОФИЦИАЛЬНАЯ
ПОДДЕРЖКА**



Министерство
промышленности и технологий
Самарской области

Министерство лесного хозяйства, охраны
окружающей среды и
природопользования
Самарской области

Министерство труда, занятости и
миграционной политики
Самарской области



Союз нефтегазопромышленников России



ФГБОУ ВО "Самарский государственный
технический университет"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



НК "Роснефть"

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР**



Научно-технический журнал "Нефть. Газ. Новации"

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР**



Специализированный журнал «Бурение и Нефть»

**СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР**



Журнал «Экспозиция Нефть Газ»

СОДЕРЖАНИЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ.....	4
АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК КОМПАНИЙ.....	7
ЭКСПОНЕНТЫ.....	9
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ.....	49



ЭКСПО-ВОЛГА
организатор выставок с 1986 г.



**Уважаемые участники и гости
X юбилейной международной специализированной выставки
«Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия»!**

От имени Министерства промышленности и технологий Самарской области поздравляю Вас с открытием X юбилейной международной специализированной выставки «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия».

Стало хорошей традицией ежегодно проводить такую масштабную специализированную выставку в Самарской области.

Самарская область является одним из наиболее развитых промышленных регионов России. Основу развития экономики Самарской области составляют нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленность, которые выпускают 54% промышленной продукции в общем объеме промышленного производства региона.

Нефтедобывающие, нефтеперерабатывающие и химические предприятия Самарской области составляют сегодня мощный конкурентоспособный нефтехимический комплекс, вносящий достойный вклад в экономическое развитие не только региона, но и всей страны в целом. В период с 2009 года по 2018 год на предприятиях нефтехимического комплекса реализуется 170 крупных инвестиционных проектов на сумму 690 млрд. рублей, направленных на модернизацию действующих производств и строительство новых ресурсосберегающих и энергоэффективных производств, обеспечивающих выпуск инновационной высокотехнологичной продукции.

Выставка «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия» является местом встречи крупных ученых, инвесторов, представителей промышленности и бизнеса.

Постоянными участниками выставки являются свыше 100 российских и зарубежных компаний – разработчиков и производителей самых современных технологий и новейшего оборудования для предприятий нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и химической промышленности.

Выставка «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия» позволяет ознакомиться с лучшими достижениями нефтехимического комплекса и обсудить перспективы развития отрасли.

Уверен, что выставка предоставит возможность предприятиям и организациям нефтяной и химической промышленности установить взаимовыгодные деловые контакты и решить задачи по дальнейшему развитию бизнеса.

Желаю участникам, гостям и организаторам выставки плодотворной работы, интересных встреч и успехов в реализации намеченных целей!

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр промышленности и технологий Самарской области

С.А.Безруков



**Участникам XI Международной
специализированной выставки
"Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия"**

От имени Союза нефтегазопромышленников России сердечно приветствую участников и гостей XI Международной специализированной выставки "Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия", год от года получающей широкий профессиональный резонанс и высокие оценки.

Перед нашей отраслью стоят сложные задачи, новые геополитические вызовы. В числе приоритетных вопросов – импортонезависимость страны в сфере добычи и переработки энергоресурсов, привлечение инвестиций, развитие инфраструктуры, создание конкурентной рыночной среды, внедрение инновационных технологий. Все это возможно общими усилиями, в условиях создания прочной правовой базы, совершенствования системы управления и контроля, внедрения новейших технологий и технических средств для увеличения потенциала отечественной нефтяной, газовой, нефтегазоперерабатывающей и химической промышленности.

Встречи профессионалов, специалистов на таких форумах, как сегодняшний, дают уникальную возможность знакомства с передовыми методами, новым оборудованием, наукоемкими технологиями.

Желаю организаторам и участникам XI Международной специализированной выставки "Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия" самой плодотворной работы и творческих успехов.

Президент Союза нефтегазопромышленников России

Г.И.Шмаль

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ



Уважаемые дамы и господа!

«Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия» – это традиционно важное мероприятие для всех участников нефтехимического кластера не только в Самарской области, но и в других регионах России.

Высококласные российские и зарубежные специалисты принимают участие в деловой программе выставки. Мы рады, что именно здесь профессионалы могут обсудить актуальные проблемы отрасли, поделиться научными наработками и полученным за годы работы опытом, совместно прийти к наиболее оптимальным, взаимовыгодным решениям.

Реализующийся в ходе выставки комплексный подход к решению вопросов, касающихся всех аспектов функционирования нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отрасли, дает импульс для последующего системного усовершенствования нефтяного кластера. Ключевая задача выставки «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия» – выстроить продуктивный диалог между лидерами и неопитами отрасли, который будет

способствовать взаимодействию и, как следствие, многостороннему профессиональному росту сторон. Желаю всем участникам и гостям выставки новых смелых замыслов, плодотворной работы и обоюдовыгодных соглашений!

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Александр Д. Левитан'.



ЭКСПОНЕНТЫ

Альбатрос.....	9
Астрон.....	10
БД.....	11
Восток Сервис.....	12
Герметизирующие материалы.....	13
Завод стеклопластиковых труб.....	14
Индаклин.....	15
Инновационный дилер.....	16
Инноил.....	17
Керхер.....	18
Комплексные системы изоляции.....	19
Куйбышевский НПЗ.....	20
ЛГ-Автоматика.....	21
ННК.....	22
Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод.....	23
НПЦ.....	24
Олил.....	25
ПРОМаэро.....	26
Реммаш.....	27
Ризур.....	28
Ритэк.....	29
Росскат.....	30
Самара-восток-сервис.....	31
Самара-Моторс.....	32
Самаранефтегаз.....	33
Самаранипинефть.....	34
Самарский университет.....	35
СамГТУ.....	36
Саранскабель.....	37
СМА.....	38
СтройСтрит.....	39
Сызранский НПЗ.....	40
Тепловые системы.....	41
Тольятти Азот.....	42
Трансинтек.....	43
Транснефть-Приволга.....	44
ФКК-групп.....	45
Экоресурс.....	46
Энергохиммаш.....	47

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Автоматизация и IT в нефтегазовой отрасли.....	49
Бурение и нефть.....	50
Геология нефти и газа.....	51
Лабораторка.....	52
Нефть.Газ.Новации.....	53
Нефтегаз,РУ интернэшнл.....	55
Нефтегазовая вертикаль.....	56
Саратовский деловой вестник.....	57
Территория «НЕФТЕГАЗ».....	58
Технополис Поволжья.....	59
ТехСовет.....	60
ЦДУ ТЭК.....	61
ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ.....	62
Энергетика и промышленность России.....	63
Топливный рынок.....	64

«Альбатрос», ЗАО

Производство сигнализаторов уровня, ультразвуковых датчиков уровня и уровня раздела сред, многопараметрических уровнемеров, радиоволновых и тросиковых радиоволновых уровнемеров, преобразователей давления, многоточечных датчиков температуры, плотномеров; промышленных контроллеров, блоков управления; систем объемно-массового учета нефти и нефтепродуктов; автоматизированных управляющих комплексов; аппаратных средств искрозащиты и электропитания. Проектирование, комплектация, внедрение АСУ ТП промышленных объектов «под ключ». Монтажные и пусконаладочные работы.

127434, Россия, Московская обл., г.Москва,
Ул. Немчинова, 12
Тел.: +7 (495) 921-41-73, (499) 976-40-38
Факс: +7 (495) 921-41-73, (499) 976-40-38
E-mail: market@albatros.ru
Web: www.albatros.ru

«Albatros», CJSC

Manufacturing of ultrasonic and radiowave level gauges and indicators, pressure transmitters, multidot temperature gauges, density gauges, industrial controllers, automation equipment and systems. Designing, complex delivery of equipment, introduction of control systems of technological processes for industrial objects on a turn-key basis.

127434, Russia, Moscow region,
Moscow c., Nemchinova str. 12
Tel: +7 (495) 921-41-73, (499) 976-40-38
Fax: +7 (495) 921-41-73, (499) 976-40-38
E-mail: market@albatros.ru
Web: www.albatros.ru

«Астрон», ООО

Основная специализация компании Астрон – разработка технических решений по защите различных объектов от вибрации и ударов. Технические решения строятся на базе линейки тросовых виброизоляторов, изготавливаемых по собственной запатентованной технологии.

443086, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Ул. Ерошевского, д. 3, оф. 125
Тел.: +7 (846) 221-00-88
E-mail: info@dempfer.ru
Web: www.dempfer.ru

«Astron», LLC

The main specialization of the company Astron – development of technical solutions for the protection of various objects from vibration and shock. Technical solutions are based upon line of rope vibration insulators produced according to own patented technology.

443110, Russia, Samara region, Samara c.,
Eroshevskogo st. 3, of. 125
Tel: +7 (846) 221-00-88
E-mail: info@dempfer.ru
Web: www.dempfer.ru

«БД», ООО

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

105187, Россия, г. Москва
Ул. Вольная, д. 39, стр. 4
Тел.: +7 (499) 110 18 36
e-mail: info@bdrosma.ru
Web: www.bdrosma.ru

«BD», LLC

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.

105187, Russia, Moscow city
Volnaya st. 39 bild 4
tel.: +7 (499) 110 18 36
e-mail: info@bdrosma.ru
Web: www.bdrosma.ru

«ВОСТОК-СЕРВИС», ГК

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВОСТОК-СЕРВИС» — ЛИДЕР РОССИЙСКОГО И ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА СРЕДСТВ ОХРАНЫ ТРУДА, ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ, СИЗ, ИНСТРУМЕНТА, СОПУТСТВУЮЩИХ ТОВАРОВ И КОМПЛЕКСНЫХ УСЛУГ. Визитная карточка «Восток-Сервис» — поиск, разработка и внедрение инновационных продуктов и технологий в сфере охраны труда. В тесном сотрудничестве с ведущими на мировом рынке СИЗ компаниями — 3M, Ansell, UVEX, Honeywell, Deb-STOKO, Du Pont, JSP, MSA, NOKIAN, Scott — наши специалисты находят современные материалы для производства средств защиты, самые эффективные технологии, продукты и решения. Опыт, разработки, производственные возможности наших партнеров всегда к нашим услугам. «Восток-Сервис» — это международный холдинг, имеющий зарубежные активы в Чехии (компания Cerva Export Import a.s.), Словакии (Cerva Slovakia), Польше (Cerva Poland), Венгрии (компания Vektor Kft.), Италии (обувная компания Panda Sport srl.), Индии (Cerva India). Российские активы «Восток-Сервис» — собственная уникальная производственная база (9 швейных и 4 обувные фабрики), мощная сеть региональных представительств (120 филиалов), разветвленная розничная сеть (260 фирменных магазинов в 170 городах с численностью населения 100 тысяч человек) на территории России, Беларуси, Украины, Казахстана, Азербайджана.

Юридический адрес:
443011, г. Самара, Московское шоссе, 108
Фактический адрес:
443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 52
Тел.: (846) 207-41-45
E-mail: samara@vostok.ru
Web: <https://samara.vostok.ru/>

ГК «Восток-Сервис» удалось многого достичь и многое еще предстоит сделать. Впереди — новые этапы развития, освоение новых территорий, переоборудование производственных мощностей, которое позволит значительно увеличить объем и сделать совершенным качество выпускаемой продукции. Все эти мероприятия направлены на решение основной и первостепенной задачи «Восток-Сервис» — формирования и утверждения в обществе высокой культуры трудовой деятельности, которая сделает рабочий процесс эффективным, безопасным, комфортным и престижным.

**«Герметизирующие материалы»,
ООО**

Компания "Герметизирующие материалы" - официальный дистрибьютор 3M в России. Компания около 10 лет занимается поставками продукции для промышленного производства, электротехнических работ, наружной рекламы, фильтрации и других направлений. Развитая система логистики и складские ресурсы позволяют оперативно реагировать на запросы клиентов и осуществлять своевременные поставки необходимой продукции. Мы ценим своих клиентов и на определенных условиях готовы предложить гибкую систему скидок или другие финансовые инструменты.

443022, г. Самара, Гаражный проезд 3,
лит. «З»
Тел.: +7 (846) 203-25-00
Факс: +7 (846) 932-00-00
E-mail: samara11@germetiki.ru
Web: www.gm-tapes.ru

«Sealing mattresses”, LLC

The company "Sealing materials" is the official distributor of 3M in Russia. The company has been supplying products for industrial production, electrical works, outdoor advertising, filtration and other directions for about 10 years. The developed logistics system and warehouse resources allow us to promptly respond to customers' requests and make timely deliveries of necessary products. We value our customers and, under certain conditions, are ready to offer a flexible system of discounts or other financial instruments.

443022, Samara, Garage Passage 3, lit. "3"
Tel: +7 (846) 203-25-00
Fax: +7 (846) 932-00-00
E-mail: samara11@germetiki.ru
Web: www.gm-tapes.ru

**«Завод стеклопластиковых труб»,
ООО НПП**

ООО НПП «Завод стеклопластиковых труб» является производителем композитных труб.

Преимущества:

- абсолютная коррозионная и химическая стойкость;
- срок службы свыше 50 лет;
- вес в 3,5 раза меньше стальных аналогов;
- сокращение затрат на строительство;
- отсутствие затрат на обслуживание;
- снижение отложений солей и парафинов;
- снижение теплотерь;
- отсутствие кесонного эффекта;
- радиопрозрачность;
- рабочее давление до 27,0 МПа (270 атмосфер);
- рабочая температура до +150°C.

Сфера применения:

- нефтегазовый комплекс;
- химическая промышленность;
- электроэнергетика.

**The Scientific Industrial Enterprise
«Fiberglass Pipe Plant», Ltd**

SIE "Fiberglass Pipes Plant" LLC is a manufacturer of composite (gre) pipes.

Advantages:

- ultimate corrosion resistance and chemical durability;
- lifetime exceeds 50 years;
- 3,5 times lighter than steel;
- reduced construction costs;
- no operation costs;
- reduced accumulation of wax and salt;
- reduced heat loss;
- no caisson disease;
- radiolucency;
- working pressure up to 27,0 MPa (270 bar);
- working temperature up to +150°C.

Field of application:

- oil & gas;
- chemical industry;
- electric power industry.

420111, Россия, Республика
Татарстан, г.Казань,
Ул. Пушкина, 1/55а
Тел.: +7 (843) 237-77-37;
Факс: +7 (843) 237-77-37;
E-mail: zct@zct.ru
Web: www.zct.ru

420111, Russia, Tatarstan, Kazan c.,
Pushkina st. 1/55a
Tel: +7 (843) 237-77-37;
Fax: +7 (843) 237-77-37;
E-mail: zct@zct.ru
Web: www.zct.ru

Индаклин, ООО

Индаклин ООО – компания занимающаяся индустриальным клинингом. Более 2х лет мы профессионально очищаем теплообменное оборудование, станочные линии, фасады зданий. Мы сможем увеличить энергоэффективность вашего оборудования и снизить издержки.

443030, Россия, Самарская обл.,
г.Самара,
Ул. Революционная 70а
Тел.: 8 937 209 58 96
Факс: +7 (846) 338-19-19
E-mail: sales@induclean.ru
Web: induclean.ru

Induclean, LLC

Induclean LLC – industrial cleaning company. We on market over 2 years. Our company can clean heat exchanging equipment, machine equipment, building's façade. We can improve energy efficiency of your equipment and reduce costs of your business

443110, Russia, Samara region, Samara c.,
Revolution st. 70a
Tel: 8 937 209 58 96
Fax: +7 (846) 338-19-19
E-mail: sales@induclean.ru
Web: induclean.ru

«Инновационный дилер», ООО

Профиль компании – инновационные технологии очистки, энерго и ресурсосбережения. Продукция и услуги компании - химические средства для очистки, обработки и антикоррозионной защиты черных и цветных металлов, ремонта и обслуживания котельного оборудования, теплообменников, трубопроводных систем, металлоконструкций, электрооборудования, станков, технологических ванн, форм и рабочих поверхностей и разработка малозатратных индустриальных технологий их применения. Инновационный технологический аудит. Полный спектр услуг в комплектации объектов различных отраслей промышленности инновационным оборудованием и материалами.

443001, Россия, Самарская обл.,
г.Самара,
Чкалова, 90
Тел.: +7 (846) 3377065, +7 (917) 1023377
E-mail: innodealer@mail.ru
Web: www..innodealer.ru

Innovative Dealer LLC

A profile of innovative purification technologies, energy and resource saving. Products and services - Chemical cleaning, processing and corrosion protection of ferrous and nonferrous metals, repair and maintenance of boiler equipment, heat exchangers, piping systems, steel structures, electrical equipment, machine tools, process baths, forms and work surfaces and the development of low-cost industrial technologies of their application. Innovative technology audit. A full range of services in the acquisition of objects of various industries with innovative equipment and materials.

443001, Russia, Samara region, Samara c.,
Chkalova st.,90
Тел.: +7 (846) 3377065, +7 (917) 1023377
E-mail: innodealer@mail.ru
Web: www..innodealer.ru

ООО «ИННОЙЛ»

ООО "ИННОЙЛ" - занимается разработкой и внедрением новых технологий в нефтегазовой промышленности.

- Интенсификация притока добывающих и приемистости нагнетательных скважин с применением разглинизирующего реагента РР
- Технология селективного ограничения водопритока с применением материала СБФ
- Зарезка бокового ствола за одно СПО
- Увеличение скорости бурения и проходки
- Ликвидация катастрофических поглощений с применением реагента ПБС

«INNOIL», LLC

LLC "INNOOL" - is engaged in the development and implementation of new technologies in the oil and gas industry.

- Technology to increase oil production on application of a hydrodynamic pressure pulsator (HPP)
- Technology to increase oil production on application of a unmudding composition
- Technology for the isolation of lost circulation zones by water shutoff agent PBC
- Technology and equipment for window-cutting in cased and/or open hole well by application of one-trip whipstock with hydraulic anchor/packer
- Technology and equipment to increase rate of penetration (ROP) and number of bits saving

423330, Россия, Республика Татарстан,
г.Азнакаево, Ул. Гагарина, д.6
Тел.: +7 (85592) 9-39-5; 5-11-44
Факс: +7 (85592) 9-39-5; 5-11-44
E-mail: innoil@mail.ru
Web: innoil.com

423330, Russia, Republic of Tatarstan., G.
Aznakayevo, ul. Gagarin, 6
Tel: +7 (85592) 9-39-5; 5-11-44
Fax+7 (85592) 9-39-5; 5-11-44
E-mail: innoil@mail.ru
Web: innoil.com

«Керхер», ООО

Компания Karcher является ведущим мировым производителем уборочной техники и систем очистки бытового и профессионального назначения. Karcher имеет более 1500 патентов на изобретения и промышленные образцы, а продукция компании сочетает функциональность с выразительным дизайном, отмеченным национальными и международными наградами.

«Karcher», Ltd

Karcher is one of the world's largest manufacturers of cleaning equipment. Karcher cleaning machines combine functionality, user-friendliness and sophisticated design. Karcher's innovation and drive to achieve better solutions set the company apart and have been proven again and again by patents and awards from renowned institutions. Over 1,500 patents and utility models are a testament to the company's ingenuity and innovative prowess.

443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 381
Тел.: +7 (846) 2038128
Факс: +7 (846) 2038119
E-mail: info@ru.karcher.com
Website: <http://www.karcher.ru>

443125, Russia, Samara region, Samara c.,
Novo-Sadovaya st.381
Tel: +7 (846) 2038128
Fax:+7 (846) 2038119
E-mail: info@ru.karcher.com
Website: <http://www.karcher.ru>

«Комплексные системы изоляции», ООО

ООО «Комплексные системы изоляции» является производителем антикоррозионных материалов для изоляционной защиты наружной поверхности стальных магистральных, промысловых и технологических нефтепродуктопроводов. Наша продукция: лента «ПОЛИЛЕН», обертка «ПОЛИЛЕН-ОБ», т/у манжеты «НОВОРАД СТ-60», Праймер «НК-50», пленка оберточная «ПЭКОМ», лента «ЛИТКОР-НК», комплекты изоляции стыков труб с тепловой изоляцией «НОВОРАД-КТС» и др.

117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2,
корп. С, этаж 10
Адрес для корреспонденции: 446201,
Самарская область, г. Новокуйбышевск,
пр-д Железнодорожный, д.1
Тел.: 8 (84635) 3-95-66,
Факс: 8(84635) 3-95-32
E-mail: sales@ksi-izol.ru
Web:www.ksi-izol.ru

«Куйбышевский НПЗ», АО

АО «Куйбышевский НПЗ» — одно из крупнейших предприятий нефтяной отрасли Самарской области. Завод входит в структуру ОАО «НК «Роснефть» с мая 2007 года. Мощность КНПЗ составляет около 7 млн т. нефти в год. Завод перерабатывает нефть, добываемую компанией «Роснефть» в Западной Сибири и Самарской области. Завод специализируется на выпуске высококачественного моторного топлива. Вторичные перерабатывающие мощности завода включают установки каталитического крекинга, висбрекинга, каталитического риформинга и гидроочистки, установку по производству водорода, блок выделения бензолсодержащей фракции.

443004, Россия, Самарская обл., г. Самара,
Ул. Грозненская, 25
Тел.: +7 (846) 307-32-18;
Факс: +7 (846) 307-47-77;
E-mail: sekr@knpz.rosneft.ru

Kuibyshev Refinery, JSC

Kuibyshev Refinery, OJSC is one of the largest petroleum companies in Samara Region. The plant is included in OJSC Rosneft Oil Company since May, 2007. The capacity of Kuibyshev Refinery makes up about 7 mmtpa. The plant refines oil, produced by Rosneft Company in West Siberia and Samara Region. The plant focuses on output of high-quality motor fuels. Secondary refining capacities of the plant include the catalytic crackers, visbreaking units, catalytic reforming units and hydrotreaters, hydrogen generation unit, naphtha recovery unit.

443110, Russia, Samara region, Samara c.,
Groznenkaya st. 25
Tel: +7 (846) 307-32-18;
Fax:+7 (846) 307-47-77;
E-mail: sekr@knpz.rosneft.ru

«ЛГ автоматика», ПНФ ООО

Производственно-научная фирма "ЛГ автоматика" создана в 1993г. и является отечественным производителем полного цикла, от разработки до производства готовой продукции. Компания специализируется на изготовлении клапанов, для автоматического управления жидкими и газообразными потоками среды (нефти, нефтепродуктов, химпродуктов, газа, пара, воды, и пр.). Продукция компании включает: регулирующие, регулирующие-отсечные и отсечные клапаны (элементы системы АСУТП), клапаны высокого давления, криогенные, шланговые, футерованные антипомпажные с пневмо и электро приводами.

«ЛГ автоматика», PSC, LLC

Research and Manufacturing Company "ЛГ автоматика" LLC was established in 1993. It is a domestic complete cycle manufacturer from development to production of finished products. The company specializes in production of valves, for automatic control of liquid and gaseous flows of medium (oil, oil products, chemical products, gas, steam, water and e.t.c.) The products of "ЛГ автоматика" LLC includes: control valves, shut-off valves and insulating valves (elements of APCS system), high pressure valves, cryogenic, hose valves, lined anti-surge with pneumatic and electro-actuated drive valves.

109457, г. Москва, а/я 5 Тел/факс.:
+7(495)788-68-21 E-mail:
info@klapan.ru Web:
www.klapan.ru

В перечне продукции более 20 видов основных клапанов диаметром от 10мм до 800мм, на давление до 600 атм. Производство аттестовано СМК ISO 9001, ISO/TS 29001/ 2010, ISO14001/2015. Изготовленные клапаны успешно работают более чем на 1500 отечественных предприятиях и организациях на территории стран СНГ.

109457, Russia, Moscow, a/y 5 Tel/
Fax:+7(495)788-68-21 E-mail:
info@klapan.ru Web:
www.klapan.ru

In the list of products, there are more than 20 types of main valves with a diameter from 10 mm to 800 mm, for pressure up to 600 atm. In the list of products, there are more than 20 types of main valves with a diameter from 10 mm to 800 mm, for pressure up to 600 atm. «ЛГ автоматика» LLC is certified by СМК ISO 9001, ISO/TS 29001/ 2010, ISO14001/2015. Manufactured valves are successfully in operation at more than 1500 domestic enterprises and organizations at the territory of CIS.

**Новокуйбышевская
нефтехимическая компания, АО**

На предприятии представлены основные производства базовой нефтехимии: сжиженных углеводородов, МТАЭ и бензола, производство фенола, ацетона, альфаметилстирола, олефинов, энергетический комплекс. На ННК функционирует не имеющее аналогов в России и странах СНГ производство паратрет-бутилфенола (ПТБФ), а также единственное в стране производство синтетического этанола.

Перечень продукции выпускаемой АО «ННК» насчитывает более 30 наименований.

В 2016 году объем переработанного сырья составил 1,2 млн тонн, производства товарной продукции - более 1, 1 млн тонн.

В составе предприятия работает собственный аккредитованный экоаналитический центр, который осуществляет контроль состояния природной среды в круглосуточном режиме.

АО «ННК» входит в пятерку крупнейших работодателей в Самарской области, численность персонала предприятия – более 4,5 тысяч человек.

В структуре ПАО «НК «Роснефть» с 2015 года.

В 2017 году Новокуйбышевская нефтехимическая компания отметила 60 лет производственной деятельности.

Адрес: 446214, Самарская область, г.
Новокуйбышевск
Тел.: +7 (84635) 3-02-20
Факс: +7(84635) 3-00-22
Адрес электронной почты:
nnk@nnk.rosneft.ru

АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»

Новокуйбышевский НПЗ сегодня - самое мощное нефтеперерабатывающее предприятие среди заводов самарской группы ПАО «НК «Роснефть». НК НПЗ был введен в эксплуатацию в 1951 году. Именно на этом предприятии впервые в стране был освоен выпуск многих видов продукции: топлива для реактивных двигателей, масел для ракетносителей и легковых автомобилей и др. Новокуйбышевский НПЗ ежегодно перерабатывает более 8,2 миллионов тонн нефти.

АО «Новокуйбышевский НПЗ» производит топливо для всех видов транспорта: автомобильного, авиационного, железнодорожного, речных и морских судов, компоненты смазочных масел, битумы, кокс, продукты нефтехимии. География отгрузок насчитывает около 90 регионов России и ближнего зарубежья.

Сегодня ПАО «НК «Роснефть» продолжает модернизацию производственных мощностей НК НПЗ. Благодаря чему предприятие досрочно перешло на полный выпуск автобензинов и дизельного топлива высшего экологического стандарта Евро-5.

Высокое качество выпускаемой продукции НК НПЗ подтверждается победой на Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России». Последовательные усилия предприятия в сфере экологии высоко оценены на региональном конкурсе «Эколидер» 2016 и 2017 годов и отмечены дипломами I и III степени в номинации «Промышленный гигант». НК НПЗ является главным партнёром в строительстве Ледового дворца в Новокуйбышевске.

446207, Самарская область,
г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр. 1.
Тел.: (84635) 3-42-09
Факс: (846) 307-42-52, (884635) 6-12-38
E-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru

НПЦ «Самара», ООО

Научно-производственный центр «Самара» это испытательная лаборатория выполняющая широкий спектр работ, связанных с исследованиями в области защиты от коррозии элементов ТЭК (скважинное оборудование, линейные трубопроводы, емкостной парк и т.д.)

Основными видами наших работ и исследований являются:

- Испытания внутренних антикоррозионных покрытий труб
- Испытания наружных антикоррозионных покрытий нефтепроводных труб
- Испытания металла нефтепроводных труб
- Испытания труб из неметаллических материалов
- Проведение экспертных исследований по определению причин разрушения трубной продукции и нефтепромыслового оборудования в процессе эксплуатации
- Инспекционный контроль за изготовлением трубной продукции и нефтепромыслового оборудования
- Проведение аудитов заводов-изготовителей
- Сопровождение опытно-промысловых испытаний на полигонах нефтяных компаний

«NPC «Samara», LLC

The Research and Production Center "NPC "Samara" is a testing laboratory that performs a wide range of activities related to research in the field of corrosion protection of fuel and energy complex elements (downhole equipment, line pipelines, a capacitive park, etc.)

The main types of our work and research are:

- Tests of internal anticorrosive coatings of pipes
- Testing of external anticorrosive coatings of oil pipes
- Testing of oil of oil pipes
- Tests of pipes made of non-metallic materials
- Conducting expert studies to determine the causes of destruction of tubular products and oilfield equipment during operation
- Inspection control over the manufacture of pipe products and oilfield equipment
- Conducting audits of manufacturing plants
- Maintenance of experimental and field trials at oil companies' landfills

443022, Россия, Самарская обл.,
г. Самара,
Ул. Гаражный проезд, 3б
Тел.: +7 (846) 932-03-23
Факс:;

E-mail: office@npcsamara.ru
Web: www.npcsamara.ru

443110, Russia, Samara region,
Samara c., Garazhniy proezd st.
3b
Tel: +7 (846) 932-03-23
Fax: +7 (846) 997-79-24;

E-mail: office@npcsamara.ru
Web: www.npcsamara.ru

«ОЛИЛ», ООО

Производство и поставки КИПиА: термопреобразователи (термопары), термометры, манометры (цифровые, дифференциальные, образцовые), реле/датчики давления и дифференциального давления, ротаметры, цельнометаллические ротаметры, расходомеры, индикаторы потока/уровня/температуры, датчики температуры и влажности, датчики CO/CO2, датчики скорости воздуха, калибраторы температуры и давления, частотные преобразователи, контроллеры, искробезопасные барьеры. Мировые бренды по КИПиА: Nuova Fima, GEORGIN, Dwyer, ASA, Cybrotech, SIKA, Plastomatic, ALRE.

«OLIL», LLC

Manufacture and supply of instrumentation: thermocouples, thermometers, pressure gauges (digital, differential, Laboratory and Test), pressure / differential pressure switches / transmitters, flowsensors, flowmeters, metal tube flowmeters, flow / level / temperature indicators, temperature and humidity sensors, CO sensors / CO2, air velocity sensors, temperature and pressure calibrators, frequency converters, controllers, intrinsically safe barriers. World brands in instrumentation and controls: Nuova Fima, GEORGIN, Dwyer, ASA, Cybrotech, SIKA, Plastomatic, ALRE. The company OLIL has its own metrological laboratory (verification and calibration of SI).

141402, Московская область, г.
Химки, ул. Энгельса, д.7/15, подъезд 4,
офис 10
Тел.: +7(495) 543-88-54; 7 (843)
205-36-46
E-mail: kzn@olil.ru
Web: www.olil.ru

Компания ОЛИЛ имеет собственную метрологическую лабораторию (поверка и калибровка СИ). Инжиниринговый центр компании «ОЛИЛ» занимается автоматизацией технологических процессов и успешно участвует в проектах автоматизации производства, повышения зданий, энергоэффективности предприятий.

141402, Moscow Region, Khimki, ul.
Engelsa, 7/15, entrance 4, office 10
Tel: +7(495) 543-88-54;
+7(843) 205-36-46
E-mail: kzn@olil.ru
Web: www.olil.ru

The engineering center of the company "OLIL" is engaged in automation of technological processes and successfully participates in projects on automation of production, buildings, increase of energy efficiency of enterprises.

ПромАэро

Официальный представитель DJI в Самаре. Осуществляют аэросъемку, используя различные летательные аппараты, профессиональные видеокамеры и специальное оборудование. Съемка квадрокоптером, которая еще недавно была просто развлечением, сегодня широко используется для решения более серьезных задач: составления топографических карт, разработки месторождений, производства рекламы, мониторинга удаленных объектов, энергоаудита.

Адрес: Самара, Тихвинская 24а
Телефон: 8 (800) 500-27-63
Электронная почта info@prom.aero
<http://prom.aero>

«РЕММАШ-СЕРВИС» ООО

" REMMASH-SERVICE "

Производство, сопровождение и сервисное обслуживание гибких полимерно-металлических труб ГПМТ для нефтяной и газовой промышленности. Является одной из ведущих компаний-производителей гибких полимерно-металлических труб в России с более чем 25 летним практическим опытом производства надежных гибких труб для транспортировки высокоагрессивных жидкостей.

«REMMASH-SERVICE» LLC

Remmash-service it production, accompaniment and service of flexible polymeric-metallic pipes of GPMT for petroleum and gas industry. It is one of leading companies-producers of flexible polymeric-metallic pipes in Russia with a more than 25 summer practical experience of production of reliable flexible pipes for transporting of high-aggressive liquids.

443080, Россия, Самарская обл.,
г. Самара,
Ул. Ерошевского, д.3, подъезд № 1, офис
304 В
Тел.: +7 (846) 267-52-36; 8 (800)
250-03-61;
E-mail: info@remmash-service.ru
Web: http://remmash-service.ru

443080, Rossiya, Samarskaya obl.,
G. Samara,
Ul. Yeroshevskogo, d.3, pod"yezd № 1, ofis
304 V
Tel: +7 (846) 267-52-36; 8 (800) 250-03-61
E-mail: info@remmash-service.ru
Web: http://remmash-service.ru

ГК «РИЗУР»

ГК «РИЗУР» - Группа компаний "РИЗУР" работает на рынке контрольно-измерительных приборов и аппаратуры с 1997 года. Предлагаемое нашей компанией оборудование КИП и А позволяет вести точный учет, измерение, контроль и управление различными технологическими процессами прежде всего на предприятиях газового, химического, энергетического комплекса. Кроме поставок КИП и А, предлагает обогреватели шкафов автоматики, металлические и стеклопластиковые термошкафы RizurBox, обогреватели уровнемеров и термочехлы для оборудования, предизолированные трубки собственного производства. Мы можем изготовить термочехлы и обогреватели как в обычном, так и во взрывозащищенном исполнении.

390035, Россия, Рязанская обл.,
г. Рязань,
Проезд Гоголя, д. 3А
Тел.: +7 (4912) 20-20-80
Факс: +7 (4912) 98-51-51
E-mail: dm@rizur.ru
Web: www.rizur.ru

«РИТЭК», ОАО

АО «РИТЭК» – нефтедобывающее предприятие, специализирующееся на широкомасштабном применении инновационных технологий и оборудования при разработке месторождений, запасы которых относятся к категории трудноизвлекаемых. РИТЭК осуществляет свою деятельность в топливно-энергетическом комплексе России с 1992 года, являясь единственным инновационным предприятием в составе нефтяной компании «ЛУКОЙЛ». Основная деятельность ОАО «РИТЭК» направлена на разработку нефтяных месторождений в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах, Республиках Татарстан и Калмыкия, Самарской, Ульяновской, Волгоградской и Астраханской областях, а также Пермском крае и Удмуртии.

*Открытое акционерное общество
«Российская инновационная
топливно-энергетическая
компания» (АО «РИТЭК»)
Москва, 115035, Большая Ордынка, д.3
+7(495) 620 88 29
e-mail: info@ritek.ru
http://ritek.lukoil.ru*

«РОССКАТ», АО

АО «РОССКАТ» - это стабильно и активно развивающееся предприятие, работающее на рынке производителей медной катанки и кабельно-проводниковой продукции в РФ и СНГ. С 1991 года «РОССКАТ» активно осваивает производство кабельно-проводниковой продукции, расширяя номенклатуру выпускаемой продукции. Главное преимущество компании «РОССКАТ» - качество выпускаемой продукции, что подтверждено сертификатами ГОСТ Р. Все изделия проходят контроль качества на всех этапах производственного цикла – от сырья до готовой продукции и производятся на оборудовании ведущих стран мира: «Rosendahl», «Techocable», «Caballe», «H.Folke Sandelin AB (HFSAB)» и др.

«ROSSKAT», LLC

"JSC «ROSSKAT» is a stable and actively developing company that operates on the market of copper rolled rod and wire products in Russia and CIS. Since 1991, the «ROSSKAT» is actively mastering the production of wires and cables, and extending the range of products. The main advantage of «ROSSKAT» is the quality of its products, as confirmed by the GOST-R certificates. All our products are subject to quality control at all stages of the production cycle - from raw materials to finished products, as well as equipment manufactured by the world leading companies: «Rosendahl», «Techocable», «Caballe», «H.Folke Sandelin AB (HFSAB)», etc.

*Образец: 446600, Россия, Самарская обл., Нефтегорский р-н, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от г. Нефтегорска
Тел.: 8 (800) 555-73-14
E-mail: info@rosskat.ru
Web: www.rosskat.ru*

В сегменте кабеля для установок погружных электронасосов «РОССКАТ» занимает лидирующую позицию, и контролирует около 35 % рынка. Выпуск медной катанки составляет более 70 тысяч тонн в год. Выбрав АО «РОССКАТ», вы получаете надежного партнера, чья репутация подтверждена длительным опытом работы на рынке кабельно-проводниковой продукции

*446600, Russia, Samara region., Neftegorsk district, about 2.5 km towards the north-east from the city of Neftegorsk
Тел.: 8 (800) 555-73-14
E-mail: info@rosskat.ru
Web: www.rosskat.ru*

In the segment of cabling production for submersible pumps, «ROSSKAT» has a leading position, and controls about 35% of the cabling market. The output of copper rolled rod is more than 70,000 tons per year. Selecting «ROSSKAT», you will get a reliable partner whose reputation is supported by long experience in cabling and wiring manufacturing.

«Самара-Восток-Сервис», ООО

Группа компаний «Восток-Сервис» — крупнейший в России и Европе разработчик, производитель и поставщик спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты (СИЗ). Международная компания, имеющая зарубежные активы в Чехии (компания Cerva Export Import a.s.), Словакии (Cerva Slovakia), Польше (Cerva Poland), Венгрии (компания Vektor Kft.), Италии (обувная компания Panda Sport srl.), Турция, Бельгии, Голландии, Дании, ЮАР, Финляндии. В 56 регионах России, Украине, Беларуси, Казахстане, Азербайджане работают более 120 филиалов компании. Розничная сеть «Восток-Сервис» в России и странах СНГ представлена 280 фирменными магазинами, расположенными в 170 городах с численностью населения 100 тыс. человек. В самарском регионе филиал функционирует более 20 лет.

«Samara-Vostok-Servis», LLC

The group of companies "Vostok-Service" is the largest developer in Russia and Europe, the manufacturer and supplier of overalls, special footwear and personal protective equipment (PPE). An international company with foreign assets in the Czech Republic (Cerva Export Import as), Slovakia (Cerva Slovakia), Poland (Cerva Poland), Hungary (Vektor Kft.), Italy (shoe company Panda Sport srl.), Turkey, Belgium, Holland, Denmark, South Africa, Finland. In 56 regions of Russia, Ukraine, Belarus, Kazakhstan, Azerbaijan, more than 120 branches of the company operate.

443067, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Гастелло, д. 35а, каб. 1.
Тел.: +7 (846) 207-41-45
Web: <https://samara.vostok.ru/>

443067, Russia, Samara region, Samara c., Gastello st. 35a room 1.
Tel: +7 (846) 207-41-45
E-mail: samara@vostok.ru
Web: <https://samara.vostok.ru/>

Retail network "East-Service" in Russia and CIS countries is represented by 280 branded shops located in 170 cities with a population of 100 thousand people. In the Samara region, the branch has been operating for more than 20 years.

“Самара-Моторс”, ООО

“Samara-Motors” - официальный дилер «Мерседес-Бенц». Автомобили всего модельного ряда «Мерседес-Бенц», а также полный комплекс работ по их сервисному обслуживанию.

443072, Россия, Самарская обл., г. Самара, Московское шоссе, 17 км, д. 15.
Тел.: +7 (846) 342-55-55;
E-mail: info@mercedes-samara.ru
Web: www.mercedes-samara-motors.ru

“Samara-Motors”, LLC

"Samara-Motors" - the official dealer of "Mercedes-Benz". Cars of all model range "Mercedes-Benz", as well as a full complex of works on their service.

443072, Russia, Samara region, Samara c., Michurina st. 23a
Tel: +7 (846) 342-55-55;
E-mail: info@mercedes-samara.ru
Web: www.mercedes-samara-motors.ru

Самаранефтегаз, АО

АО «Самаранефтегаз» обладает главными производственными мощностями по добыче нефти и газа во всей губернии. Общество осуществляет добычу нефти, газа, разрабатывает нефтяные месторождения, ведет геолого-поисковые, поисково-разведочные, маркшейдерские, топографо-геодезические, картографические работы, занимается обустройством месторождений. Акционерное общество осуществляет производственную деятельность на 167 лицензионных участках в Самарской и Оренбургской областях. На балансе предприятия - 175 месторождений, из них в разработке – 140, в разведке – 34.

443071, Россия, Самарская обл.,
г. Самара, Волжский проспект, 50
Тел.: +7 (846) 333-02-32;
Факс: +7 (846) 333-45-08;
E-mail: sng@samng.ru

ООО «СамараНИПИнефть»

ООО «СамараНИПИнефть» - крупнейший научно-исследовательский и проектный институт в нефтедобывающей отрасли Российской Федерации. Основное направление деятельности - комплексное проектирование и научное сопровождение процессов нефтегазодобычи:

- проектирование разработки и подсчет запасов углеводородов нефтяных и нефтегазовых месторождений;
- разработка проектов комплексного обустройства месторождений и проектов строительства и реконструкции объектов и сооружений нефтегазодобывающей промышленности;
- проведение исследований в области бурения и разработка проектов на строительство скважин;
- проектирование объектов энергетики;
- проектирование объектов природоохранного назначения;
- концептуальное проектирование;
- лабораторные исследования пластовых флюидов;
- методы повышения нефтеотдачи пластов;
- разработка нормативно-методических материалов в области ценообразования строительства и проектирования объектов нефтегазодобычи

1443010, Россия, Самарская обл.,
г. Самара
ул. Вилоновская, 18
Тел.: +7 (846) 205-86-00;
Факс: +7 (846) 205-86-01
E-mail: snipioil@samnipineft.ru

Самарский университет

Самарский университет – один из ведущих мировых центров научных исследований и подготовки специалистов для высокотехнологических 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.

Samara university

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.

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

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

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

СамГТУ – это базовая площадка для конструктивного взаимодействия научной школы и промышленности. Тесная связь академического сообщества с производством, решение конкретных практических задач, которые ставят специалисты-практики перед учеными и педагогами университета, позволили создать особую среду. В ней происходит интеграция науки, техники и инженерного образования. Это дает возможность вузу получать от работодателей четкие представления о требованиях к ключевым компетенциям выпускника и оперативно корректировать образовательные программы, а синтез технических, гуманитарных и экономических областей знаний в одном вузе позволяет ученым с успехом применять фундаментальные знания для решения практических прикладных задач не только промышленных предприятий региона.

Samara State Technical University

Samara State Technical University is committed to the purity of science, research and innovation. At SSTU we maintain that diversity in each sphere of our composition is the key to breakthrough and produces the best results for humankind within the realm of science and academia. The success of the individual student is at the forefront of our global and domestic agenda by providing the necessary skills and knowledge in focused areas in order for our vast alumni to have the most optimum impact in industry, business and academia.

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

443110, Russia, Samara region, Samara,
Molodogvardeyskaya st. 244
Tel.: +7 (846) 278-44-14; 278-43-70
Факс: +7 (846) 278-44-17
E-mail: prmarket@samgtu.ru
Web: www.samgtu.ru

«Сарансккабель», ООО

ООО «Сарансккабель» является одним из ведущих предприятий кабельной промышленности и постоянно обновляет номенклатуру выпускаемой продукции, которая используется во многих отраслях индустрии. Среди потребителей нашей продукции предприятия энергетической, строительной, транспортной отраслей, предприятия машиностроения и связи. Наиболее крупные из них: «Газпром», «Роснефть», «Россети», «РЖД», «Ростелеком», «Сибур», «Норильский никель».

«Saransk Kabel», LLC

LLC "Saransk Kabel" is one of the leading companies of cable industry. We constantly update our range of products which are used in many industry sectors. The main consumers of our products are the enterprises of energy, construction, transport, machine-building and communication industries. The largest of them are: "Gazprom", "Rosneft", "Rossetti", "Russian Railways", "Rostelecom", "TNK-BP Holding".

*Россия, Республика Мордовия,
430001, г. Саранск, ул.
Строительная, 3
Тел.: +7 (8342) 777 667, +7 (8342)
222 622*

*E-mail: post@saransk-kabel.ru
Web: www.saransk-kabel.ru*

*430001, Russia, Republik of
Mordovia, Saransk,
Stroitel'naya st. 3
Tel: +7 (8342) 777 667, +7 (8342)
222 622*

*E-mail: post@saransk-kabel.ru
Web: www.saransk-kabel.ru*

**«СМА», ООО Инженерные
системы автоматизации**

Профиль компании – «СМА» — динамично развивающаяся компания, предоставляющая клиентам полный комплекс услуг в сфере электромонтажа по доступным ценам. Мы работаем на рынке электротехнических услуг г. Самара с 2010 года. За это время была сформирована слаженная и профессиональная команда специалистов, которые оперативно и качественно выполняют свою работу, следуя предписаниям действующих ГОСТов и Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Все сотрудники компании имеют дипломы о среднем или высшем электротехническом образовании и действующую группу допуска по электробезопасности. На выполненные работы предоставляется длительная гарантия сроком от 12 до 48 месяцев.

**СМА inzhenernyye sistemy
avtomatizatsii**

СМА - is a dynamically developing company, providing customers with a full range of services in the field of electrical installation at affordable prices. We are working on the market of electrical services in the city of Samara in 2010. During this time, was formed by well-coordinated and professional team of specialists who quickly and efficiently perform their work, following the requirements of existing Standards and Regulations for electrical installation (PUE). All employees have diplomas of secondary or higher electrical engineering education and the existing group tolerance for electrical safety. On the performed works provided a long warranty for a period of 12 to 48 months.

*Р443001, Россия, Самарская обл.,
г. Самара,
Путейская 39. : +7 (846) 953 63 233, +7
(9277) 638863
E-mail: cma.samara@mail.ru
Web: <http://smaelectro.com>*

*443001, Russia, Samara region, Samara c.,
Puteiskay 39
Тел.: +7 (846) 953 63 233, +7 (9277) 638863
E-mail: cma.samara@mail.ru
Web: <http://smaelectro.com>*

«СтройСтрит», ООО

"СтройСтрит" — официальный дистрибьютор всемирно известного концерна "Henkel" (Германия, США) в Самарской области. Поставка продукции «Loctite» на крупнейшие промышленные предприятия региона. Предоставление экспертных решений в области склеивания, герметизации, смазки и очистки общепромышленного и транспортного назначения. Продвижение инновационных технологий в области технической химии.

«StroyStreet», LLC

"StroyStreet" - the official distributor of world-famous concern "Henkel" (Germany, USA) in the Samara region. Delivery of products "Loctite" on the largest industrial enterprises of the region. Providing expert solutions in the areas of bonding, sealing, lubrication and cleaning of industrial and transport purposes. The promotion of innovative technologies in the field of technical chemistry.

443080, РФ, г. Самара,
ул. Санфириковой д.95, оф. 33
Тел.: +7 (846) 229-52-54; 202-66-77
Факс: +7 (846) 229-52-54
E-mail: info@loctite63.ru
Web: www.loctite63.ru

443080, Russia, Samara region, Samara c.,
Sanfirovoy st. 95-33
Tel.: +7 (846) 229-52-54; 202-66-77
Fax: +7 (846) 229-52-54
E-mail: info@loctite63.ru
Web: www.loctite63.ru

**АО «Сызранский
нефтеперерабатывающий
завод»**

Сызранский НПЗ производит более 30 наименований нефтепродуктов, пользующихся устойчивым рыночным спросом: автобензин, дизельное топливо, мазут, битум, сжиженные газы, широкие фракции легких углеводородов, серную кислоту, топливо маловязкое судовое и др.

В 2015 году, значительно опережая требования российского законодательства, АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод» в полном объеме перешло на выпуск автобензина и дизельного топлива, соответствующих экологическому классу Евро-5 Технического регламента Таможенного союза.

Это стало возможным в результате реализации на предприятии масштабной инвестиционной программы ПАО «НК «Роснефть» с целью увеличения глубины переработки, повышения экологической и промышленной безопасности.

Тепловые системы

Ведущая российская производственно-инжиниринговая компания, которая уже более 10 лет специализируется на проектировании, производстве, поставке и монтаже кабельных систем электрообогрева «под ключ», начиная от разработки проектно-сметной документации и заканчивая монтажом и дальнейшим сервисным обслуживанием этих систем на объектах.

141006, г.Мытищи, Волковское шоссе,
владение 5а, стр. 1, оф. 701

Тел.: +7 (495) 665-78-79
E-mail: info@tsheat.ru
Web:www.tsheat.ru

«ТОЛЬЯТТИАЗОТ», ПАО

«ТОЛЬЯТТИАЗОТ»- российская химическая компания, крупнейший в мире производитель аммиака, выпускает около 8 процентов мирового производства

«TOGLIATTIAZOT», PJSC

«TOGLIATTIAZOT» - Russian chemical company, the world's largest producer of ammonia, produces about 8 percent of world production

445045, Россия, Самарская обл., г. Тольятти,
Поволжское шоссе, 32
Тел.: +7 (8482) 60-11-52;
Факс: +7 (8482) 69-14-77;
E-mail: zavod@corpo.toaz.ru
Web: www.toaz.ru

445045, Russia, Samara region, Togliatti c.,
Povolzhskoye shosse. 32
Tel: +7 (8482) 60-11-52;
Fax:+7 (8482) 69-14-77;
E-mail: zavod@corpo.toaz.ru
Web: www.toaz.ru

«Трастинтек», ЗАО

На сегодняшний день ЗАО «Трастинтек» является ведущим лидером отечественного рынка, специализирующимся на комплексных инженерных решениях по проектированию, производству, монтажу и сервисному обслуживанию систем для обогрева и защиты КИПиА, технологического оборудования от воздействия окружающей среды и механических повреждений.

Наша миссия – способствовать улучшению вашего бизнеса, снабжая вас доступными, безопасными решениями, продукцией и системами обогрева, защиты КИПиА и технологического оборудования.

Именно поэтому, в производстве оборудования и проектировании комплексных инженерных решений, мы используем только уникальные сертифицированные инновационные технологии, а на производстве введена Система Менеджмента Качества.

Имея подтвержденные сертификаты на разработанные технологии, позволяет предлагать только прогрессивные и безопасные методы проектирования, наиболее оптимальные и удобные для обеспечения работы вашего предприятия.

1127018, Россия, г. Москва, 3-й
проезд Марьиной Рощи, 40
строение 1
Тел./факс: +7 (495) 797-56-11
E-mail: post@trustentec.ru
Web: www.trustentec.ru

«Транснефть – Приволга», АО

АО «Транснефть – Приволга» - дочернее предприятие ПАО «Транснефть», крупнейшей в мире компании по транспортировке нефти. Производственные мощности «Транснефть – Приволга» - это почти 5 тыс км. нефтепроводов и резервуарный парк суммарной емкостью 2,47 млн куб. м., собственное производство специализированного оборудования и обучающий комплекс – «Новокуйбышевский нефтетехнический учебный комбинат».

Основные направления деятельности:

- транспортировка нефти по системе магистральных трубопроводов на нефтеперерабатывающие заводы России и за рубеж;
- научно-техническое и инновационное развитие трубопроводного транспорта;
- совершенствование производственной базы, расширение и реконструкция объектов;
- организация работы по обеспечению охраны окружающей среды в районах размещения объектов трубопроводного транспорта.

ул. Ленинская 100
г. Самара, 443020, Россия
тел/факс (846) 999-84-46
e-mail: privolga@sam.transneft.ru

«ФККГруп», ООО

FKKGroup – это группа транспортно-логистических компаний высочайшего профессионального уровня. Образовалась в 2005 году путём объединения активов и знаний ведущих экспертов логистической отрасли, чей опыт в логистике на момент профессионального союза уже насчитывал более 20 лет и 1350 клиентов. Специализация FKKGroup - создание индивидуальных отраслевых цепочек поставок на территории России, в странах СНГ, Юго-Восточной Азии и Европе и эффективное управление их себестоимостью. Компания обеспечивает полный комплекс логистических услуг европейского качества при российской гибкости благодаря продуманной инфраструктуре в 15 городах России, собственному автопарку и сети консолидационных складов. Многолетний опыт организации поставок для компаний нефтехимической промышленности.

«FKKGroup», LLC

FKKGroup is a group of top professional forwarding and logistics companies. It was formed by logistics industry's leading experts' assets and knowledge merge in 2005, who at the time of the merge already had over 20 years of experience and 1,350 clients. FKKGroup's specialty is creation of customized industry-specific supply chains on the territory of Russia, CIS countries, Southeast Asia and Europe and effective cost management.

109428, Россия, Московская обл., г.Москва,
Рязанский пр., 30/15
Тел.: +7 (495) 150-06-96
Факс: +7 (495) 150-06-96 доб.602
E-mail: t.siushkina@fkkgroup.ru,
ai@vividenses.ru
Web: www.fkkgroup.ru

443010, Russia, Samara region, Samara
c., Galaktionovskaya str., 141
Tel: ++7 (846) 244-89-51; 952-83-82;
925-63-53 Fax: +7 (846) 925-63-53

The company provides a full range of logistics services of European quality and Russian flexibility. FKKGroup is a long-term experience of organizing supplies for petrochemical industry, good infrastructure in 15 cities of Russia, own vehicle fleet and warehouse network

«Экоресурс», АО

АО «Экоресурс» – одна из ведущих российских компаний, выпускающих средства противоаварийной защиты, сигнализации и управления технологическими процессами.

Основной профиль деятельности компании – разработка и серийное производство программно-технических средств и систем противоаварийной защиты, регистрации, сигнализации и управления технологическими процессами на основе взрывозащищенных контроллеров с зарегистрированным товарным знаком БАЗИС®.

Компания выпускает контроллеры как во взрывозащищенном исполнении с маркировками [Exia] IIC и (Exia) ICT), так и в исполнениях без взрывозащиты.

«Ecoresurs», АО

АО «Ecoresurs» - one of the leading Russian companies producing the logical controllers for the industrial safety and alarm systems and the technological process control.

The main profile of the company activity is the development and manufacturing of hardware and software systems for industrial safety, registration, alarm and industrial process control using the intrinsically safe controllers of registered trademark БАЗИС(r). The controllers are produced both in intrinsically safe version (marked [Ex ia] IIC) and in ordinary modification for common industrial usage.

394026, Россия, г.Воронеж,
проспект Труда, 111
Тел.: +7 (473) 272-78-20, 272-78-19
Факс: +7 (473) 272-78-20, 272-78-19
E-mail: marketing@ecoresurs.ru
Web: www.ecoresurs.ru

Контроллеры имеют соответствующие сертификаты и разрешения на применение. Средства, оснащенные измерительными каналами, имеют сертификаты об утверждении типа средств измерений и занесены в Госреестр.

The controllers have all the appropriate certificates and permissions for industrial appliance. Also the controllers comprising the measuring channels have certificates of type approval of measuring instruments and are included into the state register.

394026, Russia, Voronezh,
avenue Truda, 111
Tel: +7 (473) 272-78-20, 272-78-19
Fax: +7 (473) 272-78-20, 272-78-19
E-mail: marketing@ecoresurs.ru
Web: www.ecoresurs.ru

«ЭНЕРГОХИММАШ», ООО

Холдинг «Энергохиммаш» — ведущий в России производитель и поставщик оборудования для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, а также различных химических и нефтехимических продуктов.

109052, Россия, г. Москва,
Ул. Смирновская, д. 25
стр. 12
Тел.: +7 (495) 201-16-23

E-mail:
info@emergohimmash.ru
Web: [http://
emergohimmash.ru](http://emergohimmash.ru)

«ENERGOKHIMMASH», LLC

Holding "Energokhimmash" — a leading Russian manufacturer and supplier of equipment for extraction, transportation and processing of oil and gas, as well as various chemical and petrochemical products.

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА



Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия.

24–26 ОКТЯБРЯ 2018
САМАРА

Приглашаем к участию!

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

“Автоматизация и IT в нефтегазовой области” журнал

119002, г. Москва, Калошин 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/ngk

Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и IT в нефтегазовой области» адресован прогрессивным сотрудникам нефтегазовой отрасли, которые интересуются новейшими достижениями в области автоматизации и информационных технологий в современных нефтегазовых комплексах. Журнал призван установить диалог между специалистами в технологической области нефтегазовой отрасли и специалистами в области информационных технологий и автоматизации.

Журнал включен в РИНЦ, подписка, открытый доступ.

Подписной индекс по объединенному каталогу “Пресса России” - 43716.

«Газеты. Журналы» агентства “Роспечать” - 83165

The journal “Automation and IT in the oil and gas sector”

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/ngk

Professional scientific and technical magazine is addressed progressive employees of the oil and gas industry who are interested in the latest achievements in the field of automation and information technologies in the modern oil and gas complexes. The magazine is intended to establish a dialogue between experts in the field of technology of oil and gas industry and experts in the field of information technology and automation.

Subscription index in the joint catalogue “Press of Russia” - 43716.

«Newspapers. Magazines» Agency “Rospechat” - 83165

Журнал «Бурение и нефть»

115201,

Россия, г.Москва,

Каширский проезд 21, офис 32, 42

Тел: +7 (499) 613-93-17

Факс:+ +7 (499) 613-93-17

E-mail: Well@dol.ru

Web: www.burneft.ru

Журнал «Бурение и нефть» ведущий отраслевой журнал для буровиков и нефтяников. Освещает вопросы геологии, геофизики, проектирования строительства и ремонта нефтяных и газовых скважин; анализирует бурение разведывательных, параметрических, наклонно-направленных, разветвленных, горизонтальных скважин на нефть и газ. Освещает проблемы разведки, разработки, обустройства и освоения нефтегазовых месторождений, в том числе юридические, налоговые, страховые аспекты добычи, переработки нефти и газа, производства и реализации нефтепродуктов. Представляет отечественное и зарубежное оборудование для бурения, добычи и переработки углеводородов. Приводятся экономические расчеты затрат, связанных с долотами, забойными двигателями, бурильной трубой, системой очистки, буровой установкой, буровым раствором, инженерным сопровождением бурения. Авторитетный пул авторов – экспертов и специалистов-практиков.

“Drilling and oil” magazine

115201, Russia, Moscow,

Kashirskiy driveway 21, off. 32, 42

Tel: +7 (499) 613-93-17

Fax:+ +7 (499) 613-93-17

E-mail: Well@dol.ru

Web: www.burneft.ru

The “Drilling and oil” magazine “ are the leading magazine for drillers and oil workers. Covers Geology, Geophysics, design, construction and repair of oil and gas wells; analyzes drilling exploration, parametric, directional, branched, horizontal wells for oil and gas. Deals with the problems of exploration, exploitation, development and exploration of oil and gas fields, including legal, tax, and insurance aspects of mining, oil and gas refining, production and sale of petroleum products. Represents domestic and foreign equipment for the drilling, production and processing of hydrocarbons. Given the economic calculations of the costs of drill bits, downhole motors, drill pipe, filter, drilling rig, drilling fluid, engineering support of drilling. Authoritative pool of authors, experts and practitioners.



«ВНИГНИ-2», ООО (научно-технический журнал «Геология нефти и газа»)

105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 36.

Тел.: +7 (499) 781-68-62 доб. 3232

E-mail: pr@oilandgasgeology.ru

Web: www.oilandgasgeology.ru

Тематика журнала охватывает главные вопросы геологии нефти и газа: перспективы и результаты геолого-разведочных работ на нефть и газ, условия формирования и размещения месторождений, проблемы региональной геологии и стратиграфии, литолого-фациальные характеристики пород, палеогеографии, тектоники, геофизические и геохимические исследования, трудноизвлекаемые запасы и нетрадиционные источники углеводородного сырья, экология и проблемы освоения нефтяных и газовых месторождений, а также дискуссионные вопросы

“VNIGNI-2” LLC, (scientific-research magazine “Oil and gas geology”)

105118, Moscow, sh. Enthuziastov, 36.

Phone.: +7 (499) 781-68-62 доб. 3232

E-mail: pr@oilandgasgeology.ru

Web: www.oilandgasgeology.ru

Topics covered include almost all the major problems of geology in oil and gas industry: prospects and results of exploration work for oil and gas, the conditions of formation and distribution of oil and gas fields, problems of regional geology and stratigraphy, paleogeography, tectonics, geophysical and geochemical studies as reserves and unconventional sources of hydrocarbons, raw materials, environmental problems and development of oil and gas fields, as well as discussion questions, information about a important event in the industry



**«ЛАБОРАТОРКА»,
Интернет-каталог**

Тел.: +7 930-800-49-49

E-mail: info@laboratorka.su

Web: www.laboratorka.su

Представляем Вашему вниманию **ИНТЕРНЕТ-КАТАЛОГ ЛАБОРАТОРНОГО И АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ «ЛАБОРАТОРКА»**, посвященный достаточно узкому сегменту оборудования – **ЛАБОРАТОРНОМУ**.

Данный проект рассчитан и на поставщиков и производителей лабораторного и аналитического оборудования – как участников каталога, и на потребителей лабораторного и аналитического оборудования – как пользователей данного каталога. Кроме того, регистрироваться как участники каталога, могут выставочные компании; специализированные лаборатории по проведению лабораторных анализов; организации, проводящие обучение.

**« LABORATORY EQUIPMENT»,
Online catalogue**

Tel: +7 930-800-49-49

E-mail: info@laboratorka.su

Web: www.laboratorka.su

Introducing the ONLINE CATALOGUE of LABORATORY AND ANALYTICAL EQUIPMENT "LABORATORY", devoted to a fairly narrow segment of the equipment and LABORATORY.

This project is designed for suppliers and manufacturers of laboratory and analytical equipment as participants, and consumers of laboratory and analytical equipment as users of the directory. In addition, to register as participants of the catalogue, the exhibition company; specialized laboratories for conducting laboratory analyses; the organization conducting the training.

"ИД "Нефть.Газ.Новации", ООО

443008, Россия, Самарская обл., г.Самара,

Томашевский тупик,3 а, оф. 415

Тел.: +7 (846) 979-91-77

Факс: +7 (846) 979-91-88

E-mail: journal@neft-gaz-novacii.ru

Web: www.neft-gaz-novacii.ru

Общероссийский научно-технический журнал «НЕФТЬ. ГАЗ. НОВАЦИИ».

Прорывные технологии 21 века. 12 выпусков в год. Полноцветный 84-100 страничный журнал. Входит в перечень ВАК, РИНЦ. Представлены новейшие разработки в области нефтегазового производства. Инновационная деятельность освещается в соответствии с полным циклом работ в области нефтегазового комплекса: поиском, добычей, подготовкой, хранением, транспортировкой и переработкой нефти и газа. Каждый выпуск посвящен определенной теме. Научно-технические статьи снабжены рисунками, схемами, таблицами, графиками. Соорганизатор международной научно-практической конференции «Интеллектуальное месторождение: инновационные технологии от скважины до магистральной трубы».

Оформить подписку на печатную версию можно через агентства: «РОСПЕЧАТЬ», подписной индекс: 46558; «Урал-Пресс», подписной индекс: 46558, «Книга-Сервис», подписной индекс 13168; на электронную версию через НЭБ, либо через редакцию: тел.: 8 (846) 979-91-77, 979-91-45, 979-91-10 тел./факс: 979-91-88

Умная скважина

научно-технический журнал

Цифровое месторождение

Нефть.Газ. НОВАЦИИ

Ключ к успеху бизнеса – в инновациях...

Джеймс Туднайт, основатель компании SAS

Месторождение на ладони

Smart Field

Любая достаточно развитая технология неотличима от магии.

Артур Кларк, писатель, ученый и изобретатель

Тел.: (846) 979 91 77 (10, 45, 88)

www.neft-gaz-novacii.ru



«Нефтегаз,РУ интернэшнл», ООО

127006, Россия, г.Москва,

Ул. Тверская, д.18/1

Тел.: +7 (495) 650-14-82

E-mail: expo@neftegaz.ru

Web: www.neftegaz.ru

Агентство Neftegaz.RU – с 2000 г - лидер на информационном рынке ТЭК. Сайт www.Neftegaz.RU - деловое издание для представителей нефтегаза и нефтехима России и зарубежья. 0,5 млн чел/мес; 1-я строка независимых рейтингов. Содержит оперативную информацию, новости, аналитику. В базе данных более 31 000 предприятий, 152000 ед. продукции, техническая библиотека, фотобанк, биографии. Русская и английская версия Деловой журнал Neftegaz.RU – ежемесячное печатное издание ТЭК. Тираж 8000 экз.

«Neftegaz.RU Intl», LLC

127006, Russia, Moscow,

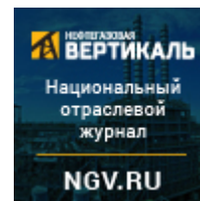
Tverskaya st. 18/1

Tel: +7 (495) 650-14-82

E-mail: expo@neftegaz.ru

Web: www.neftegaz.ru

Neftegaz.RU. The database contains more than 31,000 enterprises, more than 152,000 product names, technical library and the unique photo bank.



«Нефтегазовая вертикаль», журнал

Россия, 121359, г. Москва, ул. Маршала

Тимошенко, д.30

Тел.: +7 (495) 510-57-24

Факс: +7 (495) 510-57-24

E-mail: info@ngv.ru

Web: www.ngv.ru

Журнал основан в 1995 году. Периодичность выходов — 24 номера в год. Тираж каждого выпуска — до 15 000 экземпляров. «Нефтегазовая вертикаль» — Ваш профессиональный отраслевой консультант

Oil & Gas Vertical Journal

30 Marshala Timoshenko Str.,

Moscow, 121359, Russia

Tel: +7 (495) 510-57-24

Fax: +7 (495) 510-57-24

E-mail: info@ngv.ru

Web: www.ngv.ru

The Oil and Gas Vertical analytical journal has been in print since 1995 and distributed in 24 publications-per-year form with a circulation of 15,000.



**«Саратовский деловой вестник»,
газета**

Россия, 410028,

г.Саратов

ул. Радищева А.Н., дом 16, офис 46

Тел: (845-2) 68-50-79

Факс: (845-2) 23-19-31

E-mail: sar_kotov@inbox.ru

<http://dv.sartpp.ru>

Промышленная рекламная газета. Основана в 1994 году. Тираж каждого номера распространяется на выставках в России - от Иркутска до Сочи и на российских выставках за рубежом. В газете публикуется реклама оборудования, машин, приборов, материалов и новых технологий, календарь выставок формата B2B. На сайте размещаются статьи и обзоры о новой продукции, деловые новости, анонсы и итоги выставок.

**SARATOVSKY DELOVOY
VESTNIK**

Radischeva str, 16-46

Saratov, Russian Federation, 410028

Tel: +(845-2) 68-50-79

Fax: +(845-2) 23-19-31

E-mail: sar_kotov@inbox.ru

<http://dv.sartpp.ru>

SARATOVSKY DELOVOY VESTNIK - monthly newspaper industry. Issued since 1994. The entire circulation of the newspaper is delivered to the exhibition centers in Russia and abroad. Content: advertising of new devices, equipment, materials and technology, plans exhibition centers of Russia and abroad.



Территория «НЕФТЕГАЗ»

142784, Россия, г. Москва, Киевское ш., БП «Румянцево» корп. Б, офис 505 Б

Тел: 8(495)240-54-57

Факс: 8(495)240-54-57

E-mail: info@neftegas.info

Сайт: www.neftegas.info

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

142784, Russia, Moscow, Kievskoe highway, Business Park "Rumyantsevo", Bld. B, office 505B

Tel: 8(495)240-54-57

Fax: 8(495)240-54-57

E-mail: info@neftegas.info

Web: 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 ВО «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.

«ТехСовет», журнал

620075, Россия, Екатеринбург, ул.

Мамина-Сибиряка, 85-211,

Тел.+7-343-287-50-34

E-mail: natalia@tehsovet.ru

Web: www.tehsovet.ru

Межотраслевой технический журнал. Выходит на промышленные предприятия различного профиля и отраслевой принадлежности.

Аудитория издания: руководители и технические специалисты промышленных предприятий разного профиля (главные руководители предприятий, руководители служб снабжения и сбыта, технические директора, главные энергетики, инженеры, технологи).

Выход 1 раз в месяц, формат А4, полноцвет, объем 48-72 полосы.

Тираж 12 000 экземпляров.

Рубрики:

- Энергетика
- Нефтегазовый комплекс
- Промзона
- Строительство
- Спецтехника.

«TehSovet», Magazine

620075, Russia, Ekaterinburg, Mamina-Sibiryaka, 85-211

E-mail: natalia@tehsovet.ru

Web: www.tehsovet.ru

The magazine "Tehsovet" basically covers new technologies, equipment and machinery, materials, know-how, advanced work methods, infrastructure of business applicable to various industries.

The magazine is well known as a comprehensive source of highly reliable information to some 12, 000 top executives of the big industrial companies in Russian Urals and the biggest cities of Russian Federation (population more than 1000000) . It provides an excellent polygraph base coupled with the variety of acceptable formats for ads and highly competitive prices..



SDU FEC

443110, Russia, str. 1st Tverskaya-Yamskaia
23, building

Tel: +7 (495) 950-82-00; 950-86-09

Fax: +7 (495) 950-82-11

E-mail: cdu@cdu.oilnet.ru

Web: www.cdu.ru

Federal state budgetary organization "Central Dispatching Department of Fuel Energy Complex" (CDU TEK) is an acknowledged leader in a field of informative forwarding of the Russian Federation fuel and energy complex activity.

«ЦДУ ТЭК», ФГБУ

125047, Российская Федерация, г. Москва

Ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 23, стр.1

Тел.: +7 (495) 950-82-00; 950-86-09

Факс: +7 (495) 950-82-11

E-mail: cdu@cdu.oilnet.ru

Web: www.cdu.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса" (ФГБУ "ЦДУ ТЭК") признанный лидер в области информационного сопровождения деятельности топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.



«ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ», ООО

423809, Россия, Татарстан респ.,

г. Набережные Челны,

пр-т Мира, 3/14, оф. 145, а/я 6

Тел.: +7 (8552) 38-51-26; 38-49-47

Факс: +7 (8552) 38-49-47

E-mail: stas@runeft.ru

Web: www.runeft.ru

«Экспозиция Нефть Газ» — научно-технический журнал, в котором размещаются труды специалистов — внедрения технологий и пути решения проблем, стоящие перед главным инженером, технологом, конструктором, метрологом.

Журнал входит в перечень ВАК. Тираж — 10 000 экземпляров.

Распространяется по подписке и на 90% нефтегазовых выставках и конференциях субъектов России и СНГ. Готовим отчеты — фоторепортажи и сканы визиток.

«EXPOSITION OIL&GAS», LLC

423809, Russia, Tatarstan, Naberezhnye

Chelny c.,

Mira st. 3/14, of. 145

Tel: +7 (8552) 38-51-26; 38-49-47

Fax: +7 (8552) 38-49-47

E-mail: stas@runeft.ru

Web: www.runeft.ru

«Exposition Oil Gas magazine» — specialized scientific and technical magazine which publishes and distributes in Russia and CIS countries. The magazine is in the list of magazines of Higher Attestation Commission of the Russian Federation. Each issue is distributed to subscribers in Russia, the amount of 10,000 copies.

The subscribers of the magazine — Rosneft, Gazprom, Lukoil, Tatneft, Surgutneftegaz, Gazprom Neft, Novatek, Russneft, Transneft and their units in Russia. Also the list of subscribers includes NOCs in Russia.

Distribution service constantly checks and updates information on the mailing list, which ensures the delivery of the magazine to the desired professional.



Энергетика и промышленность России

Россия, 190020, Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр.43/45, лит. Б, офис 4Н

Тел.: +7 (812) 346-50-15 (16,17,18)

Факс: +7 (812) 325-20-99

E-mail: podpiska@eprussia.ru

Web: www.eprussia.ru

Ведущая газета энергетической отрасли страны.

Выпускается с 2000 года.

Выходит 2 раза в месяц.

Формат А3. Тираж 26000 экземпляров.

Объем от 70 до 80 полос.

Распространяется по всей территории РФ.

Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений.

Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале www.eprussia.ru

Power and Industry of Russia

190020, Saint-Petersburg, Staro-Petergofsky pr., 43/45, liter b, office 4n

Phone: +7 (812) 346 50 15 (16, 17, 18)

Fax: + 7 (812) 325 20 99

E-mail: office@energeticsrussia.com

Web: www.eprussia.ru

Ведущая газета энергетической отрасли страны.

Выпускается с 2000 года.

Выходит 2 раза в месяц.

Формат А3. Тираж 26000 экземпляров.

Объем от 70 до 80 полос.

Распространяется по всей территории РФ.

Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений.

Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале www.eprussia.ru



«Топливный Рынок», журнал

143964, Москва

Тел.: +7 (495) 791-68-52;

E-mail: as@top-r.ru

Web: www.top-r.ru

"Топливный Рынок" – журнал о производителях нефтегазового оборудования и проектах в которых оно используется.