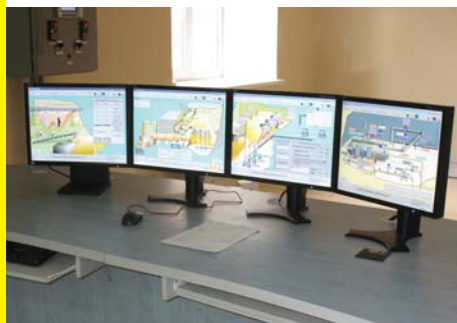
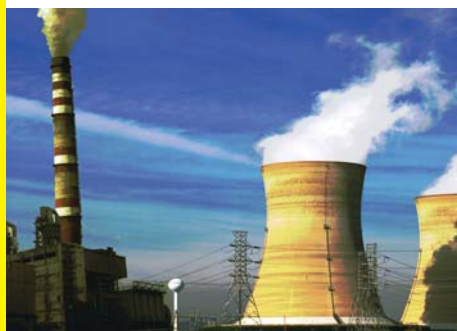




# МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ-2021»



**ООО «ИНТЕХЭКО»**  
**[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**

Межотраслевой каталог для специалистов промышленных предприятий поможет найти актуальную информацию о ведущих производителях экологического оборудования, проектных и инжиниринговых компаниях, имеющих опыт решения различных экологических задач в промышленности, газоочистки, пылеулавливания, водоподготовки и водоочистки, переработки отходов, экологического мониторинга и охраны окружающей среды.

**WWW.INTECHECO.RU**  
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ООО «ИНТЕХЭКО»**  
г. Москва, гостиничный комплекс «ИЗМАЙЛОВО»



**Межотраслевая конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА»**

**ежегодно в марте с 2010 года**

конференция по промышленным ЛКМ, технологиям противокоррозионной защиты, краскам и материалам для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, электрохимическим методам защиты металлов, приборам контроля качества покрытий, оборудованию для подготовки поверхности и окраски, решениям для усиления и восстановления зданий, сооружений и технологического оборудования предприятий металлургии, энергетики, химической, нефтегазовой и других отраслей промышленности.

**Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»**

**ежегодно в июне с 2009 года**

конференция по проектированию и строительству различных объектов электроэнергетики, модернизации ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и горелок, системам автоматизации и приборам КИП, оборудованию для вентиляции и газоочистки, водоподготовки и водоочистки, переработке отходов, промышленным ЛКМ для защиты от коррозии, изоляции и огнезащиты, решениям для усиления и восстановления зданий, сооружений и энергетического оборудования, современным насосам, арматуре, компенсаторам и другому оборудованию электростанций.

**Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА»**

**ежегодно в сентябре с 2008 года**

межотраслевой форум по вопросам газоочистки в промышленности - технологии очистки отходящих и технологических газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода и других вредных веществ; оборудование установок газоочистки, пылеулавливания, аспирации и вентиляции: электрофильтры, рукавные фильтры, циклоны, скрубберы, промышленные пылесосы, дымососы и вентиляторы, конвейеры, насосы, компенсаторы, системы экологического мониторинга, пылемеры и газоанализаторы, АСУТП газоочистки, новые фильтровальные материалы, системы пылеподавления.

**Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**ежегодно в октябре с 2010 года**

технологии водоподготовки, водоотведения и водоочистки, различные способы обработки воды, подготовка и очистка промышленных сточных вод, замкнутые системы водопользования, решение проблем коррозии, приборы контроля качества и расхода воды, автоматизация систем водоочистки, современные реагенты, насосы, трубы, арматура, теплообменники, компенсаторы и другое оборудование систем водоснабжения.





## СОДЕРЖАНИЕ

**I. ГАЗООЧИСТКА, АСПИРАЦИЯ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ..... 11**

AMBOSO (Италия).....	11
Haldor Topsøe (Дания), Хальдор Топсе, ООО .....	11
IRMA PROJEKT SISTEM Ltd (Сербия) .....	11
KraftPowercon Sweden AB (Швеция).....	11
Lechler GmbH (Германия).....	12
ТЮН .....	12
Well Technology OU (Эстония) .....	13
ZVVZ GROUP, a.s (ЗВВЗ ГРУП, АО) (Чехия) .....	13
Аква-Композит, ООО.....	13
Албокос, ООО .....	14
Алитер-Акси, ООО.....	15
АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ, ООО .....	16
Астериас, ООО .....	16
АФФИКС ПРО, ООО.....	16
БВФ Энвиротек, ООО.....	16
Безопасные Технологии, ЗАО .....	17
В.А.М.-МОСКВА, ООО .....	18
ВЕЗА, ООО .....	18
Вортэкс, ООО .....	18
ВТИ, ОАО .....	18
Газспецтехника, ООО .....	19
ГЕА Рефрижерейшн РУС, ООО .....	19
ДЕСА, ООО .....	19
ЕИМ инжиниринг, ООО .....	19
ЗВО Альтерна, ООО .....	20
ИК Химические Системы, ООО .....	20
Иматек и К, ООО (Республика Беларусь).....	20
Индастриал Восток Инжиниринг, ООО.....	20
Инженерный Центр Уралцветметгазоочистка, ООО.....	21
ИНТЕХЭКО, ООО .....	21
ИНФАШТАУБ РУС, ООО .....	22
Каменскволокно, ОАО.....	23
КДК-ЭКО, ООО.....	23
КемИнС, ООО .....	23
Кондор-Эко, АО .....	23
КОТЭС Инжиниринг, ООО.....	23
Максимова Ирина Алексеевна, ИП .....	24
Монтем, АО .....	24
Научно-исследовательский институт нетканых материалов, ООО .....	25
Научно-технический центр Бакор, ООО.....	25
НИИОГАЗ, АО .....	25
НИИпроектасбест, АО .....	26
Нордфелт, АО .....	26
НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР, АО .....	26
НПП СФЕРА, ООО .....	26
НПП ФОЛТЕР, ООО.....	27
НПП Экострада, ООО.....	27
НПП ЯТАГАН, ООО .....	27
НПФ АВТЭК, ООО.....	27



НТО ЭКОТОП, ООО .....	27
ОКС Групп, ООО .....	28
Пауэрз, ООО .....	28
Плазкат, ООО .....	28
Политехника, ООО .....	28
ПП УралМетХолдинг, ООО .....	29
ПрогрессУралИнжиниринг, ООО .....	29
Производственная Компания Факел, ООО .....	29
Производственно-инжиниринговая компания Энергомашэкология, ООО .....	30
ПРОМГАЗООЧИСТКА-АКС, ООО .....	30
Промышленная группа ИнВент, ЗАО .....	30
Промышленные экологические системы, УП (Республика Беларусь) .....	31
Раменский электротехнический завод Энергия (РЭТЗ Энергия), ОАО .....	31
Р-Климат, ООО .....	31
РУВАК, ООО .....	32
Самарский завод Строммашина .....	32
Светлогорск Химволокно, ОАО (Республика Беларусь) .....	32
СибВАМИ, АО .....	32
Сильвер Стоун, ООО .....	33
Синтекс, ЗАО .....	33
СовПлим, АО .....	33
СовПлим-Сибирь, ООО .....	33
СПРЕИНГ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ООО (Spraying Systems Co.) .....	34
Судогодские стеклопластики, ООО .....	34
СФ НИИОГАЗ, ЗАО .....	34
ТИ-СИСТЕМС, ООО .....	35
ТРЕСТ ВОСТОКЦВЕТМЕТГАЗООЧИСТКА, ТОО (Республика Казахстан) .....	35
Уралвакуум, АО .....	35
Фабрика рукавных фильтров, ООО (Украина) .....	35
Фабрика фильтров «BaltiK.» .....	36
Фабрика Фильтров Весь Мир, ООО .....	36
Финго-Комплекс, ООО .....	36
Химтехнология, ООО .....	37
Эй-Эф-Эс, ООО .....	37
Эковент К, ООО .....	38
ЭКО-КОМ, ООО .....	38
ЭЛСТАТ, ООО .....	38
<b>2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА. ....</b>	<b>41</b>
Alta Group (Альта Групп Ритейл, ООО) .....	41
AMIAD WATER SYSTEMS LTD (Израиль) .....	41
Азов, ООО .....	41
Аква композит, ООО .....	41
Альтаир, ООО .....	42
Аминотек, ООО .....	42
ВайсТех Инжиниринг, ООО .....	42
В.А.М.-Москва, ООО .....	43
Ватсон-Марлоу, ООО .....	44
ВОДАКО, ООО .....	44
ВОДОКАНАЛПРОЕКТ, АО .....	44
ГК ЭКОЛОС (ТД ЭКОЛОС, ООО) .....	44
Группа компаний Миррико (Миррико менеджмент, ООО) .....	45
Группа компаний СПЕЦМАШ, ООО .....	45



Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ .....	46
ДАКТ-Инжиниринг, АО .....	46
Инженерный Центр Объединенные Водные Технологии, ООО .....	46
ИНТЕХЭКО, ООО .....	47
Ионообменные технологии, АО .....	47
Каскад, ООО .....	47
КАТАЛИЗАТОРТЕХНИК, ООО .....	48
Керамолайн, ООО .....	48
Красноярский институт Водоканалпроект, АО .....	48
КСИЛЕМ РУС, ООО .....	48
КФ Центр, ООО .....	49
Мосводоканал, АО .....	49
Московские озонаторы, ООО .....	49
Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем, ОАО .....	49
Невский Экологический Проект, ООО .....	50
Новотех-ЭКО, ООО .....	50
НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР, АО .....	50
НПО ЭкоВодИнжиниринг, ООО .....	50
НПО ЭКОСЕРВИС, ООО .....	50
НПО Экосистема, ООО .....	51
НПП Машпром, ЗАО .....	51
НЦ Малотоннажная химия, ПАО .....	51
ОРКО, ООО .....	51
Пер Аарслефф, АО .....	51
ПК Бойлер, ООО .....	52
Производственное предприятие ТЭКО-ФИЛЬТР, ООО .....	52
РЕАМ-РТИ, ООО .....	52
РИДТЕК, АО .....	52
Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов, ФГУП .....	53
САФИТ, ООО .....	53
Средне-Волжская производственная компания, ООО .....	53
Стронг-Фильтр, ООО .....	53
ТЕКОФИ РУС, ООО .....	54
Флюитен, ООО .....	54
Хеламин проект, ООО .....	54
ЦПИ Пульсар, ООО .....	54
ЭКОДАР .....	54
ЭКОЛАЙН, ООО .....	55
ЭКОС, АО .....	55
ЭКОТЭП, ООО .....	55
ЭКО-Умвельт, АО .....	55
ЭКОХОЛДИНГ, АО .....	55
ЮжПромПроект, ООО .....	56

### **3. ТРАНСПОРТИРОВКА УЛОВЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, КОНВЕЙЕРЫ, НАСОСЫ, ПЕРЕРАБОТКА И РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ. .... 57**

LAITECH OY (Финляндия) .....	57
Leistritz Pumpen GmbH (Германия) .....	57
АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД, ООО .....	57
Барс, ООО .....	57
Безопасные Технологии, ЗАО .....	58
В.А.М.-МОСКВА, ООО .....	58
Ватсон-Марлоу, ООО .....	58



ГИДРОМАШСЕРВИС, АО (Группа ГМС).....	58
Грундфос, ООО.....	58
Завод пневмотранспортного оборудования (ЗПТО), ООО.....	59
КСБ, ООО.....	59
КСИЛЕМ Рус, ООО.....	59
Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования, АО.....	59
Приор, ООО.....	60
ПроМинент Дозирующая техника, ООО.....	60
Флюитен, ООО.....	60
ЭКОМЕТ-С, АО.....	60
ЭКОПРОМ, ООО.....	60

#### **4. АСУТП, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ, ПЫЛЕМЕРЫ, РАСХОДОМЕРЫ, ВОДО И ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ..... 61**

Bürkert-Contromatic GmbH (Германия).....	61
YOKOGAWA, Йокогава Электрик СНГ, ООО.....	61
АВРОРА, ООО.....	61
Аква-тэк СП, ООО.....	61
АКСИТЕХ, ООО.....	62
Аналитик-ТС, ООО.....	62
Аналитические исследовательские приборы, ООО (АИП, ООО).....	62
АСК-РЕНТГЕН, ООО.....	63
АтлантикТрансгазСистема, АО.....	63
ВИБРАТОР, АО.....	63
Группа Ай-Эм-Си, ООО.....	63
Группа компаний СервисСофт.....	64
Группа компаний ЭКОМЕР, ООО.....	64
Диагност, ООО.....	64
ДЮРАГ АйСиПи, ООО.....	65
ИЦ Буревестник, АО.....	66
Крисмас+, ЗАО.....	66
Мелитэк, ООО.....	66
НКФ Волга, ООО.....	67
НКЦ ЛАБТЕСТ, ООО.....	67
НПО ДИАТЕХ, ООО.....	67
НПО ПРИБОР ГАНК, ООО.....	67
НПО ЭКО-ИНТЕХ, ООО.....	68
НПО ЭКОХИМПРИБОР, ООО.....	68
НПП Автоматика, ЗАО.....	68
НПП ТИК, ООО.....	69
НПП Эталон, ОАО.....	69
НТФ БАКС, ООО.....	69
НТЦ Комплексные Системы, ООО.....	69
Поинт, ООО (Республика Беларусь).....	70
Прогрессивные технологии, Акционерное общество.....	70
Производственно-экологическое предприятие СИБЭКОПРИБОР, ООО.....	71
Промсервис, АО.....	71
ПРОМСИТЕХ, ООО.....	71
Промэкоприбор, ООО.....	71
Реле и Автоматика, ООО.....	72
РОСА, ЗАО.....	72
Сенсорика-М, ООО.....	72
Синтрол, ООО.....	72



СИСТЕМЫ ГОРИЗОНТ (ЛОГОСГРУП, ООО) .....	73
СокТрейд Ко, ООО .....	73
СТЕЛЛА, ООО .....	73
Тандес, ООО .....	73
Теккноу, АО .....	74
ТЕХИНТЕСТ, ООО .....	74
Технические Системы и Технологии, АО (ТСТ, АО).....	74
ТЕХНОАНАЛИТ, ООО .....	74
Ультра НДТ, ООО .....	74
Умный код, ООО .....	75
Форсайт, ООО.....	75
ФРОНТСТЕП СНГ, ООО .....	75
Хах Ланге, ООО .....	75
ЦФТИ Аналитик, ООО .....	76
ЭлМетро-Инжиниринг, ООО .....	76
ЭМИКОН, АО .....	77
ЭМИС, ЗАО .....	77
ЮНИТЕСС, ООО .....	77
<b>5. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ .....</b>	<b>79</b>
RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика), филиал ООО «РСБП РУС» .....	79
Авангард, АО .....	79
АКВАПЛАСТ, ООО .....	79
Алитер-Акси, ООО.....	80
АМВИТ ТРЕЙД, ООО .....	80
Антикоррозионные защитные покрытия СПб, ООО .....	80
Белэнергомаш-БЗЭМ, ООО .....	80
ВайсТех Инжиниринг, ООО .....	81
Группа компаний АМАКС .....	81
Группа компаний Феррома .....	81
Завод газовой аппаратуры НС, ООО .....	81
Завод котельного оборудования, АО .....	82
Завод огнезащитных покрытий ПРОМЕТЕЙ, ООО .....	82
Зика, ООО .....	82
Инновационные Системы Пожаробезопасности, ООО .....	82
ИНТЕХЭКО, ООО .....	83
Константа-2, ООО .....	83
Корпорация ПСС .....	83
Котельное оборудование и трубопроводы, ООО .....	84
Научно-производственный холдинг ВМП.....	84
Научно-Производственный центр Самара, ООО .....	84
НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО.....	84
НОРД Приводы, ООО.....	85
НПК КоррЗащита, АО .....	85
НПО ВЭИ Электроизоляция, АО .....	85
НПО Нефтегазкомплекс-ЭХЗ, ООО .....	85
НПО ЭЛСИБ ПАО .....	85
НПП «ДЕКО» Группа Компаний «Территория цвета» .....	86
НПП Компенсатор, АО .....	86
НТЦ АСИ, ООО .....	86
Ойлон Кул Энд Хит, ООО.....	86
ПК Бойлер, ООО .....	87
Ремохлор, ООО.....	87



РоСВЕП-СЕРВИС, ООО .....	87
СтройПромСнаб, ООО .....	87
Флюитен, ООО.....	87

Межотраслевой каталог «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ-2021» позиционируется как «настольная книга» руководителей и экологов промышленных предприятий, которая поможет найти актуальную информацию о ведущих производителях экологического оборудования и экологических технологий, имеющих опыт решения различных экологических задач в промышленности: газоочистки, аспирации, вентиляции, пылеулавливания, водоснабжения, водоподготовки и водоочистки, переработки отходов, экологического мониторинга и защиты окружающей среды.

Каталог «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ-2021» подготовлен на основе текстов каталогов конференций, проведенных ООО «ИНТЕХЭКО» за период с 2008 по 2021 годы.

ООО «ИНТЕХЭКО» приложило все усилия для того, чтобы обеспечить правильность информации каталога и не несет ответственности за ошибки и опечатки, а также за любые последствия, которые они могут вызвать. Ни в каком случае ООО «ИНТЕХЭКО» не несет ответственности за любой ущерб, включая прямой, косвенный, случайный, специальный или побочный, явившийся следствием использования данного каталога.

Варианты исполнения каталога: электронная и печатная версия.

Общий тираж: 900 экземпляров.

**Автор – составитель: Ермаков Алексей Владимирович**

© ООО «ИНТЕХЭКО», 2008-2021. Все права защищены.

**ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИЙ ООО «ИНТЕХЭКО»:**

105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д, ООО «ИНТЕХЭКО»

Директор по маркетингу - Ермаков Алексей Владимирович

тел.: +7 (905) 567-8767, эл. почта: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru интехэко.пф www.intecheco.ru

Промышленные конференции ООО «ИНТЕХЭКО» проводятся в Москве ежегодно по графику: МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО (март), АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА (март), РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ (июнь), ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА (сентябрь), ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (октябрь), АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (ноябрь).

Стоимость участия и даты конференций см. по ссылке: [http://www.intecheco.ru/doc/plan\\_intecheco.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf)

Страница в Instagram: <https://www.instagram.com/intecheco/>

Страница в TWITTER: <https://twitter.com/INTECHECO>

Видеоканал на YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCde33kZ9M1jgMj4Spn7b4fg>

Архив конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года: <http://www.intecheco.ru/catalog/sbornik.html>

Сайт промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: <http://www.intecheco.ru/>



ООО «ИНТЕХЭКО»



[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)



## МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ **«АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА»** ежегодно в марте с 2010 года

### ТЕМЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Актуальные задачи противокоррозионной защиты в промышленности.
- Промышленные лакокрасочные материалы отечественных и зарубежных производителей.
- Новейшие технологии и материалы огнезащиты, изоляции и антикоррозионной защиты строительных конструкций зданий, сооружений, эстакад, газоходов, трубопроводов, дымовых труб, емкостей и другого технологического оборудования промышленных предприятий.
- Лучшие образцы красок для защиты от коррозии, изоляции и огнезащиты.
- Опыт применения различных материалов для предупреждения аварий, усиления и восстановления промышленных зданий и технологического оборудования.
- Подготовка поверхности. Окраска изделий из различных материалов.
- Современное окрасочное оборудование.
- Оборудование для систем электрохимической защиты.
- Современные приборы для контроля качества лакокрасочных материалов и покрытий.
- Приборы неразрушающего контроля. Ультразвуковые дефектоскопы и толщиномеры, видеоскопы, бороскопы, XRF и XRD анализаторы, промышленные сканеры.
- Обследование и экспертиза промышленной безопасности.
- Конструкции и устройство монолитных полимерных полов в промышленном строительстве.
- Защита бетона и восстановления железобетонных конструкций.
- Примеры программ и сборников докладов конференций - см. на сайте [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

**Место проведения конференции - ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва).**

### УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:



Ежегодно в марте с 2010 года в работе конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА» принимают участие руководители предприятий энергетики, металлургии, цементной, нефтегазовой, химической и других отраслей промышленности: главные инженеры, главные механики, главные энергетики, начальники подразделений, ответственных за промышленную безопасность, защиту от коррозии, ремонты и капитальное строительство; ведущие специалисты инжиниринговых и проектных организаций, занимающихся противокоррозионной защитой; руководители, технологи и эксперты компаний-производителей красок и лакокрасочных материалов, приборов электрохимической защиты, приборов контроля качества покрытий, разработчиков различных решений для защиты от коррозии, огнезащиты, изоляции, усиления и восстановления зданий и оборудования.

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)    [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)    +7 (905) 567-8767



# Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»

г. Москва, ежегодно в июне

ООО «ИНТЕХЭКО»

Место проведения конференции - ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва).

## ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ:

- Проектирование и строительство различных объектов электроэнергетики.
- Инновационные разработки для повышения ресурса и эффективности котлов, турбин и другого технологического оборудования ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, АЭС, ГЭС.
- Автоматизация предприятий энергетики - системы управления, учета и контроля.
- Технологический и экологический мониторинг: расходомеры, уровнемеры, пылемеры, газоанализаторы, спектрофотометры, различные датчики и приборы учета и контроля.
- Электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны для установок газоочистки.
- Технологии и оборудование водоподготовки, водоочистки и водоснабжения электростанций.
- Материалы для огнезащиты, изоляции, защиты от коррозии, усиления и восстановления зданий, сооружений и технологического оборудования.
- Современные градирни, теплообменники, компенсаторы, насосы, конвейеры, муфты, арматура и другое оборудование электростанций.

## УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Руководители и главные специалисты предприятий электроэнергетики (главные инженеры ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, ГЭС, АЭС, ОГК и ТГК, начальники конструкторских и производственно-технических отделов, ПКО, ПТО, начальники и главные специалисты отделов развития, начальники отделов охраны окружающей среды, начальники котельных и турбинных цехов, начальники отделов энергоэффективности и инноваций, ответственные за техническое перевооружение, эксплуатацию и ремонт различного оборудования, реконструкцию, модернизацию и капитальные ремонты, экологию, автоматизацию, эффективность и промышленную безопасность электростанций).
- Руководители, главные и ведущие специалисты проектных, научных, инжиниринговых, сервисных и монтажных организаций.
- Представители отечественных и зарубежных компаний, производящих современное основное и вспомогательное оборудование для электростанций.
- Журналисты профильных СМИ.

Конференция ежегодно проводится ООО «ИНТЕХЭКО» с 2009 года.

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)    [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)    +7 (905) 567-8767



## 1. ГАЗООЧИСТКА, АСПИРАЦИЯ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.



### **AMBOSO (Италия)**

Via Adamello, 9 - 20851 Lissone (MB) – Italy  
Виа Адамелло, 9 – 20851 Лиссоне (Милано Брианца) – Италия  
т.: +39 (039) 2456105 info@amboso.com www.amboso.com

Производство оборудования для промышленной пылегазоочистки.

### **Haldor Topsoe (Дания), Хальдор Топсе, ООО**

Россия, 125009, г. Москва, Большой Гнездниковский пер., д. 1, стр. 2, этаж 6  
т.: +7 (495) 956-3274 info@topsoe.com www.topsoe.com

- Разработка и поставка решений по каталитической очистке воздуха от промышленных выбросов
- Технологии сероочистки
- Производство и поставка катализаторов для нефтепереработки, нефтехимии, газохимии
- Лицензиар технологий по получению метанола, аммиака, серной кислоты, водорода.

### **IRMA PROJEKT SISTEM Ltd (Сербия)**

Сербия, 11080 г. Белград, ул. Негошева, 29  
11080 Beograd-Zemun, Njegoševa 29, Serbia  
т.: +381 117111407 office@irma-ps.com www.irma-ps.com

- Установка, проектирование, производство под ключ; монтаж и ввод в эксплуатацию систем контроля загрязнения воздуха.
- Производственная программа: широкий ассортимент фильтрующих установок: карманные фильтры, циклоны, мультициклоны, скрубберы; гидравлические и пневматические конвейеры: винтовые конвейеры, воздушные клапаны, трубопроводы;
- Самые передовые, специально разработанные системы контроля выбросов в атмосферу во многих отраслях промышленности, таких как: энергетика, металлургия, добыча полезных ископаемых, цементная промышленность и других.

### **KraftPowercon Sweden AB (Швеция)**

Bruksvägen 4, 445 56 Surte, Sweden  
т.: +46 (0) 31-97-9704 Mikhail.brandt@kraftpowercon.com  
Kristina.Johnsson@kraftpowercon.com www.kraftpowercon.com

KraftPowercon Sweden AB - это международная компания с производственными площадками по всему миру. Компания предлагает инновационные решения, изделия и услуги в области электроснабжения промышленных предприятий.

Компания KraftPowercon работает с 1935 года и производит источники питания для электростатических фильтров начиная с 1955 года. За эти годы было поставлено более 20 000 источников Kraft Classic со шкафами управления и многие из них все еще находятся в эксплуатации.

Можно ли найти лучшее доказательство того, что они надежны, прочны и высокоэкономичны.

Если Вам необходима высокая степень очистки и надежная, бесперебойная эксплуатация, Ваш выбор должен быть – Kraft!



## Lechler GmbH (Германия)

Ulmer Strasse 128, 72555 Metzingen, Germany

т.: +49 7123-962-0 ф.: +49 7123-962-444 www.lechler.de

т.: +7 (495) 730-1349 моб: +7 (916) 021-0279

char@lechler.de Artur.Chernykh@Lechler.de www.lechler.com

Компания Lechler GmbH, является мировым лидером в области инжиниринга промышленных претензионных форсунок, систем распыления с полным испарением, а также каплеотделителей.

История компании насчитывает более 140 лет успешного развития, за которые продукция компании зарекомендовала себя высокой надежностью и высочайшим качеством.

На сегодняшний день компания «Lechler» предлагает широкий ряд технических решений, помогающих нашим клиентам добиться значительного улучшения производственных показателей, таких как увеличение производительности за счет надежной работы и гарантированного значительно более лучшего охлаждения в башне кондиционирования/ скруббере полного испарения, а вместе с тем экологических показателей. Более того нестандартный подход в совокупности с высокой степенью профессионализма гарантирует решение самых сложных технических задач.

Относительно применения в области экологии предлагаем к рассмотрению следующее:

1. Система распыления в скрубберах как полного, так и частичного испарения
  - a. Расчет геометрии нового испарительного скруббера с полным испарением распыленной воды с целью уменьшения капитальных, с поставкой комплексной системы;
  - b. Анализ существующей системы (также с газодинамическим моделированием CFD), с целью определения оптимального количества воды с полным испарением и направлением потока исключающим налипания пыли на стенки камер/скрубберов, а также для оптимизации операционных затрат, таких как электричество, износ оборудования, исключение проблемы забивание фильтров мокрой пульпой и т.д.
2. Высокоэффективные каплеотделители
  - a. Улучшение качества газоочистки за счет включения каплеотделителей с оросительными форсунками.
3. Система орошения на основе форсунок TwinAbsorbс эффектом вторичной атомизацией.
4. Газодинамическим моделирование газовых потоков (CFD) с целью решения технологических задач.
5. Системы денитрификации и форсунки для десульфурации дымовых газов DeNO<sub>x</sub>, DeSO<sub>x</sub>.

## TION

Россия, 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 1, Бизнес-центр «Святогор»

т.: +7 (495) 215-5664 sergeyecheva-yv@tion.ru pro.tion.ru

«Тион» – это группа научно-исследовательских, производственных и торговых предприятий, обеспечивающих полный цикл создания современных высокотехнологичных продуктов в области умной и энергоэффективной вентиляции, очистки и обеззараживания воздуха.

Профессиональное оборудование, разрабатываемое и выпускаемое нашей компанией, применяется для высокоэффективной очистки и обеззараживания воздуха в разнообразных областях: от медицинских учреждений и чистых производств до объектов атомной промышленности.

Высокие показатели эффективности работы оборудования, полученные благодаря уникальной собственной технологии, позволяют продукции Тiон обеспечивать безопасность воздушной среды на тысячах объектов по всей стране.

Современное профессиональное оборудование для очистки и обеззараживания воздуха Тiон одновременно фильтрует, обеззараживает и очищает воздух от вредных веществ и запахов. Гарантирует полное соответствие воздуха в помещениях требованиям действующих стандартов, нормативов и законодательных актов.

Системы очистки и обеззараживания воздуха Тiон решают задачу для:

- водоканалов
- проектировщиков
- пищевой промышленности
- медицинских учреждений
- ресторанов и баров
- девелоперов и застройщиков
- биологических лабораторий
- домов и квартир частных лиц
- офисов
- архивов и библиотек
- объектов атомной промышленности
- фармацевтического производства

**Well Technology OU (Эстония)**

Kadastiku 45B, Narva, Estonia, 21004

т.: +7 (812) 703-0012 info@wtgroup.ru wtgroup.ru

Наша компания Well Technology Group производит вентиляционное оборудование по лицензии американской компании Chicago Blower, основанной в 1946 году. Вентиляторы и системы, которые мы предлагаем, используются на всех производственных этапах в металлургической и химической промышленности, нефте-газового сектора, целлюлозно-бумажной промышленности. Опыт в промышленном оборудовании, объединяющий все этапы отрасли позволяет нам предлагать в России самые современные решения. В настоящее время мы освоили выпуск энергоэффективных вентиляторов из коррозионностойких материалов стойких к высококонцентрированным кислотосодержащим средам, в том числе во взрывобезопасном исполнении. Надежность вентиляторов выпускаемых нашей компанией позволяет уменьшить количество ремонтов и снизить риск простоев производства.

Коллектив компании обладает высокой квалификацией в сфере производства и поставок вентиляционного оборудования, систем автоматизации и технологической вентиляции. Наши специалисты успешно решают даже самые сложные задачи в минимальные сроки и осуществляют профессиональную техническую поддержку по всему миру.

**ZVVZ GROUP, a.s (ЗВВЗ ГРУП, АО) (Чехия)**

Чехия, 39901, г. Милевско, ул. Сажинова, 888 (Sažinova 888, 39901 Milevsko)

т.: +420 382-551-111, +420 382-552-928

info@zvvz.cz martin.levy@zvvz.cz www.zvvz.cz

Поставщик оборудования для охраны окружающей среды - осуществляет проектирование, поставляет и реализует оборудование для очистки отходных газов от твердых и газообразных загрязняющих веществ, сероочистки, дымососов и вентиляторов, оборудование для пневматического транспорта сыпучих материалов, оборудование для кондиционирования и проветривания атомных электростанций, кондиционирования зданий и проветривание промышленных объектов.

В рамках своей подрядной программы компания готова предложить поставку, прежде всего, следующих видов оборудования и услуг:

- Рукавных фильтров;
- Электрофильтров;
- Оборудования для сероочистки и устранения других загрязняющих газообразных веществ;
- Дымососов и вентиляторов;
- Стационарного пневматического транспорта сыпучих материалов;
- Кондиционеров, стабилизаторов и теплообменников;
- Оборудования для кондиционирования и проветривания;
- Фильтро-вентиляционного оборудования и затворных элементов, обычных и специальных, для атомных электростанций;
- Шефмонтаж и пусконаладка.

**Аква-Композит, ООО**

Россия, 193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.104

т.: +7 (911) 975-1938 matsura@akva-kompozit.ru

www.pylepodavitel.ru www.akva-kompozit.ru

«Аква-Композит» занимается разработкой, производством и внедрением специальных химических реагентов для пылеподавления серии Rutrol AD:

- хранение сыпучих материалов, в том числе хвостохранилищах;
- транспортировка пылящих материалов, в том числе конвейерной;
- эксплуатация грунтовых дорог, стоянок, карьерных разработок и др.

Пылеподаватели коркообразующего действия нашего производства занимают более 60% российского рынка на 2019-й год.

Наши заказчики получают комплексное предложение на оборудование и реагенты для пылеподавления.

Наша новая разработка: реагент для подавления запахов Rutrol AST. Подавление запахов соединений серы и азота (аминов).

Пеногасители Amerel, специально разработанные для систем аминной очистки газов от CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>S.

Также мы разрабатываем и производим: ингибиторы коррозии, антискаланты, ингибиторы отложений, биоциды, антивспениватели, очистители под торговой маркой Rutrol.

Вся наша продукция безопасна при использовании ее по прямому назначению, что подтверждено необходимыми сертификатами.



## Албокос, ООО

Россия, 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 24 а

т.: +7 (351) 726-9250, (351) 721-4236, (351) 721-4572 info@albokos.ru www.albokos.ru

Компания ООО «Албокос» создана совместно с канадским предприятием ALBARRIE - это один из мировых лидеров в производстве фильтровальных материалов. ООО «Албокос», специализируется, на пошиве фильтровальных рукавов из нетканых иглопробивных материалов, изготовлении каркасов, проектировании и поставки рукавных фильтров «под ключ».

Наша компания может выполнить подбор и поставку следующего оборудования:

- Многокомпонентная система газоходов.
- Циклон, сепаратор или искрогаситель - в случае необходимости и в зависимости от поставленной задачи.
- Рукавный фильтр РИФ в различных комплектациях и вариантах.
- Многокомпонентная система пылеудаления – в случае необходимости и в зависимости от поставленной задачи.
- Вентилятор или тягодутьевая машина - в зависимости от поставленной задачи.
- Компрессорная установка - в случае необходимости и в зависимости от поставленной задачи.
- Система управления комплексом на базе различных программных и аппаратных решений.



**XIV конференция  
«МЕТАЛЛУРГИЯ-  
ИНТЕХЭКО-2022»,  
29 марта 2022 г.,  
г. Москва,  
ГК «Измайлово»,  
очный и  
заочный формат**



**экология, газоочистка,  
рециклинг отходов,  
водоочистка,  
экологический  
мониторинг**



**организатор –  
ООО «ИНТЕХЭКО»  
при поддержке  
отраслевых СМИ**



**условия участия  
и доп. информацию  
см. на сайте:  
www.intecheco.ru**





## Алитер-Акси, ООО

Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 16, лит. А

т.: +7 (812) 386-7553, 386-7554, 386-7550

ref@aliter.spb.ru office@aliter.spb.ru www.aliter.spb.ru огнеупорныесмеси.рф

ООО «Алитер-Акси» работает в таких отраслях промышленности как нефтепереработка, нефтехимия, химическая промышленность, черная и цементная металлургия, энергетика и мусоросжигание.

Направления деятельности компании это:

- Нагревательные установки (трубчатые печи)
- Котлы, топки, печи и др. энергетическое оборудование
- Сосуды и аппараты газоочистки, работающие под давлением включая технологические топки, инсинераторы, камеры сгорания;
- Змеевики трубчатых печей и котлов;
- Футеровки промышленных аппаратов;
- Изделия из огнеупорного бетона;
- Огнеупорные смеси.

Алитер-Акси выполняет полный цикл работ включающий: проектирование, изготовление, поставка и монтаж оборудования. Это относится и к изготавливаемому оборудованию и к работам по футеровке (подбор материалов под условия работы, разработка конструкции футеровки и армирования т.е. проектные работы, изготовление смесей, авторский надзор, шеф-монтаж.)



**XIV конференция  
РЕКОНСТРУКЦИЯ  
ЭНЕРГЕТИКИ-2022,  
7 июня 2022 г.,  
г. Москва,  
ГК «Измайлово»,  
очный и  
заочный формат**



**новые технологии и  
оборудование для  
электростанций:  
ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС,  
АЭС и ГЭС**



**организатор –  
ООО «ИНТЕХЭКО»  
при поддержке  
отраслевых СМИ**



**условия участия  
и доп. информацию  
см. на сайте:  
[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**





### **АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ, ООО**

Россия, 630068, г. Новосибирск, ул. Приграничная, д. 1  
т.: +7 (383) 310-2255 [asvent-nsk@mail.ru](mailto:asvent-nsk@mail.ru) <https://асвент.рф>

«АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ» проектирует системы аспирации, разрабатывает и производит установки для очистки воздуха на промышленных предприятиях от химических примесей, пыли, а также золы и сажи.

- обследование объекта для выявления максимально эффективного решения, в том числе с применением лабораторных замеров;
- проектирование систем аспирации;
- разработка оборудования по техническому заданию заказчика;
- производство и проверка в испытательной лаборатории каждой единицы продукции;
- автоматизация аспирационных систем, в т.ч. организация АСУТП верхнего уровня;
- пуско-наладочные и шеф-монтажные работы, а также обучение эксплуатирующего персонала.

### **Астериас, ООО**

Россия, 454000, г. Челябинск, ул. Худякова, 18/2, офис 309  
т.: +7 (351) 211-4486, 211-5087 [info@asterias.su](mailto:info@asterias.su) <https://asterias.su/> <https://tefsa.su/>

Компания «Астериас» изготавливает рукава и салфетки из широкого ассортимента фильтровальных материалов:

- ✓ полипропиленовых для щелочных и кислотных сред при температуре до 90 °С;
- ✓ полиэфирных для кислых и слабо-щелочных сред при температуре до 135 °С;
- ✓ полиакрилонитриловых для кислых и средне-щелочных сред при температуре до 125 °С;
- ✓ полиамидных, полифениленсульфидных, мета-арамидных для высокотемпературных газов до 180-250°С.

Подбор фильтровальных тканей проводится в лаборатории с анализом состава, формы, размера частиц пылевого слоя. Все изделия изготавливаются по индивидуальному эскизу клиента. Фильтровальные изделия позволяют:

- ✓ увеличить ресурс эксплуатации и производительность фильтра;
- ✓ снизить запыленность в камере «чистого» газа до 5-15 мг/м<sup>3</sup>;
- ✓ снизить затраты на сжатый воздух системы регенерации.

Также «Астериас» поставяет плоские и круглые металлические каркасы различных габаритов из нержавеющей и обычной стали для рукавных фильтров.

### **АФФИКС ПРО, ООО**

Россия, 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, 2Л  
т.: +7 (812) 908-5270 [info@afxpro.ru](mailto:info@afxpro.ru) [afxpro.ru](http://afxpro.ru)

Инженерно-производственный центр «Аффикс Про» разрабатывает, а также серийно производит оборудование для химической газоочистки и устранения запахов:

- хемосорбционные фильтры на базе волокнистых ионитов в полностью полимерном корпусе;
- абсорбционные фильтры с неподвижной массообменной насадкой в вертикальном и горизонтальном исполнении;
- сухие адсорбционные фильтры с применением различных смесей сорбентов.

Два типоразмерных ряда – в металлическом и полимерном корпусе.

Производимое компанией «Аффикс Про» оборудование успешно эксплуатируется в гальванических цехах, предприятиях пищевой промышленности, химических производствах.

Использование современных технологий проектирования и автоматизации позволяет оперативно находить оптимальное техническое решение для проекта любой сложности.

Модульная технология производства позволяет получать отличное стабильное качество выпускаемой продукции в минимальные сроки.

Гибкая проектная деятельность позволяет без лишних издержек реализовать индивидуальный проект на базе большого количества проверенных стандартных решений.

### **БВФ Энвиротек, ООО**

Россия, 188301, Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьская волость,  
Промзона-2 г. Гатчины, участок №2  
т.: +7 (812) 740-0091 [info@bwf-envirotec.ru](mailto:info@bwf-envirotec.ru) [www.bwf-envirotec.ru](http://www.bwf-envirotec.ru)

БВФ Энвиротек является ведущим мировым поставщиком фильтровальных элементов для промышленной аспирации и газоочистки. Головной офис компании расположен в Германии. Подразделения по производству и продаже находятся в Австралии, Китае, Чехии, Индии, Италии, России, Турции и США.





Более 20-ти лет компания работает на рынке стран СНГ. Нашими заказчиками являются ведущие промышленные предприятия, а также производители пылеулавливающего оборудования.

Высочайшее качество продукции, квалифицированный подбор материала, индивидуальный подход к заказчику, гибкая ценовая политика – это наши принципы работы, позволяющие экономить Ваши производственные затраты и обеспечивать более долгий срок службы фильтровальных элементов.

## Безопасные Технологии, ЗАО

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., д.15 лит. Д

т.: +7 (812) 339-0458 office@zaobt.ru www.zaobt.ru

Промышленная Группа «Безопасные Технологии» - это крупнейшая российская компания полного цикла: собственный проектный отдел, производственные мощности более 20 тыс. кв. м, строительство и логистика. Комплексные решения для очистки промышленных выбросов.

Технологии каталитического и термического обезвреживания для утилизации загрязняющих веществ широкого спектра.

Каталитическая очистка газообразных выбросов.

Полный пакет разрешительной документации.

Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ).

Все работы от проектирования до введения объектов в эксплуатацию осуществляются «под ключ».



**XV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022, 27 сентября 2022 г., г. Москва, ГК «Измайлово», очный и заочный формат**



**технологии и оборудование для очистки газов от пыли, золы, диоксида серы, сероводорода и других вредных веществ**



**организатор – ООО «ИНТЕХЭКО» при поддержке отраслевых СМИ**



**условия участия и доп. информацию см. на сайте: [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**





### **В.А.М.-МОСКВА, ООО**

Россия, 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 38В, 1 этаж, пом. № I, комн. 2  
т.: +7 (495) 663-2239 sales@wammoscov.ru <https://wammoscov.ru/>

ООО «В.А.М.-Москва» является российским филиалом итальянской компании WAMGROUP, которая производит полную гамму оборудования и комплектующих, незаменимых при создании современных производственных комплексов по хранению, транспортированию, дозированию и смешиванию сыпучих материалов, используемых в различных отраслях промышленности.

Номенклатура оборудования включает в себя:

- Шнековые конвейеры (в т.ч. из нержавеющей стали);
- Телескопические загрузчики авто и ж/д транспорта;
- Увлажнители пыли;
- Мигалки с различными приводами;
- Роторные питатели (в т.ч. для систем пневмотранспорта);
- Виброднища;
- Самоочищающиеся локальные фильтры;
- Износостойкие колена (для систем пневмотранспорта);
- Смесители различной емкости и производительности непрерывного и порционного действия;
- Растариватели мешков, в т.ч. автоматические;
- Растариватели и затариватели биг-бегов;
- Датчики уровня различной конструкции;
- Предохранительные клапаны;
- Заслонки и задвижки с приводами.

Более подробно можно ознакомиться на сайте: [www.wammoscov.ru](http://www.wammoscov.ru)

### **ВЕЗА, ООО**

Россия, 142460, Московская обл., Ногинский район, пос. Воровского, ул. Рабочая, д. 10А  
т.: +7 (495) 223-0192, 223-0188 veza@veza.ru info@veza.ru [www.veza.ru](http://www.veza.ru)

С 1993 года ВЕЗА – Вентиляторные Заводы – крупнейший производитель РФ вентиляционного оборудования для гражданских, промышленных и специальных проектов. Годовая выручка более 100 млн Евро. 8 производственных площадок в РФ и за рубежом. Специализированные производства Центральные кондиционеры, Вентиляторы, Теплообменники воздушных, Клапанов всех видов, Систем управления, Установки по ТТ заказчика для OFFSHORE ONSHORE. Установки и оборудование для АЭС по ПНАЭГ. Поставка взрывозащищенного оборудования. Разработка оборудования по индивидуальным требованиям.

### **Вортэкс, ООО**

Россия, 630055, г. Новосибирск, ул. Мусы Джалиля, 25/1, офис 3  
т.: +7 (383) 335-6306, 363-1028 vorteks@vorteks.ru [www.vorteks.ru](http://www.vorteks.ru)

Научно-производственное предприятие ООО «Вортэкс» основано в 2001г. в Новосибирском Академгородке. Основное направление деятельности - решение практических задач по мокрой очистке газов и воздуха от пыли и примесей. Для этого наша компания самостоятельно проводит исследования в области совершенствования технологии высокоинтенсивного взаимодействия между газом и жидкостью. На основе полученных результатов исследований мы разрабатываем и изготавливаем в условиях собственного производства как серийные, так и специализированные высокоэффективные системы мокрой газоочистки. Наша продукция удостоена медалей и дипломов многих выставок и успешно работает более чем в 300 городах России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Малайзии, Южной Кореи.

### **ВТИ, ОАО**

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14/23  
т.: +7 (495) 675-3725, 675-6461 vti@vti.ru [www.vti.ru](http://www.vti.ru)

Разработка и освоение технологий сжигания всех видов топлив; расчёт и проектирование котельных и турбинных установок; исследование свойств топлив; разработка технологий получения химически очищенной воды; разработка и освоение технологий газоочистки: улавливание твёрдых частиц (сухие, мокрые и комбинированные аппараты; очистка газов от диоксида серы (мокрые и мокро-сухие технологии); снижение выбросов оксидов азота (технологические способы, технологии СКВ и СНКВ).



### **Газспецтехника, ООО**

Россия, 141371, Московская обл., Сергиево - Посадский район,  
деревня Жучки, д. 2е, комната 5, помещение 2  
т.: +7 (495) 988-0946 info@gazst.ru www.gazst.ru

Основу ООО «ГАЗСПЕЦТЕХНИКА» составили специалисты, имеющие многолетний опыт работы в области обеспечения экологической и промышленной безопасности при отработке ракетно-космической техники в ФКП «Научно-Испытательный центр Ракетно-Космической Промышленности», г. Пересвет, Сергиево-Посадский район, Московской области.

Специализацией ООО «ГАЗСПЕЦТЕХНИКА» является промышленная и санитарная очистка газов в различных отраслях промышленности. С 2006 г. основная специализация ООО «ГАЗСПЕЦТЕХНИКА» - разработка и производство установок рекуперации паров нефти и нефтепродуктов.

В настоящее время мы производим установки рекуперации паров, поступающие от газоразделительных систем резервуарных парков (большое и малое дыхание резервуаров), от эстакад и терминалов налива (ж/д и автоналив, налив в танкеры), от технологических установок.

### **ГЕА Рефрижерейшн РУС, ООО**

Россия, 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, этаж 10, каб. 1  
т.: +7 (495) 787-2020 gea.com/russia

Международный машиностроительный концерн GEA реализовывает проекты под ключ: проектирование, изготовление, шеф-монтаж, пусконаладка, инспекция и плановое техническое обслуживание объектов, поставка запасных частей к действующему оборудованию, текущий и капитальный ремонт в режиме 24/7.

Решения GEA:

- Оборудование для процессов конденсации, изотермического хранения, охлаждения технологических процессов, реконденсации паров, разгрузки/погрузки, утилизации факельного газа, малотонажных СПГ, производства и обработки полимеров;
- Вакуумсоздающие системы;
- Системы газоочистки;
- Сушильные установки для производства катализаторов.

### **ДЕСА, ООО**

Россия, 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2, пом. 6  
т.: +7 (48535) 3-1836 info@3desa.ru Vvchek@slavich.ru www.3desa.ru

Инновационная компания ООО «ДЕСА» развивает производство 3-х мерного фильтровального материала МФ-3Д и фильтровальных рукавов нового типа 3-х мерных «3ДЕСА-фильтрпатрон». ООО «ДЕСА» поставляет фильтровальные материалы фирмы ТТЛ (Германия) и стандартные фильтровальные рукава. ООО «ДЕСА» поставляет картриджи производства Германии для картриджных пылеулавливающих фильтров. Модернизация рукавных фильтров.

### **ЕИМ инжиниринг, ООО**

Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, Химический переулок, д. 1, литер П  
т.: +7 (812) 200-9365 info@eim-engineering.ru www.eim-engineering.ru

Компания ООО «ЕИМ инжиниринг» успешно работает на рынке с 2003 года. Ключевой деятельностью компании является разработка, производство и поставка промышленных систем пылеподавления для специализированного целевого рынка:

- Владеем всеми наилучшими и доступными технологиями в сфере пылеподавления: «сухой туман» (по эффективности существенно превосходит аспирационные системы); «мокрый туман»; «увлажнение» + технология «разумный климат»;
- Реализовано более 100 проектов для эксплуатации при отрицательных температурах;
- Собственное производство + сервисная служба 24/7;
- Располагаем собственной службой технической поддержки в г. Санкт-Петербург; г. Находка, п. Ванино, г. Усть-Луга.

Мы поставляем системы пылеподавления в такие крупные компании, как СУЭК, УГМК, НЛМК, ЕВРАЗ, ПОЛЮС и др. Нашим преимуществом является полный цикл внедрения оборудования от проектирования до пост-гарантийного обслуживания произведенного и поставленного оборудования по индивидуальным требованиям Заказчика.



### **ЗВО Альтерна, ООО**

Россия, 630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, 12/10  
т.: +7 (383) 240-8070 info@zvo-alterna.ru http://zvo-alterna.ru/

Вентиляционное, аспирационное, энергетическое оборудование.

### **ИК Химические Системы, ООО**

Россия, 620109, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Токарей, д. 68, ком. 223  
т.: +7 (343) 286-8594 post@chems.ru http://chems.ru/

Инжиниринговая компания «Химические системы» оказывает комплекс услуг по созданию или оптимизации промышленных объектов, в первую очередь, химических производств, а также производств строительных материалов и других родственных областей промышленности.

К нашей специализации относятся:

- Оптимизация химико-технологических процессов и аппаратов;
- Разработка технологических регламентов (ТР);
- Разработка исходных данных для проектирования (ИДП);
- Разработка основных технических решений (ОТР), технико-экономических обоснований (ТЭО) и обоснование инвестиций (ОБИН);
- Комплексная экспертиза промышленных инвестиционных проектов и инновационных технологий;
- Разработка проектно-сметной документации на техническое перевооружение, реконструкцию или новое строительство промышленных объектов;
- Разработка конструкторской документации и изготовление нестандартизированных машин, аппаратов и установок химических производств по индивидуальным требованиям заказчика;
- Поставка комплектных технологических линий и единичного оборудования индивидуального изготовления производства;
- Реализация комплексных проектов «под ключ» (EPC и EPCM контракты).

### **Иматек и К, ООО (Республика Беларусь)**

Республика Беларусь, 223017, Минская обл., пос. Гатово, ул. Металлургическая, 16А, к.14  
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 220050, г. Минск, а/я 160  
т.: +375 (17) 219-7253

office@imatek-filter.com info@imatek-filter.com www.imatek-filter.com

Производит ионитные вентиляционные фильтры РИФ, ФК, РИФ-ФК для высокоэффективной (90-98%) очистки вентиляционных выбросов предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, химической промышленности, гальванических производств и т.п. от паров и аэрозолей кислот, щелочей, аммиака, аминов, токсичных солей. Производительность фильтров составляет от 500 до 120 000 м<sup>3</sup>/ час. ООО «Иматек и К» также является разработчиком и производителем ионообменных (хемосорбционных) волокон МИОН и ФИБАН и текстильных материалов на их основе, предназначенных для высококачественной (95-100%) очистки газовоздушных сред от токсических примесей кислой и основной природы, а также от аэрозолей кислот, щелочей, солей. Ионообменные фильтроматериалы МИОН применяются в установках очистки вентвыбросов промышленных предприятий и сельскохозяйственных комплексов; в химических фильтрах для «чистых комнат»; в фильтрах приточной вентиляции.

### **Индастриал Восток Инжиниринг, ООО**

Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 19  
т.: +7 (495) 401-9092, 401-9093 office@ive-co.ru www.ive-co.ru

Наша компания предлагает профессиональные решения задач любого уровня сложности в области промышленных систем аспирации, вентиляции и очистки газов, а именно:

- Проектирование систем пыле-газоочистки;
- Модернизация электрофильтров (в том числе модернизация системы электродов, системы очистки, системы АСУ), результатом которой является повышение эффективности газоочистки, увеличение эффективности работы электрофильтра, уменьшение количества и времени технологических остановок системы;
- Проведение обследования на производстве с выдачей технического заключения по устранению проблем;
- На собственной производственной площадке в г. Ревда изготавливаем оборудование (электрофильтры, рукавные фильтры, картриджные фильтры, дымососы, вентиляторы и запчасти к ним, циклоны, охладители газов, и др.);



- В рамках программы импортозамещения предлагаем замену элементов импортного оборудования, в том числе электроды электрофильтров, на аналогичные элементы собственного производства. Многие наши разработки запатентованы;
- Производим нестандартное оборудование по чертежам заказчика в том числе из нержавеющей стали и титана.

Мы с гордостью можем сказать, что нашими клиентами являются такие предприятия, как: ПК «НОРНИКЕЛЬ», АО «Кольская ГМК», ПАО НК «Роснефть» и другие. В работе всегда учитываем потребности партнеров и готовы работать над новыми проектами для расширения бизнес возможностей.

## **Инженерный Центр Уралцветметгазоочистка, ООО**

Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 15

т.: +7 (351) 211-0081, +7 (912) 893-5534 [es\\_ucmgo@mail.ru](mailto:es_ucmgo@mail.ru) [www.es-ucmgo.ru](http://www.es-ucmgo.ru)

Мы выполняем следующие виды работ: разработка во всех частях рабочих проектов систем очистки промышленных газов, аспирации и вентиляции, в том числе реконструкция существующих газоочистных установок; разработка пылегазоочистных аппаратов и нестандартизированного оборудования; изготовление и поставка пылегазоочистного оборудования; изготовление и поставка запасных частей и расходных материалов для пылегазоочистного оборудования; авторский надзор; шефмонтаж; определение параметров газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения: давление (статическое, динамическое, полное), температура, скорость, объемный расход, запыленность газопылевого потока;- вывод газоочистного оборудования на проектный режим работы.

## **ИНТЕХЭКО, ООО**

105613, г. Москва, Измайловское ш., д. 71, корпус 4Г-Д

т.: +7 (905) 567-8767, [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru), [intecheco@yandex.ru](mailto:intecheco@yandex.ru) [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

С 2008 года ООО «ИНТЕХЭКО» организовало более 80 конференций, в работе которых приняли участие более 10 000 делегатов из 33 стран мира. Место проведения конференций – ГК «Измайлово» (г. Москва).

С 2021 года слушатели и докладчики могут выбирать очный или заочный формат участия.

ООО «ИНТЕХЭКО» приглашает руководителей и специалистов предприятий металлургии, энергетики, нефтегазовой, химической и цементной промышленности, инжиниринговых и сервисных компаний, институтов и производителей различного оборудования принять участие в работе конференций:

### **29 марта 2022 г. - XIV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2022**

Ежегодная конференция по экологии предприятий черной и цветной металлургии, оборудование установок газоочистки и водоочистки, переработка отходов и металлургических шлаков, приборы экологического мониторинга - пылемеры, газоанализаторы, автоматизация экологических систем, повышение уровня экологической и промышленной безопасности металлургических производств.

### **30 марта 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022**

Конференция по промышленным ЛКМ, технологиям противокоррозионной защиты, краскам и материалам для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, электрохимическим методам защиты металлов, приборам контроля качества покрытий, современному оборудованию для подготовки поверхности и окраски, вопросам промышленной безопасности, решениям для усиления и восстановления строительных конструкций зданий, сооружений и технологического оборудования промышленных предприятий.

### **7 июня 2022 г. - XIV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2022**

Ежегодная конференция по проектированию и строительству различных объектов электроэнергетики, новейшим технологиям для модернизации и реконструкции ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и горелок, системам автоматизации и приборам КИП, оборудованию для вентиляции и газоочистки, водоподготовки и водоочистки, переработке отходов, промышленным ЛКМ для защиты от коррозии, изоляции и огнезащиты, решениям для усиления и восстановления зданий и сооружений, насосам, арматуре, компенсаторам и другому оборудованию электростанций.

### **27 сентября 2022 г. - XV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022**

Межотраслевой форум по вопросам газоочистки в промышленности - технологии очистки отходящих и технологических газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода, меркаптанов и других вредных веществ; электрофильтры, рукавные фильтры, циклоны, скрубберы, промышленные пылесосы, дымососы и вентиляторы, конвейеры, насосы, компенсаторы, арматура, системы экологического мониторинга, пылемеры и газоанализаторы, АСУТП газоочистки, новые фильтровальные материалы.

### **25 октября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2022**

Ежегодная конференция по новым технологиям и оборудованию для водоподготовки и водоочистки, современным решениям для очистки сточных вод, замкнутым системам водопользования, приборам контроля качества и расхода воды, автоматизации систем водоочистки, современным реагентам, трубам,



арматуре, компенсаторам, насосам и другому оборудованию для водоснабжения предприятий металлургии, энергетики, нефтегазовой, горнорудной, цементной и других отраслей промышленности.

**29 ноября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2022**

Ежегодная конференция по современной контрольно-измерительной технике, новейшим системам для автоматизации технологических процессов на промышленных предприятиях - АСУТП, АСОДУ, ERP, CRM, MES, АСКУЭ, АИИСКУЭ, ПАЗ, РЗА, SCADA и смежные направления, газоанализаторы, расходомеры, пылемеры, спектрометры, системы экологического мониторинга, различные типы датчиков и приборов для систем производственного мониторинга, контроля и учета.

Стоимость и условия участия, бланки заявок, программы и сборники конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года - см. на сайте <http://www.intecheco.ru/>

**ИНФАШТАУБ РУС, ООО**

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Финляндский проспект, д.4, Литер А, офис 712  
т.: +7 (812) 332-1515, 317-0757 [infa@infastaub.ru](mailto:infa@infastaub.ru) [am@infastaub.ru](mailto:am@infastaub.ru) [www.infastaub.ru](http://www.infastaub.ru)

Немецкая компания INFASTAUB GmbH является одним из ведущих в мире производителей систем обеспыливания для промышленного сектора.

Если Вы работаете в компании, занимающейся инжинирингом и проектированием в области промышленной вентиляции или на Вашем предприятии стоит вопрос пылеочистки - рекомендуем обратиться в нашу компанию. Вы можете быть уверены, что наше оборудование не только успешно решит вопрос очистки воздуха, но и будет служить долго, с самого начала показывая удобство монтажа, пользования и технического обслуживания.

ИНФАШТАУБ РУС, дочернее предприятие компании INFASTAUB GmbH, предлагает своим российским клиентам весь спектр оборудования INFASTAUB из первых рук. Мы лично консультируем наших клиентов и сопровождаем их проекты от первых консультаций по проектированию до ввода наших установок в эксплуатацию.

**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ - ТЕХНОЛОГИИ ГАЗОЧИСТКИ  
В МЕТАЛЛУРГИИ, ЭНЕРГЕТИКЕ, НЕФТЕГАЗОВОЙ,  
ХИМИЧЕСКОЙ И ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



**«ПЫЛЕГАЗОЧИСТКА-2022»**

**г. Москва, 27 сентября 2022 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»**

Конференция «ПЫЛЕГАЗОЧИСТКА» ежегодно проводится ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года и позволяет познакомиться с докладами на актуальные темы: химические, электромеханические, каталитические и биологические способы очистки газов и воздуха на предприятиях различных отраслей промышленности; современные конструкции электрофильтров, рукавных фильтров, скрубберов, циклонов, вентиляторов и дымососов, системы пылеподавления, системы пылетранспорта, конвейеры и насосы, промышленные пылесосы, системы экологического мониторинга, пылемеры, газоанализаторы, АСУТП газоочистки, агрегаты питания электрофильтров, СИЗ, новые фильтровальные материалы, системы вентиляции, пылеулавливания, золоулавливания, сероочистки и азотоочистки.

С 2021 года делегаты могут выбрать очный или заочный формат участия в конференции.

сайт: [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) , тел.: (905) 567-8767, эл.почта: [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)



### **Каменскволокно, ОАО**

Россия, 347801, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1  
т.: +7 (86365) 2-3461 info@aramid.ru www.aramid.ru

Производство КВ фильтров – фильтрэlementов картриджных из полипропилена по технологии «мелт-блун», предназначенных для фильтрации или очистки воды и других жидких сред от механических включений и коллоидных взвесей.

Фильтрэlementы изготавливаются из полипропилена Exxon Mobil, разрешенного к применению в пищевой промышленности и производятся двух типов – для холодной и горячей воды.

### **КДК-ЭКО, ООО**

Россия, 194291, г. Санкт-Петербург, пр-кт Луначарского, д.72, к.1, оф.12  
т.: +7 (812) 332-1930 info@kdk-eco.ru www.kdk-eco.ru

Инжиниринг, проектирование, производство. Аспирационное и пылегазоочистное оборудование, телескопические загрузочные устройства, оборудования транспортировки и выгрузки пыли, компрессорное оборудование.

### **КемИнС, ООО**

Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 1  
т.: +7 (495) 989-2269 office@cesolutions.ru mitin@cesolutions.ru www.cesolutions.ru

«КемИнС» осуществляет решение комплексных задач по очистке и дезодорации выбросов химических и нефтехимических предприятий, металлургических, горнообогатительных, мусоросжигательных, пищевых и других предприятий смежных отраслей. Разработка и поставка скрубберов Вентури, ротационных, центробежных, динамических и насадочных, а также биофильтров с орошаемой насадкой; фильтровальных систем; установок по термическому и каталитическому сжиганию отходящих калорийных газов.

### **Кондор-Эко, АО**

Россия, 152101, Ярославская обл., Ростовский р-он, р.п. Семибратово, ул. Павлова, д. 5  
т.: +7 (48536) 53-008, 54-011 info@kondor-eco.ru, kondore2000@mail.ru  
www.kondor-eco.ru

1. Проведение НИОКР в области создания нового газоочистного и пылеулавливающего оборудования.
2. Проектирование ГОУ (газоочистных установок) с применением нового оборудования и соблюдением патентной чистоты.
3. Изготовление оборудования на своих производственных площадях и комплектная поставка ГОУ для различных технологических процессов.
4. Участие в монтаже: авторский надзор, шефмонтаж.
5. Проведение пусковых и наладочных испытаний поставленного оборудования и ГОУ.
6. Научно – техническое обеспечение эффективной эксплуатации поставленного газоочистного и другого оборудования ГОУ в течение всего жизненного цикла.

### **КОТЭС Инжиниринг, ООО**

Россия, 630049, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, д. 182/1, оф. 403  
т.: +7 (383) 319-6279 info@cotes-e.com cotes-e.com

КОТЭС Инжиниринг внедряет современные высокоэффективные технические решения на тепловых электростанциях и промышленных предприятиях. Мы выполняем полный комплекс работ по строительству и модернизации ТЭС, котельных или автономных энергоисточников.

Специалисты компании обладают всем необходимым набором компетенций, разрешительных документов, сертификатов и оборудования для внедрения оптимальных инжиниринговых решений, повышающих надёжность и эффективность, а также улучшающих экологические показатели работ ТЭС. По всем направлениям деятельности компания готова взять на себя полный комплекс работ «под ключ» или отдельные услуги: обследование, аудит, разработка предТЭО, обоснования инвестиций, проектная и рабочая документация, научные и конструкторские разработки, поставка и монтаж оборудования, режимно-наладочные, балансовые и гарантийно-сдаточные испытания, сервисное обслуживание.

Основные направления деятельности:

- Проектирование объектов генерации;
- Проектирование энергохозяйств ЦБК и промышленных предприятий;



- Экология: решения по улучшению экологических параметров ТЭС и внедрению систем автоматического контроля выбросов и сбросов «под ключ»;
- Современные технологии сжигания;
- Системы безмазутного розжига пылеугольных котлов;
- Промышленное оборудование.

### **Максимова Ирина Алексеевна, ИП**

Россия, 600027, г. Владимир, ул. Соколова-Соколенка, 20-157  
т.: +7 (904) 034-8552 , +7 (904) 034-8600 avtomatica@gmail.com www.asu33.ru

Предлагаем посетить наш сайт <http://www.asu33.ru>.

#### **Мы занимаемся производством и поставкой:**

- контроллеров фильтрационной установки КФУ-220 (24), КФУР (блок КФУ ГБ в комплектес ДВ82, ДВ52) - тематический сайт <http://www.kfu220.ru>);
- контроллеров для вентсистем, вакуумных систем и систем очистки газов с ТРЕМЯ датчиками перепада давления (КФУ-ГБ.КВС);
- шкафов управления аспирационными установками;

#### **а также поставкой:**

- контрольно-измерительных приборов;
  - пневматических приводов AirTogque;
  - шаровых кранов ручных и с приводами (электрическим или пневматическим);
  - распределённых модулей ввода-вывода сигналов;
  - электродов рН, электродов ОВП, вспомогательных электродов (BC Electronics, Hamilton Company, Gomel ZIP).
- Являемся дилером ЗАО «НПП «Автоматика» (г. Владимир).

Собственными разработками являются контроллеры фильтрационной установки КФУ-220 (24), КФУР, а также контроллеры для вентсистем, вакуумных систем и систем очистки газов с ТРЕМЯ датчиками перепада давления (КФУ-ГБ.КВС).

Контроллер управления регенерацией фильтра (КФУ) - прибор, предназначенный для управления электромагнитными клапанами (~220В или =24В) в установке очистки рукавных и картриджных фильтров. Прибор осуществляет управление клапанами очистки через дискретные выходы, в режимах измерения давления или таймера, по устанавливаемому пользователем временному интервалу. Прибор работает в режимах автоматического, дистанционного и ручного управления.

В распределённой версии КФУ-ГБ может управлять блоками ДВ как в последовательном, так и в параллельном режимах. Контроллеры могут быть включены в диспетчерскую систему через RS-485 и дополнены датчиками температуры и индикаторами.

Новой разработкой является Контроллер для вентсистем, вакуумных систем и систем очистки газов с ТРЕМЯ датчиками перепада давления КФУ-ГБ.КВС. Алгоритмы и программа контроллера могут быть написаны под Заказчика.

Будем рады ответить на Ваши вопросы по тел. +7(904) 034-8552 и +7(904) 034-8600, а также по электронной почте [avtomatica@gmail.com](mailto:avtomatica@gmail.com)

### **Монтем, АО**

Россия, 117546, г. Москва, ул. Подольских курсантов, д. 15  
т.: +7 (495) 384-5605 [info@montem.ru](mailto:info@montem.ru) [zakaz@montem.ru](mailto:zakaz@montem.ru) [www.montem.ru](http://www.montem.ru)

#### **АО «Монтем» - это производство полного цикла.**

Производит иглопробивные нетканые фильтровальные материалы для сухой и жидкостной фильтрации, салфеток для пресс-фильтра, сегментов дискового фильтра очистных сооружений.

Изготавливает рукавные фильтры и нестандартные элементы фильтров.

Разрабатывает фильтровальные полотна и рукава по техническому заданию заказчика.

В качестве волокнистого сырья используются полиэфир, полипропилен, мета-арамид, Арселон, полиимид и другие волокна. В качестве армирующего материала применяются полиэфир, Арселон и РТФЕ.

Сегодня у предприятия - более тридцати артикулов материалов, применяемых для пошива фильтровальных изделий.

На предприятии организована служба сервиса, для контроля внедрения нашей продукции на предприятиях заказчика для последующих предложений по продлению жизненного цикла изделий и улучшению качества на основании изучения условий эксплуатации.

Компания имеет многолетний опыт производства, совместные проекты с Всероссийским теплотехническим институтом, сотрудничает с Российским университетом нефти и газа, обменивается опытом с Российскими и зарубежными коллегами.



**Научно-исследовательский институт нетканых материалов, ООО**

Россия, 142214, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, 137

т.: +7 (4967) 35-2753 nri@inbox.ru www.niinm.ru

ООО «НИИНМ» более 45 лет занимается разработкой высокоэффективных нетканых фильтрующих материалов. Материалы нашли широкое применение в различных отраслях промышленности, в т.ч. и для рукавных фильтроэлементов. Полотна обладают эффективностью очистки до 98,6%, номинальной толщиной фильтрации 10 ÷ 100 мкм, хемостойкостью, антистатичностью, водоупорностью, исключаяющей «цементацию», термостойкостью до 220 С. Разработанные фильтрополотна выдерживают до 20 циклов регенерации импульсной продувкой в сочетании с механическим встряхиванием. Полотна в заявленных объемах выпускаются на промбазе института. Аккредитована испытательная лаборатория которая оценивает фильтрующие и физико-механические характеристики полотен.

**Научно-технический центр Бакор, ООО**

Россия, 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 17

т.: +7 (495) 212-1068 bakor@mzbakor.ru www.ntcbakor.ru

НТЦ «Бакор» - разработчик и производитель:

- систем инновационной высокотемпературной пылегазоочистки, газовых, воздушных, аспирационных, др. выбросов промпредприятий,
- оборудования для утилизации/термического обезвреживания более 4000 видов отходов,
- фильтровального оборудования для растворов, суспензий, пульп,
- специальных особостойких огнеупоров,
- фильтрующих керамических элементов.

НТЦ «Бакор» проводит малозатратную модернизацию систем пылегазоочистки на предприятиях, разрабатывает, внедряет высокоэффективное газоочистное оборудование.

Мощности НТЦ «Бакор»:

- аккредитованная лаборатория пылегазоочистки,
- 3 лаборатории (фильтрации, специальной керамики, промавтоматизации),
- 2 проектных конструкторских бюро,
- 10 сервисных центров обслуживания в России,
- центр удаленного мониторинга,
- производство специальной керамики 30 000 кв.м (Москва),
- производство промоборудования 54 000 кв.м. (Вологда)

НТЦ «Бакор» - это:

- 30 лет опыта
- 150 патентов
- ISO: 9001
- Экспорт в 16 стран мира.

**НИИОГАЗ, АО**

Научно-исследовательский институт по промышленной и санитарной очистке газов, АО

Россия, 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6

т.: +7 (499) 611-2419, 611-2269 info@niiogaz.ru www.niiogaz.ru

«НИИОГАЗ» является ведущей организацией в России в области защиты атмосферы от загрязнения вредными веществами. «НИИОГАЗ» основан в 1931 году и имеет большой опыт работы в области разработки научных основ и инженерных методов расчета процессов и аппаратов очистки газов от твердых, жидких и газообразных веществ.

Промышленная и санитарная очистка газов электрическими, механическими и химическими методами, инвентаризация источников выбросов в атмосферу, оценка эффективности работы газоочистного оборудования, разработка технологических схем очистки и исходных данных на проектирование газоочистных установок, тома ПДВ, ПДС, ПНООЛР, паспорта на газоочистные установки.

Мокрые полимерные электрофильтры, сухие электрофильтры, рукавные фильтры.

Очистка газов от сероводорода, диоксида серы, дурнопахнущих веществ.

Разработка, поставка, шефмонтаж, пуско-наладка газоочистного оборудования.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание.



### **НИИпроектасбест, АО**

Россия, 624266, г. Асбест Свердловской обл., ул. Промышленная, д. 7  
т.: +7 (343 65) 7-4004 [nto@niiasbest.ru](mailto:nto@niiasbest.ru) [info@niiasbest.ru](mailto:info@niiasbest.ru) [www.niiasbest.ru](http://www.niiasbest.ru)

Изготовление, комплектация и поставка: рукавные фильтры ФРМ, циклоны ЦН, фильтр-циклоны ФЦ-10, бункеры для сбора пылевых продуктов, конвейеры ленточные, винтовые, элеваторы ленточные ковшовые. Проектирование систем аспирации и пневмотранспорта. Разработка технологии очистки выбросов промпредприятий в атмосферу с выбором газоочистного оборудования.

### **Нордфелт, АО**

Россия, 196158, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д. 14, лит. А, помещение 11-Н  
т.: +7 (800) 333-1242 [info@nordfelt.fi](mailto:info@nordfelt.fi) <https://nordfelt.fi/>

Компания Nordfelt является одним из ведущих поставщиков решений для промышленной фильтрации на российском и казахстанском рынках. Головной офис находится в Санкт-Петербурге, также есть представительства в Москве, Мурманской области, Старом Осколе, Екатеринбурге, Новокузнецке, Хабаровске и Павлодаре (Казахстан).

Наши клиенты – крупнейшие предприятия горно-металлургической и химической отраслей, такие как: Норникель, Северсталь, ЕвроХим, ФосАгро, Акрон, УГМК, ЕВРАЗ, KAZ Minerals и другие.

Наши решения для пылегазоочистки нашли своё применение в следующих отраслях промышленности:

- Metallургической
- Химической
- Цементной / гипсовой
- Производство асфальта
- Угольные электростанции
- Мусоросжигательные заводы

### **НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР, АО**

Юридический адрес: Россия, 119270, г. Москва, Набережная Лужнецкая, д. 2/4, стр.17

Почтовый адрес: Россия, 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1

т.: +7 (495) 660-0771 [info@mediana-filter.ru](mailto:info@mediana-filter.ru) [www.mediana-filter.ru](http://www.mediana-filter.ru)

АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР» - одна из крупнейших научно-производственных компаний на российском рынке в области водоподготовки, очистки сточных вод. Более 20 лет компания успешно разрабатывает и производит оборудование, реализующее современные технологии для различных отраслей промышленности и энергетики. Среди разработок компании есть современные высокоэффективные биофильтры для очистки загрязненного воздуха различными ароматическими соединениями.

Мы предлагаем современные решения и оборудование, основанные на инновационных идеях и практических внедрениях:

- системы водоподготовки на основе мембранных технологий;
- высокоскоростные динамические осветлители и механические фильтры для удаления мутности и цветности;
- мембранные биореакторы для очистки бытовых и промышленных сточных вод;
- уникальные системы дисковой микрофильтрации для доочистки сточных вод;
- установки биологической очистки газовых выбросов и многое другое.

### **НПП СФЕРА, ООО**

Россия, 410033, Саратовская область, г. Саратов,

ул. Гвардейская, д. 2А, литер Щ, помещение 7 (Этаж 2)

т.: +7 (8452) 44-1180 [filter@nppsfera.ru](mailto:filter@nppsfera.ru) [www.sfera-saratov.ru](http://www.sfera-saratov.ru), [www.cфера.pф](http://www.cфера.pф)

- выполнение проектных работ, разработка проектной документации;
- определение комплекса технических характеристик систем пылегазоочистки исходя из требований обеспечения санитарных, экологических и технологических норм конкретного производства;
- оптимальный выбор систем пылегазоочистки и их привязка по месту применения с учётом организационных, технологических и производственных возможностей предприятий;
- реконструкция и модернизация действующих воздухоочистных установок (в том числе электрофильтров) в реальных производственных условиях;
- разработка, изготовление и поставка оригинального оборудования (в том числе рукавных, картриджных фильтров, скрубберов, циклонов) для предприятий металлургической, машиностроительной, цементной, строительной, энергетической, угольной и пищевой промышленности;
- монтаж и пусконаладочные работы поставляемого оборудования, гарантийное обслуживание, сопровождение и сервис.

**НПП ФОЛТЕР, ООО**

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе д. 46, корпус 2  
т.: +7 (495) 730-8119 folter@folter.ru www.folter.ru

Компания осуществляет проектирование и производство систем очистки воздуха. Наш опыт - более шестидесяти лет. Используются современные методы, новейшие материалы и технологии.

Вся продукция имеет соответствующие сертификаты, необходимую техническую документацию.

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ® ФОЛТЕР В КВОУ ГАЗОВЫХ ТУРБИН** рекомендованы ООО «Газпром ВНИИГАЗ» для применения на ПАО «ГАЗПРОМ».

Системы фильтрации многоступенчатые, включают влагуловители, фильтры грубой и тонкой очистки.

**НПП Экострада, ООО**

Россия, 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д.3, стр.1  
т.: +7 (495) 135-5105 info@zavodstrada.ru www.экострада.рф

ООО «НПП Экострада» является разработчиком и производителем промышленного воздухоочистного оборудования. Мы производим газоконверторы, гидрофильтры, скрубберы, рукавные фильтры, электростатические фильтры под торговой маркой «STRADA». Мы разрабатываем и предлагаем нашим клиентам комплексные решения по очистке воздуха от вредных нежелательных выбросов и примесей. Наша компания является специализированным предприятием с полностью российским капиталом.

**НПП ЯТАГАН, ООО**

Россия, 140070, Московская обл., Люберецкий район,  
пос. Томилино, ул. Гаршина, д. 11, офис 12  
т.: +7 (499) 110-4246, 110-4324 info@yatagan.ru www.yatagan.рф www.yatagan.ru

Завод «Ятаган» основан в 2004 году для поиска и реализации наиболее эффективных методов очистки воздуха. Вершиной нашей работы стало создание газоочистных комплексов Газоконвертор «Ятаган», не имеющих аналогов как в нашей стране, так и за рубежом.

Газоконверторы отличаются великолепными эксплуатационными характеристиками и превосходно справляются с очисткой воздуха в самых сложных условиях. За время нашей работы мы разработали и успешно реализовали более 5 000 установок по очистке воздуха от загрязнений различного вида.

Сегодня мы являемся признанными лидерами своей области. Наша работа отмечена многочисленными дипломами и наградами.

**НПФ АВТЭК, ООО**

Россия, 353905, г. Новороссийск, Анапское шоссе, д.53, корпус 2. оф.33  
т.: +7 (8617) 79-5848 info@avtec.ru www.avtec.ru

Занимается исследованиями, разработкой и изготовлением различных систем автоматического управления процессами очистки газов от пыли и туманов. Компанией разработаны и выпускаются серийно систему управления агрегатами питания электрофильтров «САПФИР мп», систему управления регенерацией электро и рукавных фильтров, программно- аппаратный комплекс управления очисткой газов «АВТЭК-1».

**НТО ЭКОТОП, ООО**

Обособленное подразделение: Россия, 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50, к.11  
Юридический адрес: 188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, пр. К. Маркса, д. 40А/19  
т.: +7 (812) 575-7875, 575-6257 info@ekotop-vms.ru www.ekotop-vms.ru

Разработка горелок и топочно-горелочных устройств для ТЭЦ и котельных на основе применения математического моделирования реальных процессов горения.

Организация занимается техническим перевооружением предприятий теплоэнергетического комплекса с учетом финансовых возможностей данных предприятий.

ООО «НТО «ЭКОТОП» осуществляет:

- Поставку горелок собственной конструкции, в том числе без демонтажа основных имеющихся элементов котла и воздухопроводов, включая сохранение горелочного короба и амбразуры;
- Проекты реконструкции котельных агрегатов от 2 МВт до котлов больших мощностей, газопроводов и паро-мазутопроводов;
- Режимно-наладочные испытания;
- Поставку комплекса технических средств: газо-мазутоборудование и др. - по условиям заказчиков.

Экспертиза промышленной безопасности (проведение экспертизы проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте).

Горелки защищены действующими патентами на изобретение.



### **ОКС Групп, ООО**

т.: +7 (495) 518-6206 info@ecolo.ru www.ecolo.ru

ООО «ОКС Групп» является инженерно-консалтинговой организацией, оказывающей услуги в сфере проектирования и поставки газоочистного оборудования:

- адсорбционных фильтров;
- скрубберов;
- биофильтров;
- систем дожигания.

Одним из направлений работы компании является производство адсорбционных фильтров, применяемых для устранения неприятных запахов на промышленных объектах и защиты электрооборудования от коррозии. В качестве загрузки используются импрегнированные адсорбенты с повышенной сорбционной емкостью (до 70 % от собственного веса) к основным дурнопахнущим соединениям, таким как сероводород, меркаптаны, аммиак, ЛОС. Эффективность очистки до 99 %.

### **Пауэрз, ООО**

Россия, 173526, Новгородская обл., Новгородский р-н, п. Панковка, ул. Индустриальная, д.20  
т./ф.: +7 (8162) 76-5781 info@powerz.ru www.powerz.ru

ООО «Пауэрз» производственно-инжиниринговая компания.

Основные направления деятельности:

- аппараты очистки поверхностей нагрева котельного оборудования (аппараты сажеобдувки различной конструкции);
- оборудование пневмотранспорта сыпучих материалов;
- клапаны, шиберы, затворы для пыли-газо-воздухопроводов, в том числе со 100 % плотностью по газовому тракту (с дополнительным уплотнением воздухом);
- оборудование шумоглушения. Шумоглушители разной конструкции: газовые (в газоходы и дымовые трубы), паровые (на линии продувок, на сбросе после предохранительных клапанов);
- оборудование газоочистки. Эмульгаторы, конструкции Котча;
- тканевые компенсаторы различных сечений;
- линзовые компенсаторы;
- быстроръемная тепловая изоляция и термочехлы.

### **Плазкат, ООО**

Россия, 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4 корп.3, лит. А, оф. 209  
т.: +7 (812) 493-2440 market@plazkat.ru Plazkat.ru

Компания производит оборудование очистки воздуха на промышленных предприятиях.

Установки очистки газообразных выбросов предназначены для очистки воздуха от вредных газов методом их деструкции (конверсии) до простых химических соединений, безопасных для человека и окружающей среды. При помощи данного оборудования можно очищать как органические, так и неорганические вещества с достижением показателей очистки в среднем 85-95%, что подтверждено протоколами аккредитованных лабораторий. С 2001 года на предприятиях различных отраслей промышленности внедрено более 150 установок производительностью от 1 000 до 75 000 м<sup>3</sup>/ч.

В результате снижения выбросов загрязняющих веществ на объектах за счет применения установок PLAZKAT удалось сократить размер санитарно-защитной зоны предприятий, а также значительно снизить интенсивность неприятного запаха.

### **Политехника, ООО**

Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 3 литер Q  
т.: +7 (343) 302-2905 info@pt-plast.ru www.pt-plast.ru

Изготовление химически стойкого технологического нестандартного оборудования и промышленных трубопроводных систем из полипропилена (PP), полиэтилена (PE), поливинилхлорида (PVC), а также фторполимеров - поливинилиденфторида (PVDF) и этиленхлортрифторэтилена (ECTFE).

По ТЗ, чертежам, эскизам Заказчика имеем возможность рассчитать и изготовить:

- емкостное оборудование для агрессивных сред;
- газоочистное оборудование (скрубберы, абсорберы, колонные аппараты, фильтры, воздухопроводы/газоходы и др.);
- по согласованию имеем возможность изготавливать из пластика копии технологического оборудования, выполненного ранее в металле.
- футеровка (химзащита) внутренних поверхностей технологического оборудования;
- поставка и профессиональная сварка промышленных полимерных трубопроводов для транспортировки агрессивных сред.



### ПП УралМетХолдинг, ООО

Россия, 454090, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 35, офис 504  
 т.: +7 (351) 268-9001, 268-9002, 210-1406, 210-1407, 8 (800) 600-9051  
 mail@uralmetallholding.ru info@uralmetallholding.ru www.uralmetallholding.ru

Производственное Предприятие «Уральский Metallургический Холдинг» оказывает полный цикл работ по возведению объектов промышленной аспирации воздуха, куда входят такие стадии как:

- Проектирование, разработка рабочих чертежей проекта системы аспирации стадии ОВ;
- Изготовление оборудования согласно проекта;
- Монтажные и пусконаладочные работы аспирационной системы на объекте;
- Сервисное обслуживание аспирационных систем.

Продукция предприятия:

- Сухие инерционные пылеуловители - Циклоны типа ЦН-15, СЦН-40, ЦОК, ЦН11, РИСИ, БЦ и прочие
- Мокрые пылеуловители типа ПВМ, СИОТ, КПМ и прочее
- Рукавные и картриджные фильтры типа ФРИП и ФКИП
- Детали и узлы систем аспирации (газоходы, отводы, тройники, заслонки и прочее)
- Дроссельные клапана типа ДХ, ДП, ДГ, ДХО, ДХК и прочее
- Шлюзовые затворы и питатели
- Газоотводящие стволы и дымовые трубы
- Емкости и резервуары
- Силосы для сыпучих материалов
- Строительные металлоизделия и металлоконструкции
- Сальники
- Сальниковые компенсаторы
- Аспирационные коллекторы
- Нестандартное оборудование
- Сушильные барабаны
- Гидроциклоны

Производственное Предприятие «Уральский Metallургический Холдинг» имеет собственную научно-производственную базу и опытных специалистов, что позволяет решать сложные и нестандартные задачи!

### ПрогрессУралИнжиниринг, ООО

Россия, 620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург,  
 ул. Сибирский тракт, д. 12, строение 2, офис 312  
 т.: +7 (343) 380-6076 (многоканальный) info@progressural.com www.progressural.com

ООО «ПрогрессУралИнжиниринг» - Представительство Группы компаний «Прогресс» (Украина), включающей «Бердичевский машиностроительный завод «Прогресс», завод «Металлоконструкций», проектные институты: «Энергомашпроект» - котельное оборудование, «Днепроэнергосталь» - рукавные фильтры, электрофильтры.

«ПрогрессУралИнжиниринг» поставляет оборудование для жидкостной фильтрации, для фильтрации газов, барабанных сушильных и обжиговых комплексов, проводит ШМР и ПНР, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

«ПрогрессУралИнжиниринг» проводит инжиниринговые исследования фильтруемых сред для подбора технологического или экологического оборудования жидкостной или газовой фильтрации; делает обследования источников выбросов вредных веществ, замеры дисперсного, химического состава пыли и газов. Наши специалисты всегда готовы выехать к Заказчику для оказания консультативной помощи и выдачи рекомендаций.

### Производственная Компания Факел, ООО

Россия, 443022, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10А  
 т.: +7 (846) 972-4077 info@fakel-f.ru www.fakel-f.ru

Компания Факел специализируется на разработке решений для фильтрования и/или удаления различных газов, воздуха, неприятного запаха, дыма, загрязненных стоков и воды. Наша задача – решение индивидуальных потребностей ваших производств в области очистки.

На данный момент оборудование компании «Факел» работают на таких производствах и секторах как:

- Домостроительные комбинаты,
- Керамические и цементные производства,
- Metallургические и энергетические комплексы и производства,
- Различные теплостанции,



- Сварочные цеха, цеха пайки, пескоструйные цеха,
- Асфальтобетонные заводы,
- Малые и средние машиностроительные компании,
- Крупные машиностроительные заводы, верфи, заводы двигателей.

Наша компания постоянно находится в контакте с Самарским государственным университетом и Самарским государственным аэрокосмическим университетом, совместно с научными сотрудниками которых мы продумываем и разрабатываем решения для таких отраслей как нефтехимия, металлургия, энергетика, машиностроение.

Компания Факел обладает большим количеством оборудования для изготовления любых изделий. Такие как лазерные станки швейцарской фирмы Байстрионик (Bystronic), гибочные станки с ЧПУ Demilec, постами сварки, покраски, сборки.

Мы производим такие фильтровальные комплексы как:

- Рукавные фильтры с плоскими и круглыми фильтровальными элементами;
- Скрубберы различных типов: Вентури, с подвижной и неподвижной насадкой, полые и прочие;
- Фильтры для гальванических линий и прочих газообразных соединений;
- Картриджные фильтры различного назначения;
- Мобильные фильтровальные установки для сварки, пайки, механической обработки;
- Фильтры от масляного тумана.

С полным каталогом производимых фильтров можете ознакомиться на нашем сайте.

## **Производственно-инжиниринговая компания Энергомашэкология, ООО**

Россия, 125047, г. Москва, ул. Брестская 1-Я дом 22, офис 7/9

т.: +7 (495) 609-2405 info@emecology.ru www.emecology.ru

ООО «ПИК «Энергомашэкология» – инжиниринговая компания, которая выполняет разработку объектов пыли и газоочистки в различных отраслях промышленности. Наша компания более 15 лет на рынке газоочистки. За это время удалось реализовать проекты в различных отраслях промышленности: энергетика, металлургия, цементная промышленность, целлюлозно-бумажная, сжигание биотоплива и т.д. На сегодня компания объединяет проектные, производственные, логистические и монтажные организации для реализации проектов «под ключ». Нами выполняется разработка технологических схем очистки, конструкций уловителей, подбор оборудования, изготовление и монтаж оборудования, пуско-наладка и сервисное обслуживание.

Наш подход позволяет обеспечить заказчика индивидуальным решением, которое учитывает ситуацию строительной площадки и требования законодательства.

Разработки постоянно модернизируются с учетом требований рынка и надежности эксплуатации.

## **ПРОМГАЗООЧИСТКА-АКС, ООО**

Россия, 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6

т.: +7 (499) 611-2419, 611-2022 info@niiogaz.ru www.niiogaz.ru

Поставляем мокрые электрофильтры изготавливаемые с применением электропроводящего полимерного композиционного материала, включая шеф-монтаж и пуско-наладку, а также проводим модернизацию устаревших моделей электрофильтров типа ШМК, М-7, М-102.

Полимерные электрофильтры в среднем на 30% дешевле металлических, аналогичных размеров. Применяются для технологической и санитарной высокоэффективной очистки невзрывоопасных газов от твердых, жидких и газообразных веществ.

Поставляем адсорберы АТС для очистки вентиляционных выбросов канализационных насосных станций от дурнопахнущих веществ. Разработанные совместно с ОАО «НИИОГАЗ» с использованием адсорбционно-каталитического метода очистки на основе активного угля. Адсорберы АТС успешно эксплуатируются на объектах АО «Мосводоканал» г. Москвы.

## **Промышленная группа ИнВент, ЗАО**

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 8, бизнес-центр «Ильич»

т.: +7 (812) 245-6151 invent@pg-invent.ru pg-invent.ru

Промышленная группа «ИнВент» поставляет на производственные предприятия России и ближнего зарубежья оборудование для вентиляции и очистки воздуха от вредных веществ, образующихся при сварке, резке, шлифовке и других технологических процессах.

Собственная конструкторская и производственная база, монтаж и пусконаладочные работы, гарантийное и постгарантийное обслуживание.



## Промышленные экологические системы, УП (Республика Беларусь)

Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Долгобродская, д.23, ком.405

т.: (+375-17) 378-9419, 379-0616 promeks.by@gmail.com www.ies.by

Абсорбционно-биохимические установки (АБХУ) очистки промышленного вентиляционного воздуха от вредных органических соединений и взвешены взвешенных веществ.

АБХУ рекомендуется использовать при применении в различных отраслях промышленности следующих технологических процессов, сопровождающихся токсичными газовыделениями в окружающую среду: литейное производство, деревообработка, нефтехимия, машиностроение, мебельное производство и т. д. АБХУ не имеют аналогов на территории СНГ.

Преимущества разработки:

- экономичность: низкие эксплуатационные затраты;
- функциональность: очистка вентиляционного воздуха от вредных органических веществ, в зависимости от химической природы, физических свойств веществ и их входных концентраций, составляет 70-99,9%, для взвешенных веществ – 99,9%;
- технологичность: простота и надежность в эксплуатации;
- экологичность: отсутствуют технологические стоки в канализацию и выбросы вредных веществ в окружающую среду;
- пожаро- взрывобезопасность: Применение в качестве абсорбента раствора на основе технической воды.

## Раменский электротехнический завод Энергия (РЭТЗ Энергия), ОАО

Россия, 140105, Московская область, г. Раменское, ул. Левашова, д. 21

т.: +7 (496) 463-6693 retz@ramenergy.ru www.ramenergy.ru

ОАО «РЭТЗ Энергия» - одно из ведущих предприятий России по выпуску электротехнического оборудования, лидер среди производителей измерительных трансформаторов на класс напряжения 35 кВ и выше. На протяжении последних 40 лет компания участвует в разработке и изготовлении оборудования для установок пылегазоочистки: преобразовательные агрегаты серий ОПМД(А), запасные части агрегатов питания, внутреннее механическое оборудование электрофильтров. ОАО «РЭТЗ Энергия» выполняет комплексные работы по реконструкции электрофильтров, обследованию установок, проектированию, разработке, изготовлению, поставке, монтажу и пусконаладочные работы автоматизированных систем управления любых технологических процессов.

## Р-Климат, ООО

Россия, 119049, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 35 стр. 1 этаж 3 пом. I ком. 4

т.: +7 (495) 777-1967 Kutsemilov\_d@rusklimat.ru www.rusklimat.ru

О холдинге

Торгово-производственный холдинг «Русклимат» – это международная компания, концентрирующая опыт ведущих мировых производителей индустрии климата, мощный потенциал конструкторских бюро и лабораторий индустриального дизайна.

Специализируется на производстве климатической и инженерной техники, оказании полного спектра профессиональных услуг в области проектирования, монтажа, поставки и сервисного обслуживания техники. На рынках России, стран СНГ и Балтии ТПХ «Русклимат» работает с 1996 года.

Продукция холдинга производится в Италии, Юго-восточной Азии и России. В 2014 году ТПХ «Русклимат» совместно с партнерами запустил крупнейший в Европе Промышленный кластер инженерных, климатических систем и электроники «ИКСЭл» в г. Киржач, Владимирской области.

Свыше 30% продукции ТПХ «Русклимат» производит на заводах в России.

Российский проект холдинга во Владимирской области рассчитан на ежегодный выпуск более 12 млн. секций алюминиевых и биметаллических радиаторов.

Производственные мощности Технопарка «РУСКЛИМАТ», включают в себя:

- Завод «BALLU INDUSTRIAL GROUP» (центральные кондиционеры, каркасно-панельные вентиляционные установки, компактные вентиляционные установки, оборудование для создания модульных вентиляционных систем, оборудование для автоматизации работы вентиляционных систем, смесительные узлы для систем отопления)

- Промышленная группа «Royal Thermo RUS» (производство алюминиевых, биметаллических и стальных панельных радиаторов)

- «FOSHAN SHUNDE BIG CLIMATIC MANUFACTURE», Китай, г. Фошань, (электрические конвекторы, электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели, напольные, настольные и настенные тепловентиляторы)

- «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОЙ ТЕХНИКИ» г. Ижевск (электрические, газовые, воздушные системы отопления)



Многоступенчатая система контроля качества на всех этапах производства. Производство оснащено оборудованием от ведущих европейских производителей: Buhler (Швейцария), ABB (Швейцария), Maicopress (Италия), Gi-Zeta Impianti (Италия), Technofirma (Италия), Marconi (Италия), Insertec S.A. (Испания), Striko Westofen (Германия), ОМС (Италия), Costampress (Италия), Spectro (Германия), Merk (Германия). Также, ТПХ «РУСКЛИМАТ» является эксклюзивным поставщиком Electrolux, Zanussi, DeDitrich, Grundfos, Danfoss, BAXI, Buderus, K-Flex и многих других.

### **РУВАК, ООО**

Россия, 127273, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 5  
т.: +7 (495) 661-5991 [ruwac@ruwac.ru](mailto:ruwac@ruwac.ru) [www.ruwac.ru](http://www.ruwac.ru)

В настоящее время компания является лидером рынка по проектированию и производству промышленных пылесосов и вакуумных установок. Оборудование компании RUWAC сочетает в себе непревзойденное качество и надежность. Надежность оборудования подтверждена гарантией производителя на срок 5 лет и выше!

### **Самарский завод Строммашина**

Россия, 443022, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д.10А  
т.: +7 (846) 374-1741 [td@strommash.ru](mailto:td@strommash.ru) [www.strommash.ru](http://www.strommash.ru)

Завод «Строммашина» является историческим лидером в изготовлении оборудования и технологических линий для производства строительных материалов, дорожного строительства, химической, металлургической, горнорудной и многих других отраслей. 76-летний опыт работы с оборудованием для размола, сушки и обжига инертных материалов позволяет нам разрабатывать и создавать аспирационные системы для этих технологических процессов с очень высоким уровнем эффективности, проверенным 30 годами промышленной эксплуатации.

### **Светлогорск Химволокно, ОАО (Республика Беларусь)**

Республика Беларусь, 247400, Гомельская обл., г. Светлогорск, ул. Заводская, 5,  
т.: +375 (2342) 94865 [sohim@sohim.by](mailto:sohim@sohim.by) [www.sohim.by](http://www.sohim.by) [www.arselon.by](http://www.arselon.by)

Термостойкое волокно Арселон (40 лет на рынке фильтрации); нетканое иглопробивное полотно Филарс, ткань техническая арселоновая ТГА-4С (фильтрации горячих газов на предприятиях черной и цветной металлургии, асфальтобетонных заводах); углеродное активированное волокно (тонкая фильтрация от органических примесей, системы очистки воздуха, фильтры для производства питьевой воды); нетканое полотно СпанБел (фильтрация в молочной, сахарной промышленности, в сфере медицины и геотекстиле); полиэфирное иглопробивное полотно (фильтрация в различных отраслях промышленности).

### **СибВАМИ, АО**

(Акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»)   
Россия, 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 55  
т.: +7 (3952) 29-1500 [sibvami@rusal.com](mailto:sibvami@rusal.com) [www.sibvami.ru](http://www.sibvami.ru)

АО «СибВАМИ» является комплексным проектным институтом и выполняет следующие виды работ:

- Проектирование технологических, гидротехнических объектов с использованием современных САПР, 3D и BIM-проектирования.
- Инжиниринговая деятельность (поставка и изготовление оборудования газоочистных сооружений, техническое сопровождение оборудования в ходе эксплуатации, шеф-монтаж и пуско-наладка оборудования, получение разрешения таможенного союза).
- Проектирование общинженерных объектов и объектов тепловой энергетики (ТЭЦ, котельные, сети), объектов инфраструктуры, в т.ч. компрессорные станции, узлы водооборота, электроснабжение, электросетевые объекты.
- Разработка документации на эксплуатацию гидротехнических сооружений и объектов.
- Моделирование газодинамических и гидродинамических процессов, прочностные расчеты с использованием современного ПО.
- Разработка документов, связанных с природоохранной деятельностью, разработка раздела ОВОС, разработка проектов СЗЗ, подготовка документов и прохождение общественных слушаний, прохождение экологических экспертиз.
- Инженерные изыскания.
- Обследование строительных конструкций и 3D сканирование объектов.





### **Сильвер Стоун, ООО**

Россия, 454045, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Телеграфная, д. 46, офис 10  
т.: +7 (351) 214-4240; +7 (843) 528-2846  
info@lvd-rus.ru office4@lvd-lamp.ru www.ssfilter.ru

ООО «Сильвер Стоун» является эксклюзивным дистрибьютором на территории России крупнейшего поставщика фильтровальных рукавов «Shanghai Nasavel Industrial Development Co., Ltd.», и уже более пяти лет поставляет рукавные фильтры и материалы. ООО «Сильвер Стоун» - единственное в России поставляет каркасы только с кремнийорганической окраской, которые по своим качествам сравнимы с каркасами из нержавеющей стали, но по цене существенно дешевле. Качество нашей продукции оценили десятки предприятий металлургической, цементной, деревообрабатывающей и других промышленных отраслей. Нашими клиентами являются ПАО «ММК», ЕВРАЗ ХОЛДИНГ, ООО «УГМК-Холдинг», ООО «Группа «Магнезит», Корпорация «ТЕХНОНИКОЛЬ» и др. более 100 других предприятий России и СНГ.

«Shanghai Nasavel Industrial Development Co., Ltd» (далее Nasavel) был основан в 1992 году и является одним из крупнейших заводов в Китае по производству и продаже нетканых иглопробивных материалов и синтетических волокон, каркасов а также вспомогательных продуктов. Nasavel является высокотехнологичным предприятием на национальном уровне, имеет сертификаты качества ISO9001, право на экспорт, является одним из системообразующих предприятий промышленности Китая по охране окружающей среды, и членом Комитета фильтровальных рукавов Китая. Nasavel имеет пять производственных баз занимающих площадь более 20 000 м<sup>2</sup>, с самым современным оборудованием. География продаж - это более 20 внутренних провинций, автономных районов, экспорт в США, Японию, Корею, Европу, Россию и другие страны. Nasavel производит более 50 млн. м<sup>2</sup> ткани и более 1,5 миллиона фильтровальных рукавов и каркасов в год.

Для новых потребителей безвозмездно предоставляем опытные образцы фильтровальных рукавов и каркасов на тестирование, чтобы в реальных условиях можно было убедиться в качестве нашей продукции и соответствии требуемым техническим характеристикам.

Приглашаем к сотрудничеству. Наши менеджеры в г. Казани и г. Челябинске помогут правильно подобрать материал, подготовить чертежи рукавов и каркасов, а также ответят на интересующие Вас вопросы.

### **Синтекс, ЗАО**

Россия, 170001, г. Тверь, проспект Калинина, д. 7  
т.: +7 (4822) 42-7470 (г. Тверь) +7 (495) 232-2123 / 24 (г. Москва)  
ok.sinteks69@yandex.ru www.sintex-tver.ru

ЗАО «СИНТЕКС» на протяжении 20 лет является одной из крупнейших фабрик по производству и продаже технических фильтровальных тканей, нетканого полотна, термостойких арселеновых тканей и изделий из них.

Организовано производство защитной одежды из термостойкой арселеновой ткани эксплуатируемой при высоких температурах, где есть вероятность контакта с пламенем либо с расплавленными металлами (пожарники, сварщики, металлурги).

На протяжении всего периода существования фабрики ведется строгий контроль качества выпускаемой продукции и её соответствие требованиям ГОСТ и ТУ.

### **СовПлим, АО**

Россия, 195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102, к.2  
т.: 8 (800) 555-8303, (812) 335-0033 info@sovplym.com www.sovplym.ru

АО «СовПлим» является ведущим российским производителем фильтровального оборудования, который предлагает комплексные решения вопросов аспирации и пылеуборки. Данные решения включают в себя использование высокоэффективных аспирационных укрытий и фильтровального оборудования, что позволяет добиться безопасных условий для работы сотрудников цехов и улучшить экологические показатели предприятий.

### **СовПлим-Сибирь, ООО**

Россия, 630009, г. Новосибирск, ул. Никитина, д. 20, а/я 177  
т.: +7 (383) 335-8586 sovplym@sovplym.ru sibsovplym.ru

«СовПлим-Сибирь» выполняет полный комплекс работ по проектированию, поставке, монтажу, наладке, гарантийному и сервисному обслуживанию систем промышленной вентиляции, аспирации воздуха, пылеудаления. Комплексные разработки «СовПлим-Сибирь» направлены на создание здоровых и безопасных условий труда, обеспечение чистоты и безопасности воздуха рабочей зоны и сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу. Основные направления деятельности: системы местной вытяжной



вентиляции и удаления выхлопных газов; очистка промышленных выбросов от взвешенных пылевых вредностей и газов; высоковакуумные централизованные системы, промышленные пылесосы и пневмотранспорт; машины плазменной резки; защитные ограждения рабочих зон; промышленные шланги.

### **СПРЕИНГ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ООО (Spraying Systems Co.)**

Россия, 117587, г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 2, 5 этаж, помещение 569  
т.: 8 (800) 700-5778 Info.ru@spray.com www.sprayus.ru

Компания Spraying Systems Co. является лидером в области технологий распыления. Основанная в 1937 году в Чикаго, Иллинойс, США, компания выросла из небольшого цеха до мирового производителя решений для промышленного распыления.

Мировой производитель широкого ассортимента распылительных форсунок, распылительных инжекторов/коллекторов и автоматических контроллеров / систем распыления.

Также компания предлагает услуги по исследованию процесса распыления, испытанию рабочих характеристик и перспективному моделированию.

Основные области применения: очистка, нанесение покрытий, охлаждение, смазка продукции и оборудования, безопасность продуктов питания, противопожарная защита, газоочистка и пылеподавление, мойка технологических емкостей, распылительная сушка и сушка/обдув.

Обслуживаемые рынки: химия / нефтехимия, пищевая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, фармацевтика, металлургия, противопожарная защита, мойка автомобилей, производство строительных материалов и многое другое.

Мы предлагаем нашим клиентам непревзойденный по своей широте и многоплановости ассортимент распылительных форсунок. Вы можете выбрать из десятков тысяч вариантов исполнения и подобрать характеристики, необходимые именно для Ваших производственных операций, будь то охлаждение, нанесение покрытий, очистка, смазывание, увлажнение, подавление пыли или противопожарная защита. Наши популярные форсунки FullJet®, VeeJet®, WhirlJet® и SpiralJet® являются отраслевыми стандартами и используются во всем мире. Кроме того, этот ассортимент продолжает расширяться.

Компания имеет 12 производственных площадок в более 90 офисов продаж по всему миру.

В компании работает свыше 1000 специалистов по обслуживанию наших клиентов.

### **Судогодские стеклопластики, ООО**

Россия, 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, 1  
т.: +7 (49235) 2-1665, 2-1995, 2-3207 office@suplast.ru www.suplast.ru

ООО «Судогодские стеклопластики» производит более 35 наименований продукции из стекловолокна и непрерывного базальтового волокна, включая ткани конструкционные, ровинговые, электроизоляционные, кровельные, стеклопластики, ленты, различные утеплители, широкую гамму дорожных, кладочных, строительных и нефтегазовых сеток, стеклопластиковые прутки, специальные технические полотна. Потребителями нашей продукции являются свыше 160 юридических лиц и предпринимателей. Среди них предприятия ВПК, энергетики, судо- и авиастроения, нефтегазового комплекса, строительства, ЖКХ, дорожной отрасли, металлургии и добывающих производств. Более 20 лет мы изготавливаем большой ассортимент фильтровальной продукции для различных отраслей промышленности, являемся одним из крупнейших в РФ производителем фильтровальных рукавов для предприятий технического углерода, изготовителей вентиляционного оборудования, лакокрасочных изделий, имеем многочисленные наработки для предприятий металлургии, добывающих отраслей (манжеты, карманы, распределители металла «Eco-bag», рукава, заглушки, завесы противопылевые, противопожарные и т.п.). Для производства фильтровальной продукции предприятие располагает собственным станочно-ткацким парком, пропиточными линиями и машинами, ремонтно-механической базой для изготовления и обработки металлических деталей и узлов в сложных фильтровальных изделиях, пошивочным участком, позволяющим изготавливать фильтровальные изделия как из стекловолокна, непрерывного базальтового волокна, так и из других видов специальных технических тканей. Фильтровальная продукция изготавливается по чертежам и эскизам заказчиков в разумные производственные сроки и с высоким качеством.

### **СФ НИИОГАЗ, ЗАО**

Россия, 152101, Ярославская обл., Ростовский район, п. Семибратово,  
ул. Красноборская, д.9  
т.: +7 (48536) 53-991, 53-018 info@sfniiogaz.ru www.sfniiogaz.ru

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по разработке новой техники для санитарной и промышленной очистке газов, разработка пылеулавливающей техники (циклоны, тканевые фильтры, электрофильтры) и систем газоочистки, выполнение проектных, шефмонтажных и пуско-наладочных работ по разработкам и поставкам оборудования ЗАО «СФ НИИОГАЗ».



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИННОВАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ

### **ТИ-СИСТЕМС, ООО**

Россия, 141006, Московская обл., г. Мытищи, Волковское шоссе, влд. 5а, стр. 1, офис 204  
т.: +7 (495) 777-4788 info@tisis.ru www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by

Компания ООО «ТИ-СИСТЕМС» открыта на базе и как партнерская структура группы компаний «ТЕПЛОМИР».

Наши специалисты уже более 20 лет работают в сфере поставок различного технологического оборудования, инжиниринга и выполнения пуско-наладочных работ для предприятий и организаций России и стран СНГ.

Накоплен богатый опыт взаимодействия с ведущими российскими и европейскими машиностроительными предприятиями-производителями, инжиниринговыми компаниями и научными центрами.

Компания является прямым дистрибьютором более 40 зарубежных производителей оборудования и услуг для промышленных применений.

Основным направлением деятельности «ТИ-СИСТЕМС» является предоставление услуг в сфере проектирования, изготовления и поставки специального технологического оборудования, различных видов печей, горелок и тепловых агрегатов, котельного и энерготехнологического оборудования, систем теплообмена для подогрева и охлаждения, вспомогательного оборудования для обвязки и эксплуатации печей и котлов, поставки систем пожаротушения, промышленных компенсационных устройств, средств индивидуальной защиты персонала, технологических трубопроводов и элементов, насосов, арматуры и соединительных элементов, запасных частей, а также услуг по реконструкции действующих объектов и систем.

### **ТРЕСТ ВОСТОКЦВЕТМЕТГАЗОЧИСТКА, ТОО (Республика Казахстан)**

Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова 100.  
т.: +7 (7232) 77-0108, 77-5800 vcmgo.office@mail.ru www.vcmgo.kz

Изготавливает газоочистное оборудование всевозможных конструкций с 1967г.

### **Уралвакуум, АО**

Россия, 454092, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 6Б, кабинет 201  
т.: +7 (351) 729-9454 info@uralvacuum.ru www.uralvacuum.ru

Официальный представитель завода – изготовителя SIBILIA (Италия), который специализируется на производстве вакуумной пылеуборочной техники. Наша специализация: мобильные и стационарные системы пылеуборки, вакуумные погрузчики, вакуумные грузовики, промышленные пылесосы, стационарный вакуумный трубопровод, централизованные системы пылеудаления, элементы стационарного вакуумного трубопровода, аренда и клининг пылеуборочного оборудования, лизинг, продажа, сервис и т.д.

### **Фабрика рукавных фильтров, ООО (Украина)**

Украина, 39630, Полтавская обл., г. Кременчуг, ул. Ярмарочная, 5д  
т.: +38 (067) 530-4285 frf@frf.com.ua www.bff.com.ua

ООО «ФАБРИКА РУКАВНЫХ ФИЛЬТРОВ» - производитель газоочистных установок «Фильтр рукавный ВФФ» и расходных элементов к ним – рукавов, каркасов.

Более чем 20-ти летний опыт позволяет нам предложить широкий ассортимент фильтровальных рукавов. Для специфических условий эксплуатации мы подберем оптимальные технологии, фильтровальные полотна проходят специальную обработку для работы в агрессивных химических средах. Особое внимание у нас уделяется рукавам из высокотемпературных материалов.

Поставки по всему СНГ. Сертифицированы по ISO9001:2015. Мы работаем только с надежными и проверенными поставщиками фильтровальных материалов.



### **Фабрика фильтров «BaltiK.»**

Россия, 196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино,  
Территория Ижорский завод, дом б/н, 4Н, лит. АР  
т.: +7 (812) 619-6698, 617-0073 info@bprs-company.ru www.bprs-company.ru

Фабрика фильтров «BaltiK.» - собственное производство воздушных фильтров. Фабрика фильтров «BaltiK.» освоила более 100 видов фильтров, используя надежное оборудование для точного и качественного изготовления фильтровальных элементов. Производственно-механическая база располагается в городе Санкт-Петербурге на территории предприятия «Ижорские Заводы». Благодаря отлаженной системе логистики, поставки воздушных фильтров осуществляются по всей территории Российской Федерации и в страны СНГ. Фильтровальные кассеты, картриджи производятся на основе фильтрующего материала, который поставляется из Европы, и изготовлен по стандартам BGIA. Производимая продукция и оказываемые услуги соответствуют системе менеджмента и качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

### **Фабрика Фильтров Весь Мир, ООО**

Россия, 142111, г. Подольск, Нефтебазовский проезд, д. 3  
т.: +7 (495) 739-7686 info@ffvm.ru http://ffvm.ru/

Мы производим и поставляем: фильтры воздушные для систем вентиляции (фильтры панельные, карманные, ячеювые, плоские, гофрированные; для круглых и прямоугольных каналов, для промышленных кондиционеров), фильтроматериалы, фильтрующие элементы, фильтропатроны, фильтры для помещений с искусственным климатом и др.



**ФИЛЬТРЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ГАЗООЧИСТНЫЕ**

### **Финго-Комплекс, ООО**

Россия, 108811, г. Москва, Киевское шоссе, БП «Румянцево», корп. Г, под. 18  
Россия, 152101, Ярославская обл., п. Семибратово, ул. Красноборская, д. 9  
т.: +7 (495) 118-9407 info@fingo.tech www.fingo.ru

Компания ФИНГО является интегрированным российским разработчиком и производителем промышленных газоочистительных фильтров.

Наш инженеринговый центр расположен в Москве, а собственный и единственный на территории России специализированный завод полного цикла производственной площадью более 20 000 м<sup>2</sup> в посёлке городского типа Семибратово Ярославской области.

Мы реализуем проекты любого уровня сложности и масштаба для предприятий из более чем 30-ти отраслей промышленности: проектируем, производим, ремонтируем и обслуживаем сухие и мокрые электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, а также оборудование для сероочистки и азотоочистки.

Оборудование ФИНГО в паритете со всеми мировыми аналогами по коэффициенту полезного действия, обеспечивая высочайшую степень очистки до 99,97% (менее 10 мг/м<sup>3</sup>), что соответствует самым жёстким экологическим нормативам, российским и европейским стандартам НДТ.

Наши фильтры – это международный уровень технологичности и КПД, и оптимальный выбор по соотношению цены, качества и производительности.

ФИНГО – единственный российский производитель газоочистного оборудования, имеющий сертификаты TÜV Rheinland производственного контроля EN 1090 и сертификат стандарта в сварочном производстве EN ISO 3834, которые подтверждают соответствие выпускаемой продукции требованиям Евросоюза.

Миссия компании ФИНГО – предлагать оборудование и сервис мирового класса по российской цене для решения экологических задач лидерам глобальной индустрии.

Предлагаем вам рассмотреть ФИНГО в качестве поставщика комплексных решений «под ключ» по инженерингу, обследованию, траблшутингу, модернизации и сервису.



## Химтехнология, ООО

Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, д. 32/20, 711  
т.: +7 (343) 344-1000, (343) 344-1040 post@ctec.su www.ctec.su

Инжиниринговая компания «Химтехнология» специализируется на проектировании и поставке технологических линий и аппаратов для химических, горнорудных и металлургических производств:

1. Линии сушки, прокатки, охлаждения и грануляции сыпучих материалов:

1.1. В аппаратах с вращающимися барабанами:

- Сушилки
- Печи
- Холодильники
- Грануляторы
- Окомкователи
- Смесители

1.2. В аппаратах с кипящим слоем

1.3. В трубах-сушилках

2. Топочные устройства:

2.1. Топки газомазутные

2.2. Топки на твердом топливе

2.3. Воздухонагреватели

3. Газоочистные и абсорбционные установки:

3.1. Циклоны

3.2. Скрубберы Вентури

3.3. Абсорбционные колонны

4. Выпарные и кристаллизационные установки

5. Теплообменники:

5.1. Аппараты с перемешивающими устройствами, реакторы

5.2. Кожухотрубчатые теплообменники

5.3. Аппараты высокого давления

Компания выполняет комплекс работ:

1. Технический аудит работы оборудования

2. Разработка технических проектов

3. Разработка рабочей конструкторской документации, в т.ч. на АСУ ТП

4. Контроль изготовления оборудования

5. Поставка, шефмонтаж и пуско-наладка технологических линий и оборудования

Проектирование новых и модернизация действующих объектов химических, горнорудных и металлургических производств, в т.ч. проектирование импортзамещающего оборудования.

## Эй-Эф-Эс, ООО

Россия, 660023, г. Красноярск, ул. Рейдовая 68, офис 216, 217  
т.: +7 (923) 358-4877 info@allfilters.ru www.allfilters.ru

Специфика Компании – это профессиональное техническое сопровождение и консультации действующих и потенциальных заказчиков по вопросам инжиниринга, проектирования, работы и обслуживания газоочистного оборудования. Компания при реализации проектов выполняет инженерно-технические расчеты и математическое моделирование различных конструкций промышленных агрегатов, химических и аэродинамических процессов протекающих в них.

Компания All Filtration Solutions является поставщиком оборудования для газоочистных установок, в т.ч. фильтрующих элементов для очистки газов промышленных производств, систем аспирации, клапанов и систем регенерации фильтровальных элементов, систем онлайн мониторинга загрязняющих веществ.

Компания продвигает на рынок новый инновационный продукт собственной разработки - рукавный фильтр с повышенной площадью фильтрации под торговой маркой INFAR® (Increased Filtration Area and Low Air Resistance).

При производстве своей продукции мы используем только высококачественные материалы, прошедшие 100% контроль качества на профессиональном оборудовании в современной лаборатории.

Инновационные решения, профессиональное техническое сопровождение и качество нашего продукта обеспечат высокую степень очистки и стабильное достижение требований по нормативам допустимых выбросов.



### Эковент К, ООО

Россия, 142635, Московская область, Орехово-Зуевский р-он, д. Губино,  
ул. Железнодорожная, д. 1  
т.: +7 (496) 4148-781/82/83 [ekovent@ekovent.ru](mailto:ekovent@ekovent.ru) [www.ekovent.ru](http://www.ekovent.ru)

Производство промышленного вентиляционного оборудования для систем аспирации и пневмотранспорта.  
Производство промышленного вентиляционного оборудования для систем аспирации и пневмотранспорта.  
Рукавные и кассетные фильтры с импульсной продувкой, радиальные вентиляторы высокого давления, силосы, пылеулавливающие агрегаты, обеспыливающие и окрасочные кабины.

### ЭКО-КОМ, ООО

Россия, 142105, Московская область, г. Подольск, 1-й Деловой проезд, д.5  
т.: +7 (495) 544-5408 [info-filter@eco-kom.ru](mailto:info-filter@eco-kom.ru) [www.eco-kom.ru](http://www.eco-kom.ru)

Компания ООО «ЭКО-КОМ» является производителем фильтрующих элементов, а также официальным представителем торговой марки Remark-Kayser Sp. z o.o. (Польша) на территории Российской Федерации и стран СНГ. Специфика работы компании ЭКО-КОМ (Remark-Kayser) - это поставка фильтровальных элементов и комплектующих к ним, а также профессиональное техническое сопровождение и консультации действующих и потенциальных заказчиков по данному вопросу. Имея в оснащении автоматизированное предприятие полного цикла в Польше и стабильно развивающуюся производственную площадку в России, мы готовы реализовать самые крупные и технически сложные проекты в области фильтрации воздуха. Производимая компанией продукция: фильтровальные элементы для газоочистных и аспирационных систем, фильтры для систем вентиляции, кондиционирования, очистки рабочих жидкостей и газов.

### ЭЛСТАТ, ООО

Россия, 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 5  
т.: +7 (495) 926-4749, 676-6184, 676-7612 [elstat@elstat.ru](mailto:elstat@elstat.ru) [elstat@yandex.ru](mailto:elstat@yandex.ru) [www.elstat.ru](http://www.elstat.ru)

ООО «Элстат» - российский производитель оборудования для очистки воздуха от различных твердых и жидких аэрозолей, токсичных газов (CO, NO<sub>2</sub>, HF) при сварке - передвижные и стационарные электрофильтры ЭФВА, тканевые фильтры АОУМ, ФПЛ, ФВГМ, ФВМ, ФВА-М, ФСК, ФСК-АП производительностью 1-40 тыс. м<sup>3</sup>/ч, местные отсосы.

Актуальные задачи противокоррозионной защиты и промышленной безопасности, новейшие технологии и материалы огнезащиты, изоляции, электрохимическая защита, контроль качества покрытий, методы восстановления и усиления строительных конструкций зданий и сооружений, газоходов, трубопроводов и оборудования предприятий нефтегазовой отрасли, энергетики, металлургии и других отраслей.

**ООО «ИНТЕХЭКО»**

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

**XIII МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022»**  
г. Москва, 30 марта 2022 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

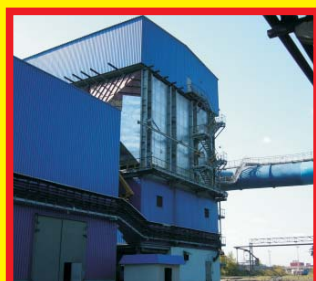
Защита от коррозии    Огнезащита и изоляция    Новейшие ЛКМ

Ежегодно в марте с 2010 года в работе конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА» принимают участие руководители предприятий энергетики, металлургии, цементной, нефтегазовой, химической и других отраслей промышленности: главные инженеры, главные механики, главные энергетики, начальники подразделений, ответственных за промышленную безопасность, защиту от коррозии, ремонт и капитальное строительство; ведущие специалисты инжиниринговых и проектных организаций, занимающихся противокоррозионной защитой; руководители, технологи и эксперты компаний-производителей красок и лакокрасочных материалов, приборов электрохимической защиты, приборов контроля качества покрытий, разработчиков различных решений для защиты от коррозии, огнезащиты, изоляции, усиления и восстановления зданий и оборудования.

тел.: +7 (905) 567-8767, эл. почта: [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru), сайт: [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

**ООО «ИНТЕХЭКО»**  
с 2008 года

# Международная конференция **«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА»** г. Москва, ежегодно в сентябре



## **ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- Промышленные технологии очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода, бензапирена, меркаптанов и других вредных веществ.
- Современные конструкции электрофильтров, рукавных, карманных, картриджных и кассетных фильтров, скрубберов, циклонов, адсорберов, охладителей, вихревых пылеуловителей, скрубберов Вентури, волокнистых и ионитных фильтров, каплеуловителей, плазменно-каталитических реакторов, устройств дожигания газов и нестандартизированного газоочистного оборудования.
- Системы взрывозащиты и пылеподавления.
- Промышленные вентиляторы, дымососы и тягодутьевые машины различных типов и конструкций.
- Комплексная автоматизация установок очистки газов и аспирационного воздуха.
- Системы экологического мониторинга промышленных предприятий.
- Современные газоанализаторы, расходомеры, пылемеры.
- Системы сбора, удаления, транспортировки и переработки уловленных материалов – скребковые и трубчатые конвейеры, пневмотранспорт, аэрожелоба.
- Компенсаторы, насосы, арматура и другое вспомогательное оборудование установок газоочистки.
- Средства индивидуальной защиты персонала - аварийные души и фонтаны.
- Антикоррозионная защита газоочистного оборудования.

**Место проведения конференции - ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва).**

## **УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:**

Ежегодно с 2008 года в сентябре в конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА» принимают участие руководители и ведущие специалисты предприятий металлургии, электроэнергетики, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической, цементной и других отраслей промышленности: генеральные и технические директора, главные инженеры, главные энергетики, главные технологи, главные экологи, начальники установок газоочистки, начальники отделов охраны окружающей среды, руководители и специалисты сервисных служб, конструкторских и производственно-технических отделов, ответственные за экологию, реконструкцию и капитальные ремонты, руководители инжиниринговых компаний и предприятий, производящих современное основное и вспомогательное оборудование для установок очистки газов и аспирационного воздуха.

сайт: [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru) , тел.: (905) 567-8767, эл.почта: [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)



# Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

г. Москва, ежегодно в октябре

[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)  
ООО «ИНТЕХЭКО»

## Основные темы докладов:

- Наилучшие доступные технологии водоподготовки, водоснабжения, водоотведения и водоочистки.
- Механические, электрические, биологические и химические методы очистки воды.
- Примеры внедрения различного оборудования для водоподготовки, водоочистки и водоснабжения на предприятиях энергетики, металлургии, химической, нефтегазовой и других отраслей.
- Повышение качества воды, доочистка. Замкнутые системы водопользования.
- Проектирование и эксплуатация канализационных очистных сооружений.
- Инновационные решения для трубопроводных систем. Полимерные трубы.
- Решение проблем накипеобразования, коррозии и биообрастания в системах водопользования.
- Непрерывный экологический мониторинг воды на промышленных предприятиях.
- Анализ качества воды - от индикаторных полосок до современных спектрофотометров.
- Отечественные и зарубежные расходомеры.
- Автоматизация систем водоснабжения, водоподготовки и водоочистки.
- Антикоррозионная защита зданий и оборудования водоочистных сооружений.
- Современные теплообменники, насосы, арматура, компенсаторы, градирни.

## Участники конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»:

Ежегодно с 2010 года в конференции принимают участие руководители и ведущие специалисты водоканалов и предприятий энергетики, металлургии, машиностроения, нефтегазовой, химической, целлюлозно-бумажной, цементной и других отраслей промышленности: генеральные и технические директора, главные инженеры, главные энергетики, главные технологи, главные механики, главные экологи, начальники цехов водоподготовки и водоочистки, начальники ремонтных служб, начальники ПКО и ПТО, ответственные за эксплуатацию и ремонты водозаборов, трубопроводов, установок водоснабжения, канализации и водоотведения, руководители и специалисты инжиниринговых и сервисных организаций, эксперты компаний разработчиков и производителей основного и вспомогательного оборудования для систем водопользования, водоподготовки и водоочистки.

## Место проведения конференции - ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва).







## 2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА.



### **Alta Group (Альта Групп Ритейл, ООО)**

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25  
т.: +7 (495) 775-2050 info@alta-group.ru www.alta-group.ru

Компания Alta Group, являясь российским производителем очистных сооружений для хозяйственно-бытовых, поверхностных и производственных сточных вод и продукции для наружных инженерных сетей, предлагает комплексный подход к водоочистке. За 7 лет работы на рынке очистных сооружений компания Alta Group успешно выполнила более 50 проектов, производительностью от 20 до 3600 м3 и зарекомендовала себя, как производитель инновационного, качественного и эффективного оборудования.

### **AMIAD WATER SYSTEMS LTD (Израиль)**

D.N. Galil Elyon 1, 1233500, ISRAEL  
т.: +972 4 6909500 info@amiad.com www.amiad.com

Amiad Water Systems - это мировой лидер в области фильтрации воды и водоподготовки. На протяжении 58 лет компания Amiad посвящает свои усилия разработке и развитию всеобъемлющей линии систем фильтрации воды, предназначенной для защиты систем водоснабжения в промышленности, муниципальных хозяйствах и нефтегазовой отрасли. Каждая система фильтрации воды Amiad построена на принципах высокой эффективности, результативности и надежности, и опирается на наше стремление к совершенству и качественному обслуживанию клиентов. Оригинальные фильтры Amiad предлагают наилучшие показатели по производительности, опираясь на многолетний опыт работы в полевых условиях. С 4-мя технологиями фильтрации под одной крышей (сетка, диски, микроволокно и медиа фильтры) и широким ассортиментом продукции, наши решения отвечают задачам, связанным с различными источниками воды, разными требованиями к качеству воды круглый год и по всему миру.

### **Азов, ООО**

Россия, 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Красноармейская, 17А  
т.: +7 (8313) 36-0829 oooazovdzt@yandex.ru www.azovdzt.ru

Одним из основных видов деятельности предприятия является производство аппаратов для электрохимической обработки воды. Аппараты предназначены для решения проблем с накипью и коррозией в системах теплоснабжения, горячего водоснабжения, оборотных системах охлаждения. Предприятие располагает собственными производственными площадями, оснащенными станочным оборудованием. Имеется лаборатория для проведения анализа и контроля сетевых и подпиточных вод энергообъектов. ООО «Азов» выполняет весь перечень работ по внедрению аппаратов «под ключ»: обследования объекта; составление монтажного проекта; изготовление оборудования; монтаж оборудования; пуско-наладочные работы; техническое обслуживание.

### **Аква композит, ООО**

Россия, 193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104  
т.: +7 (812) 322-9170, 954-7216 andreeva@composite.ru www.industrialwater.ru

Внедрение современных технологий обработки воды для систем охлаждения, теплоснабжения, обратного осмоса, водоочистки. Ингибиторы коррозии, антискаланты, ингибиторы отложений, биоциды, антивспениватели, очистители, флокулянты, ионообменные смолы, фильтрующие загрузки. Дистрибьюторы: Solenis, Akdolit, Ashland, Bichem, Micropan, Transhelsa, Unitor, Lewatit, Amberjet, Praestol, Antispumin, Hydro X.

Высокое и стабильное качество нашей продукции и услуг обеспечивается внедрением новейших научно-исследовательских разработок ведущих западных компаний, технологической поддержкой иностранных специалистов, постоянным тесным взаимодействием с клиентами.



### **Альтаир, ООО**

Россия, 600020, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 19  
т.: +7 (4922) 32-3449 altair@altr.ru www.altair-aqua.ru

Компания «Альтаир» на рынке водоподготовки более 12-ти лет. За этот продолжительный период деятельности запущено в эксплуатацию более 555 объектов, география включает как Россию, так и ближнее зарубежье.

Проектирование, производство, поставка комплексных систем очистки воды для различных производств промышленности. Поставка насосного оборудования и трубопроводной арматуры.

Комплексные системы очистки воды от компании «Альтаир» позволяют получать:

- питьевую воду высокого качества,
- дистиллированную воду,
- глубоко обессоленную воду,
- сверхчистую технологическую воду,
- воду для питания паровых котлов,
- воду для медицины и фармацевтики.

ООО «АЛЬТАИР» предлагает полный спектр оборудования для водоподготовки, в том числе:

- мембранные установки серии Альмус ®
- блочно-модульные системы очистки воды
- установки электродеионизации Альмус ® -EDI
- фильтродержатели ФД
- автоматизированные линии для приготовления и обработки водно-спиртовой смеси (АЛПО)
- установки микрофльтрации УМФ
- воздухоотделители ВО
- противопожарные модули
- фильтры осветительные, фильтры угольные, фильтры умягчения
- фильтры обезжелезивания и деманганации
- оборудование для обеззараживания воды, УФ-стерилизаторы;
- насосы и насосные станции.

### **Аминотек, ООО**

Россия, 107023, г. Москва, Семеновский пер., д. 15, оф. 410  
т.: +7 (495) 926-7255 info@aminotek.ru www.aminotek.ru

Обследование и оптимизация водно-химических режимов (ВХР), внедрение передовых ВХР теплоносителя барабанных энергетических котлов и котлов-утилизаторов, открытых оборотных систем охлаждения с градирнями, замкнутых контуров охлаждения, отопления и теплосетей. Производство и поставка реагентов для коррекционной обработки воды, и пара предприятий различных отраслей промышленности.

В основе нашей работы лежат глубокие технические знания о работе технологического оборудования и химических реагентов, многочисленные исследования и наиболее современные нормативные документы, а также многолетний опыт внедрения и оптимизации водно-химических режимов.

### **ВайсТех Инжиниринг, ООО**

Россия, 142800, Московская обл., г. Ступино, ул. Чайковского, 5а, офис 77  
т.: +7 (495) 655-2555 office@wisetechepec.com www.wisetechepec.com

Компания ООО «ВайсТех Инжиниринг», специализируется на проектировании, инжиниринге и поставке промышленного оборудования, по направлениям:

- Выпарные, кристаллизационные установки;
- Установки ректификации;
- Формальдегид, формальдегидные смолы;
- Очистка стоков, ZLD-технологии.

Мы являемся поставщиками следующего технологического оборудования:

- колонны;
- реакторы;
- теплообменники;
- емкостное оборудование;
- запорно-регулирующая арматура;
- промышленные насосы;
- системы управления: шкафы, программное обеспечение.



## В.А.М.-Москва, ООО

Россия, 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 38В, 1 этаж, пом. № I, комн. 2  
т.: +7 (495) 663-2239 sales@wammoscow.ru <https://wammoscow.ru/>

WAMGROUP – это ведущий мировой производитель оборудования для механической очистки сточных вод и обращения с сыпучими материалами, состоящий из 20 заводов, официальных представительств в 60 странах и насчитывающая более 2100 человек во всем мире. В сфере очистных сооружений компания производит такое оборудование как: шнековые насосы производительностью до 4300 л/с, сливные станции, не имеющих аналогов в мире, грабельные, шнековые, барабанные решетки, шнековые сепараторы и микрофильтры, позволяющих обезвоживать волокнистые отходы и выполнять микрофильтрацию сточных вод, скребковые механизмы для отстойников, песколовки, пескомойки, комбинированные станции, винтовые прессы, безвальные конвейеры, смесители и микродозаторы, затариватели и растариватели биг-бэгов.



**XIII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2022, 25 октября 2022 г., г. Москва, ГК «Измайлово», очный и заочный формат**



**оборудование для систем водоочистки, водопользования, водоподготовки и водоснабжения**



**организатор – ООО «ИНТЕХЭКО» при поддержке отраслевых СМИ**



**условия участия и доп. информацию см. на сайте: [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**





### **Ватсон-Марлоу, ООО**

Россия, 105118, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 34, помещение I, комната 19  
т./ф.: +7 (495) 640-3580 info@wmftg.ru www.watson-marlow.com/ru-ru/range/

На протяжении более 50 лет группа компаний Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) занимается профильной разработкой технологий и производством перистальтических и синусоидальных насосов, трубок и аксессуаров. Компания объединяет десять торговых марок, что позволяет предложить заказчику решения в области насосного оборудования любого уровня сложности.

Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) является мировым лидером по производству нишевых перистальтических насосов и объединяет технологии перекачивания жидкостей в пищевой, биофармацевтической, химической промышленности, а также в области водоподготовки.

### **ВОДАКО, ООО**

Россия, 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.48, корп.2  
т.: +7 (495) 225-9598 info@vodaco.ru www.vodaco.ru

Очистка производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, обработка осадка. Инжиниринг и консультации, проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка. Установки для механического обезвоживания и низкотемпературной сушки осадка. Оборудование для механической, физико-химической и биологической очистки сточных вод (SBR, анаэробной), аэрационные системы, трубопроводная арматура. Промышленные ротационные насосы для перекачивания жидкостей различной консистенции, многофазных смесей и абразивных сред.

### **ВОДОКАНАЛПРОЕКТ, АО**

450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр-т Октября, 133-32  
т.: +7 (347) 279-8505, 279-8504, 246-6477 vodpro@mail.ru www.vod-pro.ru

Более 25 лет в области водоочистки и водоподготовки.

Предлагаются к внедрению системы очистки сточных вод гальванического производства, промливневых и хоз-бытовых сточных вод, с выполнением всего комплекса работ: от рабочего проекта до запуска очистных сооружений в эксплуатацию.

Процесс очистки гальваносточков основан на жизнедеятельности анаэробных микроорганизмов и обеспечивает одновременное удаление тяжелых металлов, органических загрязнений, сульфатов, азота и фосфора. Очищенные воды возвращаются на повторное использование. Осадок нетоксичен, не содержит балласта, мал по объему, состоит из нерастворимых соединений металлов и может быть реализован в перерабатывающей промышленности.

Очистка промливневых сточных вод основана на сочетании механических и физико-химических методов: укрупнения мелкодисперсной взвеси в тонкослойных модулях, удаления мельчайших частиц нефтепродуктов в коалесцирующих модулях, центробежного разделения и жидкостного фильтрования в гидрофобно-коалесцирующих фильтрах, ультрафиолетового обеззараживания и сорбции. Качество очищенных сточных вод позволяет сбросить их в водоем рыбо-хозяйственного назначения. Осадок может быть переработан в товарный компост либо использован в ландшафтном строительстве.

Для очистки хоз-бытовых сточных вод предлагаются интенсифицированные технологии с использованием аэробных и анаэробных биоценозов, прикрепленных на специальных носителях с минимальным приростом избыточного активного ила. Серийные сертифицированные установки блочно-модульного типа могут эксплуатироваться в условиях умеренного и холодного климата при температуре окружающего воздуха от - 40 °С до + 40 °С.

### **ГК ЭКОЛОС (ТД ЭКОЛОС, ООО)**

Россия, 443036, г. Самара, ул. Набережная Реки Самары, 1  
т.: 8 (800) 301-2130 mail@ecolos.ru www.ecolos.ru

Компания «ЭКОЛОС» объединяет передовые научно-промышленные предприятия.

Общие производственные мощности — более 20 000 м<sup>2</sup> (заводы в г. Самаре, г. Уссурийске, г. Астане). В 2018 году началось строительство завода в г. Новосибирск.

С 1991 года компания выполняет полный комплекс работ по очистке и перекачке сточных вод: проектирование и производство оборудования, монтаж и шефмонтаж, пусконаладка, гарантийное и сервисное обслуживание, аудит очистных сооружений.

Имеющаяся разрешительная документация позволяет производить широкую номенклатуру оборудования для очистки и перекачки сточных вод производительностью от 10 до 50 000 м<sup>3</sup>/сут.

Все отгружаемое оборудование проходит несколько этапов контроля: от механической прочности изделия до технологических параметров работы. Данная система разработана специалистами компании на основе классической общепринятой методики контроля с учетом особенностей изготовления очистного оборудования.



### Группа компаний Миррико (Миррико менеджмент, ООО)

Россия, 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Островского, д. 84, офис 515  
т.: +7 (843) 537-2393, 537-2394 info@mirrico.com https://mirrico.ru/

«Миррико» - это российская группа производственно-сервисных компаний.

За годы работы компания углубила свои химические компетенции и начала самостоятельно производить ряд химических реагентов, количество которых более 150 наименований, и выводить новые продукты на рынок. Сервисные услуги компания предлагает предприятиям нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, химической и нефтехимической, горнодобывающей и металлургической отраслей.

Управляющая организация - ООО «Миррико менеджмент» находится в Казани.

### Группа компаний СПЕЦМАШ, ООО

Россия, 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Менделеева, корпус 401  
т.: +7 (8313) 27-1110 info@specmach.ru www.specmach.ru

Проектирование, изготовление, монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию станций обеззараживания воды МБЭ для водоканалов.



**XIV конференция  
«МЕТАЛЛУРГИЯ-  
ИНТЕХЭКО-2022»,  
29 марта 2022 г.,  
г. Москва,  
ГК «Измайлово»,  
очный и  
заочный формат**



**экология, газоочистка,  
рециклинг отходов,  
водоочистка,  
экологический  
мониторинг**



**организатор –  
ООО «ИНТЕХЭКО»  
при поддержке  
отраслевых СМИ**



**условия участия  
и доп. информацию  
см. на сайте:  
www.intecheco.ru**





### **Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ**

ООО Научно-проектная фирма «ЭКО-ПРОЕКТ»

Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 15, оф. 900

т.: +7 (343) 283-0104, 283-0105, 283-0106 mail@eco-project.ru www.eco-project.ru

Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ, специализированная на разработке технологии, проектов, пусконаладке и изготовлению основного технологического оборудования для водоподготовки и водоочистки для крупных, технически сложных объектов: предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, очистных сооружений дождевой и промышленно-ливневой канализации с водосборной территорией порядка десятка и сотен гектаров, городских фильтровальных станций хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Примеры реализованных проектов:

- Очистка промливневых стоков: Уралмашзавод, Ревдинский метизно-металлургический завод;
- Очистка оборотной воды, промстоков, эмульсионных стоков: Челябинский трубопрокатный завод, Магнитогорский, Выксунский, Нижнесергинский, Енакиевский металлургические заводы;
- Подготовка питьевой воды из поверхностных и подземных источников, очистка промывных вод фильтров с получением воды питьевого качества: г.Н.Тагил, г. Советский, пос. Пионерский.

### **ДАКТ-Инжиниринг, АО**

Россия, 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр.17

т.: +7 (495) 710-7322 info@dakt.com www.dakt.com

АО «ДАКТ-Инжиниринг» уже более 27 лет специализируется на проектировании, производстве и поставках «под ключ» обезвоживающего оборудования для коммунальных и промышленных шламов.

На собственной производственной базе изготавливаются:

- ленточные фильтр-пресса;
- ленточные сгустители;
- пластинчатые (ламельные), радиальные сгустители;
- станции приготовления и дозирования реагентов;
- механические решетки непрерывного действия;
- вакуумные фильтры;
- камерные фильтр-пресса;
- гипербарические фильтры Vokela;
- насосы, насосные станции
- центрифуги;
- автоматика, автоматизированные системы управления.
- модульные, блочные системы очистки стоков
- установки тонкой фильтрации

Вся технология разрабатывается с учетом особенностей производства на объекте Заказчика.

### **Инженерный Центр Объединенные Водные Технологии, ООО**

Россия, 117630, г. Москва, ул. Воронцовские пруды, д. 3, помещение 6А

т.: +7 (843) 537-2393, 537-2394 welcome@dyclar.com <https://dyclar.com/>

ООО «ИЦ «Объединенные водные технологии» (ГК «Миррико») реализует проекты по водоподготовке и очистке стоков в промышленности и подготовке питьевой воды в водоканалах.

Комплексный портфель технологий включает собственную разработку компании - запатентованную технологию динамического осветления DYCLAR™.

DYCLAR заменяет другие технологии осветления воды, повышая эффективность, и главное экономичность процессов водоподготовки и очистки стоков. Во-первых, затраты на стоимость оборудования DYCLAR ниже аналогов, нет необходимости в дополнительных ступенях очистки, сокращается пятно застройки. Во-вторых, снижаются эксплуатационные расходы на реагенты, воду для промывки, электроэнергию.

Технология Dyclar эффективно работает более чем на 60 крупнейших предприятиях разных сфер промышленности: энергетика, добыча угля и других полезных ископаемых, химическая и нефтехимическая промышленность, металлургия и другие.



## ИНТЕХЭКО, ООО

Россия, 105613, г. Москва, Измайловское ш., д. 71, к. 4Г-Д  
т.: +7 (905) 567-8767 admin@intecheco.ru www.intecheco.ru http://интехэко.рф/

Одним из основных видов деятельности компании является проведение научно-практических конференций по вопросам экологической безопасности, газоочистки, антикоррозионной защиты, водоподготовки и водоочистки, автоматизации и КИП, переработки отходов, внедрению новых технологий и современного оборудования, реконструкции и модернизации предприятий черной и цветной металлургии, энергетики, нефтегазовой, химической, цементной и других отраслей промышленности.

С 2008 года ООО «ИНТЕХЭКО» организовало более 80 конференций, в работе которых приняли участие более 10 000 делегатов из 33 стран мира. Место проведения конференций – ГК «Измайлово» (г. Москва).

С 2021 года участники могут выбрать очный или заочный формат участия.

Даты конференций в 2022-23 гг.:

- 29 марта 2022 г. - XIV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2022
- 30 марта 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022
- 7 июня 2022 г. - XIV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2022
- 27 сентября 2022 г. - XV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022
- 25 октября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2022
- 29 ноября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2022
- 28 марта 2023 г. - XV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2023
- 29 марта 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2023
- 6 июня 2023 г. - XV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2023
- 26 сентября 2023 г. - XVI Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2023
- 31 октября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2023
- 28 ноября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2023

## Ионообменные технологии, АО

Россия, 121309, г. Москва, ул. Баркляя, д. 13, стр. 2, этаж 5, ком. 37  
т.: +7 (495) 627-5759 ionteh@ioteh.com http://www.iotech.ru/

АО «Ионообменные технологии» – ведущая инжиниринговая компания полного цикла в области водоподготовки и очистки сточных вод.

Располагая собственным высококвалифицированным штатом профильных специалистов (технологов, проектировщиков, конструкторов, строителей), а также инженеров смежных специальностей, компания имеет возможность осуществлять полный цикл работ по проектированию и внедрению предлагаемых решений.

АО «Ионообменные технологии» осуществляет строительство новых, а также производит модернизацию, реконструкцию и расширение существующих сооружений для подготовки воды и очистке сточных вод. Компания поставляет широкий спектр технологического оборудования, расходных материалов ведущих отечественных и иностранных производителей – признанных мировых лидеров в области водоподготовки и водоочистки, а также имеет собственное производство для сборки готовых установок.

Только за последние 7 лет АО «Ионообменные технологии» успешно реализовало более 20 крупных проектов по водоподготовке как Татнефть, Роснефть, Сибур, ЕвроХим, ФосАгро, Лукойл, Концерн Росэнергоатом и ряда других. Имеется богатый опыт создания комплексных систем водоснабжения и водоотведения крупных населенных пунктов, таких как: Наро-Фоминск, Курск, Южно-Сахалинск, Воткинск.

## Каскад, ООО

Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, 42  
т.: +7 (495) 663-7793 info@kaskad-stroy.com www.kaskad-stroy.com

ООО «Каскад» - специализированная строительная компания полного цикла, основанная в 2008 году.

Основное направление деятельности:

Проектирование, строительство, реконструкция и обслуживание башенных, вентиляторных и сухих градирен любой сложности, а также насосных станций.

Благодаря собственной производственной базе компания «Каскад» производит современное технологическое оборудование для градирен не поддерживающее горение.

Оборудование рекомендовано ОАО «НИИ ВОДГЕО» и имеет соответствующие сертификаты.

Компания «Каскад» разработала и успешно применяет комплексную систему противообледенения, позволяющую работать даже в условиях крайнего севера!

Разработанные нами энергосберегающие технологии позволяют достичь более эффективного охлаждения воды. ООО «Каскад» предоставляет лучшую гарантию в отрасли - 40 месяцев!



### **КАТАЛИЗАТОРТЕХНИК, ООО**

Россия, 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41  
т.: +7 (495) 778-6690 info@kat-teh.ru www.kat-teh.ru

Наша компания более 15 лет специализируется на комплексной обработке промышленных оборотных водных систем от биообрастаний, отложений солей и коррозии с использованием современных технологий MOL@CLEAN и aqua@LIK.

Принцип действия технологий основан на выработке ПАВ биологического происхождения (биотензидов) из микроорганизмов, присутствующих в обрабатываемой воде. При воздействии биотензидов происходит удаление существующих биологических слоев и предотвращение повторного образования биологических отложений.

Для предупреждения биологической и бактериальной активности оборотной воды используется биоцид собственного производства ПВП-500.

### **Керамолайн, ООО**

Россия, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5а, стр. 3, 6 этаж, офис 624  
т.: +7 (499) 393-3981 keramoline@mail.ru http://keramoline.ru/

Компания ООО «Керамолайн» является официальным поставщиком на территории России стеклокерамических труб высокого качества немецкой компании Steinzeug Keramo. Steinzeug Keramo предлагает широкую гамму труб и соединений с диаметрами в интервалах от DN 150 мм до 1400 мм. Помимо традиционных труб и муфтовых соединений, гамма товаров содержит трубы соединяемые путем прессования, трубы для дренажа.

### **Красноярский институт Водоканалпроект, АО**

Россия, 660012, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 8  
т.: +7 (391) 233-4100 info@kvkp.ru http://kvkp.ru

«Красноярский институт «Водоканалпроект» - проектно-строительная компания с полувековой историей, предлагает многосторонние проектные, диагностические и консультационные услуги.

Основная деятельность Института, связана с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора, в области систем водоснабжения, канализации и гидро-технических сооружений.

Комплексное проектирование во всех частях, начиная от изысканий до автоматизации технологических процессов.

Институт оснащен квалифицированными кадрами, современным оборудованием и программным обеспечением.

«Красноярский институт «Водоканалпроект» является членом саморегулируемых организаций:

- в сфере архитектурно-строительного проектирования (СРО АСП Союз «Проекты Сибири»), имея свидетельство с третьим уровнем ответственности, на право осуществлять подготовку проектной документации;

- в сфере инженерных изысканий (Ассоциация «СРО Центризыскания»), имея свидетельство с первым уровнем ответственности, на право выполнять инженерные изыскания.

В 2020 году «Красноярский институт «Водоканалпроект» успешно прошел сертификацию, подтвердив соответствие требованиям международного стандарта по системе менеджмента качества ISO 9001:2015.

География проектов: за 60 лет работы Института были запроектированы крупнейшие объекты водопроводно-канализационного хозяйства Красноярского края, республик Хакасия, Бурятия, Саха (Якутия), Приморского, Хабаровского и Камчатского краев, Иркутской и Еврейской автономной областей, в том числе для г. Красноярска.

### **КСИЛЕМ РУС, ООО**

Россия, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.19  
т.: +7 (495) 223-0853 xylem.russia@xylem.com xylem.ru

Мы – международная команда, объединенная одной целью – разрабатывать инновационные решения по доставке воды в любые уголки земного шара. Суть нашей работы заключается в создании новых технологий, оптимизирующих использование водных ресурсов и помогающих беречь и повторно использовать воду. Мы анализируем, обрабатываем, подаем воду в жилые дома, офисы, на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, помогая людям рационально использовать этот ценный природный ресурс. Между нами и нашими клиентами в более чем 150 странах мира установились тесные партнерские отношения, нас ценят за способность предлагать высококачественную продукцию ведущих брендов, за эффективный сервис, за крепкие традиции новаторства.





### **КФ Центр, ООО**

Россия, 127106, г. Москва, ул. Гостиничная, д. 9  
т.: +7 (495) 482-1783, 482-1792, 482-1794, 482-1797  
info@kfcentr.ru www.kfcentr.ru

Водоподготовка: оборудование и технологии

- нанофильтрация, ультрафильтрация, обратный осмос, специальные фильтрующие установки, дозирующие комплексы, ультрафиолетовая стерилизация, электродеионизация;
- химические программы обработки и стабилизации котловой и охлаждающей воды, пара и конденсата, воды систем оборотного водоснабжения;
- контрольно-измерительное и аналитическое оборудование

Компания ООО «КФ Центр» осуществляет:

- производство оборудования для водоподготовки;
- разработку оптимальных технологических схем водоподготовки для новых проектов, а также в рамках проведения частичной или полной реконструкции существующих систем;
- проектирование согласно действующим нормативам и правилам;
- экспертизу и анализ работы систем;
- подбор наиболее эффективной программы реагентной обработки;
- наладку и последующий контроль водно-химического режима;
- проведение монтажных, пуско-наладочных и сервисных работ;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание.

### **Мосводоканал, АО**

Россия, 105005, г. Москва, Плетешковский переулок, д. 2  
т./ф.: +7 (499) 763-3434 post@mosvodokanal.ru www.mosvodokanal.ru

Приоритетные направления деятельности АО «Мосводоканал» охватывают все этапы жизненного цикла воды в столичном мегаполисе – от ее забора в природных источниках до крана потребителя. После использования вода завершает свой маршрут на очистных сооружениях Мосводоканала, где проходит полную механическую и биологическую очистку.

Основные виды деятельности определены Уставом и включают в себя:

- водозабор, очистку и распределение воды в сети;
- сбор, транспортировку и очистку городских сточных вод;
- эксплуатацию систем водоснабжения и канализации городских и других поселений;
- прием и утилизацию снежной массы.

АО «Мосводоканал» так же широко применяет информационные технологии, проводит экологическую деятельность, выработку альтернативных источников энергии, разработку и внедрение современных технологий и т.п.

### **Московские озонаторы, ООО**

Россия, 127273, г. Москва, Березовая аллея, 10  
т.: +7 (499) 372-1218 info@mozon.ru http://mozon.ru

Основные направления деятельности:

- разработка и изготовление комплектного озонаторного оборудования в модульно-контейнерном, стационарном и мобильном исполнении;
- разработка технологий и устройств ввода озона в обрабатываемую среду;
- НИОКР, проектные, инжиниринговые, пуско-наладочные работы; техническое обслуживание.

### **Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем, ОАО**

Россия, 460037, г. Оренбург, ул. Караванная, д.6А  
т: +7 (3532) 37-2984 nipiep@yandex.ru www.nipiep.com

Компания ОАО «НИПИЭП» проектирует, конструирует, производит, строит комплексы очистки сточных вод (канализационных, дождевых, шахтных, прочих, в том числе высококонцентрированных); канализационные насосные станции; системы водоподготовки; оборудование для переработки твердых бытовых отходов, нефтешламов; другую продукцию экологического назначения.



### **Невский Экологический Проект, ООО**

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2  
т.: +7 (812) 715-5427 nepsb@inbox.ru www.nepsb.ru

Сфера деятельности компании: очистка сточных и оборотных вод, СОЖ, промывных и травильных растворов от масел и нефтепродуктов; аэрационные системы для ОС; компактные ОС для промстока малых и средних предприятий; оборудование для ОС; очистка промышленных и моторных масел от механических примесей и воды.

### **Новотех-ЭКО, ООО**

Россия, 160004, г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 89  
т.: +7 (8172) 72-4088, 72-9019 eco@alexplus.ru www.eco.alexplus.ru

15 лет на рынке изготовления оборудования по обеззараживанию воды ультрафиолетом и ультразвуком.

### **НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР, АО**

Юридический адрес: Россия, 119270, г. Москва, Набережная Лужнецкая, д. 2/4, стр. 17  
Почтовый адрес: Россия, 105318, г. Москва, ул. Тацкая, д. 1  
т.: +7 (495) 660-0771 info@mediana-filter.ru www.mediana-filter.ru

АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР» - одна из крупнейших научно-производственных компаний на российском рынке в области водоподготовки, очистки сточных вод. Более 20 лет компания успешно разрабатывает и производит оборудование, реализующее современные технологии для различных отраслей промышленности и энергетики. Среди разработок компании есть современные высокоэффективные биофильтры для очистки загрязненного воздуха различными ароматическими соединениями.

Мы предлагаем современные решения и оборудование, основанные на инновационных идеях и практических внедрениях:

- системы водоподготовки на основе мембранных технологий;
- высокоскоростные динамические осветлители и механические фильтры для удаления мутности и цветности;
- мембранные биореакторы для очистки бытовых и промышленных сточных вод;
- уникальные системы дисковой микрофльтрации для доочистки сточных вод;
- установки биологической очистки газовых выбросов и многое другое.

### **НПО ЭкоВодИнжиниринг, ООО**

Россия, 305023, г. Курск, Литовская, д. 12-а  
т.: +7 (4712) 730-442, 74-7448 kursk@npo-ewi.ru www.npo-ewi.ru

НПО «ЭкоВодИнжиниринг» занимается решением проблем в области охраны и рационального использования водных ресурсов.

Создает системы оборотного водоснабжения и сооружения очистки ливневых и производственных сточных вод предприятий агропромышленного комплекса (мясокомбината, маслозавода, консервного завода, птицефабрики) рыбоперерабатывающей промышленности, нефтебаз, предприятий нефтегазового комплекса, теплоэнергетики, ремонтных предприятий, автохозяйств, локомотивных и вагонных депо, АЗС, автостоянок.

Изготавливает очистные сооружения (флотаторы, фильтры, биотенки, биосорберы, высоконагружаемые аэротенки).

Разрабатывает проекты очистных сооружений и подбор оборудования. Проводит шеф-монтажные и пусконаладочные работы.

Стабильное и динамичное развитие нашей организации, подкрепленные высоким качеством и многолетним опытом, позволяют нам свободно конкурировать с оборудованием зарубежных производителей.

### **НПО ЭКОСЕРВИС, ООО**

Россия, 214503, Смоленская обл., Смоленский р-он, дер. Хохлово, ул. Мира, д. 29  
т.: 8 (800) 775-5623 ekcoserv@mail.ru www.ecoservis.info

Проектирование и строительство очистных сооружений для очистки промышленных стоков от солей тяжелых металлов с организацией оборотного водоснабжения. Производство сорбента АВЕСОРБ®. Степень очистки удовлетворяет требованиям ПДК. Технология включена в справочник наилучших доступных технологий. Весь спектр тяжелых металлов снимается в одной сорбционной колонне. Низкие капитальные и эксплуатационные расходы. Оптимальное соотношение цены и качества очистки.



### **НПО Экосистема, ООО**

Россия, 141504, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Краснофлотская, д.1  
т.: +7 (495) 788-0316 [info@eco-systema.com](mailto:info@eco-systema.com) [www.eco-systema.com](http://www.eco-systema.com)

ООО «НПО Экосистема» - российское предприятие-изготовитель современного водоочистного оборудования. ООО «НПО Экосистема» производит установки полной заводской готовности для очистки ливневых, хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, а также модульное оборудование для комплектования очистных сооружений. ООО «НПО Экосистема» специализируется на разработке, поставке, шеф-монтаже, пуско-наладке, гарантийном и сервисном обслуживании водоочистного оборудования.

### **НПП Машпром, ЗАО**

Россия, 620012, г. Екатеринбург, ул. Краснознаменная, 5  
т.: +7 (343) 307-6636 [office@mashprom.ru](mailto:office@mashprom.ru) [www.mashprom.ru](http://www.mashprom.ru)

Инжиниринговая компания, решающая задачи в области модернизации, реконструкции, проектирования, производства и сервисного обслуживания оборудования для черной и цветной металлургии, машиностроения, промышленной экологии.

### **НЦ Малотоннажная химия, ПАО**

Россия, 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 42, строение 1  
т.: +7 (495) 983-5888, (916)144-7562 [info@nc-mtc.ru](mailto:info@nc-mtc.ru) [www.nc-mtc.ru](http://www.nc-mtc.ru)

В основе деятельности НЦ «Малотоннажная химия» лежит успешный многолетний опыт в направлении создания продуктов малотоннажной химии и освоения их производства.

Основное направление деятельности – разработка методов получения и организация производства продукции малотоннажной химии –реагентов и высокочистых веществ, в том числе органических растворителей, реактивов для хроматографии, ИК-, УФ- спектроскопии, специализированных реактивов для различных областей применения.

Богатый опыт и квалификация специалистов позволяют предложить вам индивидуальные решения технических задач; мы готовы обеспечить оптимизацию и постоянную поддержку вашей деятельности, как техническую, так и интеллектуальную. Это и является нашей основной целью - найти новые и более эффективные способы для создания экономически выгодных моделей производства и обеспечения устойчивого роста.

### **ОРКО, ООО**

Россия, 644035, г. Омск, ул. Красноярский тракт, д. 115  
т.: +7 (3812) 510-374, 510-386 [omskorko@bk.ru](mailto:omskorko@bk.ru) [www.orko.ru](http://www.orko.ru)

Разработка и производство оборудования (пневматических заглушек) для оперативной герметизации и заглушения трубопроводов водоотведения, канализации, а также любых других трубопроводных систем диаметром до 1,6 метров, в том числе, находящихся под давлением.

Разработка и производство пневматических заглушающих устройств для изолирования (заглушения) участков нефте- и нефтепродуктопроводов при проведении ремонтных работ.

Разработка и производство пневматических домкратов.

Разработка и производство нестандартных резинотехнических изделий.

### **Пер Аарслефф, АО**

Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский проспект, д. 29, лит. И  
т.: +7 (812) 363-0777 [office@aarsleff.ru](mailto:office@aarsleff.ru) <http://aarsleff.ru/>

Компания Per Aarsleff предоставляет услуги по бестраншейному ремонту трубопроводов технического и питьевого водоснабжения, а также напорной и безнапорной канализации DN 100-2200 мм с помощью мягкого полимерного рукава Aarsleff CIPP, включая услуги по телеинспекции и гидродинамической прочистке.

Технология Aarsleff CIPP позволяет выполнять работу в короткие сроки (4-7 дней на проект), без приостановки производственных процессов и с минимальным воздействием на инфраструктуру (без вскрытия асфальтового покрытия и порчи газонов, в том числе под цехами и зданиями). Расчетный срок службы полимерного рукава Aarsleff CIPP составляет 100 лет.



### **ПК Бойлер, ООО**

Россия, 111024, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово,  
ул. Авиамоторная, д. 12, помещ. XV, ком.15  
т.: +7 (495) 204-2964 info@boiler.global www.boiler.global www.boiler-teplo.ru

Российский производитель котельно-вспомогательного, водоподготовительного и емкостного оборудования для ТЭЦ, ГРЭС:

- 1) кожухотрубные теплообменные аппараты;
- 2) деаэраторы, в том числе бесколочные ДАВ;
- 3) фильтры очистки воды (ФИПа, ФОВ, ФСУ);
- 4) OEM-производство оборудования под Вашим брендом.

### **Производственное предприятие ТЭКО-ФИЛЬТР, ООО**

Россия, 445045, Самарская область, г. Тольятти, ул. Громовой, 33-А  
т.: +7 (8482) 20-8361, 20-8590 info@teko-filter.ru www.teko-filter.ru

Производственное предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР» с 1994 года занимается проектированием и производством оборудования водоподготовки для атомной, тепловой, коммунальной и промышленной энергетики, ЖКХ, химической, нефтехимической, пищевой и других отраслей промышленности.

Основные направления деятельности:

- проектирование установок промышленной водоподготовки;
- производство промышленных фильтров для очистки воды и комплектующих для них;
- шеф-монтаж производимого оборудования;
- авторский надзор в сфере водоподготовки и водоочистки.

Производимое оборудование:

- промышленные напорные фильтры для очистки воды различного назначения (механические, ионитные, сорбционные угольные и т.д.);
- фильтры-ловушки зернистых фильтрующих материалов;
- фильтры механической очистки (незасыпные);
- внутренние дренажные устройства фильтров (верхние, нижние, трубы-лучи);
- фильтрующие элементы ФЭЛ;
- щелевые фильтры, сита и решетки «ТЭКО-СЛОТ»;

дренажные системы для скорых безнапорных фильтров водоканалов (система арочного типа и система «Монолитное фильтрующее дно»).

### **РЕАМ-РТИ, ООО**

Юридический адрес: Россия, 107392, г. Москва, ул. Хромова, д. 36, стр. 10, комната 13  
Фактический адрес: Россия, 143902, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 36  
т.: +7 (495) 149-0090 info@ream-rti.ru https://ream-rti.ru

ООО «РЕАМ-РТИ» - научно-производственный комплекс по импортозамещающему производству высококачественных изделий: из эластомеров, теплостойких полимерных композитов и проволочных проницаемых материалов.

Компания на протяжении 30 лет занимается инновационной деятельностью, результатом которой стало создание более 50 запатентованных изобретений и полезных моделей.

Одним из направлений деятельности компании является технология производства изделий из проволочных проницаемых материалов (ППМ), благодаря которой освоен выпуск фильтров, фильтрующих блоков и фильтроэлементов, предназначенных для применения в различных системах фильтрации жидких и газообразных, в том числе агрессивных, сред, а также обеспечивающих эксплуатацию при низких и высоких температурах до 950°C и в высоковязких жидкостях.

За счет отмеченной эффективности эксплуатационных качеств технология ППМ нашла свое применение в производстве регенерируемых фильтроэлементов, демпферов, сажевых фильтров, скважинных фильтров, виброизоляторов, антиэкструзионных колец, пластин катализаторов.

### **РИДТЕК, АО**

Россия, 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7  
т.: 8 (800) 775-1549 info@ridtec.ru https://ridtec.ru

РИДТЕК предлагает комплексные решения по фильтрованию и сушке для обезвоживания промышленных суспензий, является представителем крупнейшего мирового производителя фильтровального оборудования завода JINGJIN на территории России и стран СНГ.



## **Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов, ФГУП**

Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, 23

т.: +7 (343) 374-2679 wrm@wrm.ru, rosniiyh@rambler.ru www.wrm.ru

Институт проводит исследования в области использования, восстановления и охраны водных ресурсов более 40 лет. В числе работ, выполняемых специалистами высокой квалификации: подготовка документов для оформления договора (разрешения) о предоставлении водного объекта в пользование; аудит водохозяйственной системы предприятий; разработка нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, проектов зон санитарной охраны, техническое сопровождение проектов при согласовании и утверждении; проведение химического анализа питьевой воды, горячей воды централизованного водоснабжения, сточных очищенных, природных поверхностных, подземных, сточных, дренажных, дистиллированной воды, донных отложений и почв, разработка проектов нормативов допустимых воздействий, оценка состояния природных водных объектов и разработка программ по их реабилитации. Институт имеет лицензию Росгидромета на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; допуски к работам по выполнению инженерных изысканий и к работам по подготовке проектной документации; аттестат аккредитации лаборатории аналитического контроля вод в системе ГОСТ Р.

## **САФИТ, ООО**

Россия, 141351, Московская обл., Сергиево-Посадский район, деревня Жучки, д. 2д

т.: +7 (495) 989-4842 safit@safit.ru Safit.ru

Компания «САФИТ» образована в 1993 году на базе Центрального НИИ специального машиностроения - ведущего предприятия в области разработки и производства изделий из композитных материалов.

Команда высококвалифицированных специалистов, среди которых доктора и кандидаты наук, разработала уникальные технологии и запустила в серийное производство коррозионностойкие трубопроводы и другие изделия, многие из которых не имеют аналогов.

В настоящее время деятельность ГК «Сафит» это:

- Разработка, проектирование и серийное изготовление изделий различной сложности из композитных материалов на собственном производстве;
- Наличие собственной испытательной базы и сотрудничество с ведущими НИИ России, что позволяет проводить весь комплекс испытаний. Возможность экспериментальных исследований материалов и натуральных конструкций, в том числе в условиях эквивалентных эксплуатационным.
- Собственное металлообрабатывающее производство, оснащенное современным оборудованием для изготовления стандартных и нестандартных элементов оснастки

За более чем 30 летний опыт работы, компания «Сафит» продолжает укреплять лидерские позиции и развивать инновационные технологии в сфере разработок изделий из композитных материалов:

- Получено более 30 патентов на уникальные технические и конструктивные решения;
- Более 40 сертификатов на выпускаемую продукцию, в т.ч. ГАЗСЕРТ;
- Свыше 50 000 реализованных проектов по всей России и странах СНГ.

## **Средне-Волжская производственная компания, ООО**

Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 45А

т.: +7 (495) 380-2189 msk@svprk.ru www.svprk.ru

«Средне-Волжская производственная компания» динамично развивающееся предприятие России – компания специализируется на поставках оборудования для предприятий различных отраслей промышленности, ЖКХ, водоканалов и строительных организаций. На сегодняшний день в ассортименте предприятия насчитывается более 1000 наименований продукции. Среди них такое востребованное в коммунальном хозяйстве оборудование, как задвижки, затворы, клапаны, насосы, аэрационные системы, элементы трубопровода, фитинги и многое другое оборудование для систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения. Основная часть оборудования поставляется на российский рынок под нашей торговой маркой SVPK (СВПК), как продукт совместного производства с европейскими заводами.

## **Стронг-Фильтр, ООО**

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 9, литер Б, офис 111

т.: +7 (812) 313-7507 info@strongfiltr.ru www.strongfiltr.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: Проектирование, производство и поставка оборудования для очистки воды, масел, технологических жидкостей и нефтепродуктов от механических примесей.



### **ТЕКОФИ РУС, ООО**

Россия, 115432, г. Москва, проспект Андропова д. 18, корп. 5  
т.: +7 (499) 322-3734 info@tecofi-msk.ru www.tecofi.fr/ru

ТЕСОФИ Разработчик и производитель промышленной запорной арматуры. Более 30 лет компания производит и продаёт широкую гамму запорной арматуры крупнейшим компаниям – застройщикам в секторе отопления, водоснабжения и водоподготовки. Длительный опыт работы в различных отраслях:

- Водоснабжение и водоотведение.
- очистные сооружения.
- орошение
- насосные станции
- опреснение морской воды
- снегоплавильные станции
- химическая промышленность
- целлюлозно-бумажная промышленность

Компания поставляет продукцию на различные объекты водоснабжения и водоотведения более чем в 80 стран.

### **Флюитен, ООО**

Россия, 121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1  
т.: +7 (495) 008-8615 info@fluiten.com.ru www.fluiten.ru

ООО «Флюитен» - официальный представитель компании Fluiten Italia SpA. Компания Fluiten разрабатывает, производит и поставляет высокотехнологичные торцовые уплотнения для насосно-компрессорного оборудования и для перемешивающих устройств. Торцовые уплотнения Флюитен отлично зарекомендовали себя на предприятиях различных отраслей промышленности благодаря высокой надежности и качеству исполнения.

### **Хеламин проект, ООО**

Россия, 107113, г. Москва, Сокольнический вал, д. 1а  
т.: +7 (495) 795-3605/06/07 info@helamin.ru www.helamin.ru

ООО «Хеламин проект» является эксклюзивным поставщиком ингибитора коррозии и отложений марки Хеламин (производство Франция) в России и страны СНГ.

Данный ингибитор поставляется на тепловые электростанции для ведения водно-химического режима на барабанных котлах высокого давления, котлах-утилизаторах парогазовых установок.

### **ЦПИ Пульсар, ООО**

учредитель – ООО НПФ «Пульсар» г. Великий Новгород  
Россия, 121205, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, Большой Бульвар,  
д.42, стр.1, нежилое помещение №136  
т.: +7 (8162) 97-4289, +7 (905) 292-2435 info@npo-pulsar.com, npfp@yandex.ru  
http://npo-pulsar.com

Разработчик технологии «ЭГРА» являющейся новым направлением в градирнестроении. Технология позволяет не только строить эжекционные градирни серии «ЭГРА» принципиально нового типа, но и реконструировать старые с целью продления их срока службы и улучшения эксплуатационных показателей. Градирни серии «ЭГРА» являются полноценной альтернативой типовым вентиляторным и башенным. В частности реконструкция башенных градирен по технологии «ЭГРА» позволяет дополнительно снизить температуру охлажденной воды на 3 – 5 °С, а при необходимости и увеличить расход оборотной воды. Предприятие выполняет все виды работ, начиная от разработки ПСД и заканчивая выполнением СМР и ПНР. Выпускает все спецкомплекующие необходимые для строительства новых и реконструкции старых градирен, в т.ч. форсунки марки СВ-3 с эжектирующим факелом, которые не менее эффективно могут использоваться и в других типах градирен.

### **ЭКОДАР**

Россия, 108811, г. Москва, Километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский),  
домовл. 4, стр. 1, этаж 4, блок А  
т.: +7 (495) 232-5262 д. 351 ekodar@ekodar.ru www.ekodar.ru

ЭКОДАР - инжиниринговая компания полного цикла по очистке воды.



## ЭКОЛАЙН, ООО

Россия, 445030, Самарская обл., г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 136  
т.: +7 (8482) 55-9901 info@acogroup.ru www.acorussia.ru

Комплексные решения в сфере очистки сточных вод. Производство оборудования для очистки и перекачки сточных вод: канализационные насосные станции, ливневые очистные сооружения и безбетонные аккумулирующие резервуары, нефтеуловители, пескоилоуловители, комплексы биологической очистки сточных вод промышленных предприятий, поселков, частных домов; системы автоматизаций очистных сооружений. Проектирование. Доставка. Строительство. Монтаж. Шефмонтажные и пусконаладочные работы.

## ЭКОС, АО

Россия, 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр-кт Ермака, д. 106, офис 301  
т.: +7 (8635) 22-7853, 22-0030 ecos@ecosgroup.com https://www.ecosgroup.com/

ЭКОС Групп – это холдинг, занимающий лидирующие позиции на рынке очистки и повторного использования коммунальных и промышленных сточных вод.

За 30 лет с использованием фирменного оборудования и технологий ЭКОС Групп очищено более 2 млрд кубометров сточных вод на введенных в эксплуатацию объектах. В портфеле группы более 500 реализованных проектов на всей территории России — от Сахалина до Калининграда, а также за её пределами — в республике Казахстан и Королевстве Саудовская Аравия.

Применение комплексного подхода в реализации проектов позволяет детально, качественно и профессионально прорабатывать каждый этап - от технологической идеи до комплексной реализации проекта с последующей эксплуатацией.

Профессионалы нашей области, несомненно, несут социальную ответственность, именно поэтому мы видим свое развитие в разработке решений, наполненных эко-инновациями, особенно актуальными в эпоху перехода к эко-экономике.

## ЭКОТЭП, ООО

Россия, 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21, корп. 2, Лит. А  
т.: +7 (812) 535-1010, 535-8862 info@ekotep.ru www.ekotep.ru, www.gradirniprof.ru

Изготовление современного технологического оборудования для градирен: экспертная оценка состояния охладителей систем оборотного водоснабжения; выявление первоочередных мероприятий по ремонту и модернизации градирен; эксплуатационные испытания; разработка проектно-технической документации на капитальный ремонт градирен; поставка вентиляторных градирен собственного производства; ремонт башенных и вентиляторных градирен; изготовление грузочных и коалесцентных модулей из ПВХ.

## ЭКО-Умвельт, АО

Россия, 153000, г. Иваново, ул. Палехская, д.10, оф. 407  
т.: +7 (4932) 41-2300, 30-0560 info@ekoumvelt.ru www.ekoumvelt.ru

Оборудование компании Nordic Water для очистки сточных вод и водоподготовки: ступенчатые решетки тонкой очистки; грабельные решетки грубой очистки; самопромывные песчаные фильтры «DynaSand»; микрофильтры «DynaDisc»; тонкослойные сепараторы Lamella; оборудование обезвоживания осадка;-установки сушки осадка; механизмы сбора осадка и плавающего шлама; спиральные транспортеры; Шнековые, гидравлические прессы; Установки сепарации, промывки песка; щитовые затворы; Оборудование упаковки отбросов; Фильтры удаления запахов.

## ЭКОХОЛДИНГ, АО

Россия, 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 87с1  
т.: +7 (495) 491-1381, 491-3596 vodkommun@centro.ru www.ecoholding.ru

Производство современного оборудования для подготовки поверхностных и подземных вод для различных целей. Разработка, производство и внедрение новейших методик и элементов модернизации и реконструкции осветлителей и отстойников. Создание усовершенствованной линейки осветлителей со взвешенным соем осадка для коагуляции и известкования ВТИ-СВ. Применение наиболее эффективных и прогрессивных методик обезжелезивания и деманганации. Обработка промывных вод, сгущение осадка, модернизация вторичных отстойников. Разработка рекомендации по сокращению расходов воды и электроэнергии водоподготовительных установок на собственные нужды.



## ЮжПромПроект, ООО

Россия, 127055, г. Москва, ул. Лесная, 43, офис 227

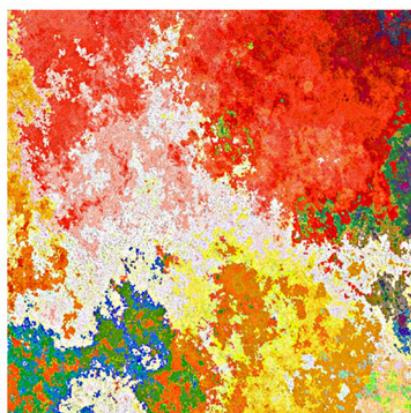
т.: +7 (495) 644-4494, +7 (989) 855-8627 info@upp.com.ru <https://upp.com.ru/>

Основными видами деятельности являются инвестиции, проектирование и строительство энергетических проектов и инфраструктурных объектов, а также систем промышленной автоматизации.

Группа включает в себя компании с допусками на проектирование и строительство в Казахстане и в России. ООО «ЮжПромПроект» имеет богатый опыт работы в международных и российских проектах. Группа обладает инвестиционным и операционным опытом создания и управления производств в различных отраслях. Кроме того, компания имеет многолетний опыт реализации проектов по международным стандартам в составе совместных предприятий с международными лидерами нефтегазового рынка.

Наша компания принимает активное участие в формировании проектно-строительного рынка и реализации инфраструктурных проектов на территории Республики Крым.

Успешно реализованы работы по ФЦП и национальным проектам РФ, это более 30 объектов, включая объекты водоснабжения и водоотведения. По всем объектам получены положительные экспертные заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России».



**XIII конференция  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ  
ЗАЩИТА-2022,  
30 марта 2022 г.,  
г. Москва,  
ГК «Измайлово»,  
очный и  
заочный формат**



**защита от коррозии,  
промышленные ЛКМ,  
контроль качества  
покрытий,  
электрохимзащита,  
огнезащита**



**организатор –  
ООО «ИНТЕХЭКО»  
при поддержке  
отраслевых СМИ**



**условия участия  
и доп. информацию  
см. на сайте:  
[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**







### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА УЛОВЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, КОНВЕЙЕРЫ, НАСОСЫ, ПЕРЕРАБОТКА И РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ.



#### LAITEX OY (Финляндия)

##### Лайтекс Раша, ООО

Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 18, оф. 316

т.: +7 (921) 962-8495 fedor.grichachin@laitex.fi www.laitex.fi

LAITEX OY – финская компания 35 лет успешно изготавливает и проектирует промышленные конвейеры и роторные питатели для перемещения сыпучих материалов для заказчиков по всему миру. Стандартные изделия и оборудование по индивидуальным проектам конструируются опытными технологами и разработчиками в тесном сотрудничестве с Заказчиком.

На заводе LAITEX в Лаппеенранте изготавливают:

- Роторные питатели;
- Шнековые, ленточные и цепные скребковые конвейеры;
- Элеваторы, разгрузатели и дозаторы;
- Грохоты, дробилки и производные от них конвейерные системы.

Более сотни единиц систем приёма и подачи топлива, роторных питателей, а также установок обработки шлака, песка и золы работают на энергетических предприятиях России и стран СНГ.

В центре нашего внимания – потребности клиента, глубокое изучение которых, а также быстрое и надёжное обслуживание в сочетании со строгим контролем качества, гарантируют достижение максимальных результатов.

#### Leistritz Pumpen GmbH (Германия)

Markgrafenstr. 36-39, D-90459 Nuernberg

т.: +49 911 4306-0, ф.: +49 911 4306-439, +7 (915) 040-2681

vvinogradov@leistritz.com pumps.leistritz.com

Производство винтовых насосов всех типов и насосных систем для перекачки вязких жидкостей для энергетики, нефтехимической, нефтяной и химической промышленности, а так же судостроения.

#### АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД, ООО

Официальное представительство в Российской Федерации

Россия, 105120, г. Москва, Переулок Сыромятнинский 3-й, д. 3/9,  
строение 6, этаж 9, пом. II, ком. 1

т.: +7 (495) 025-4129 info@aurumpumpen.ru www.aurumpumpen.ru

AURUM Pumpen GmbH является немецким производителем и мировым поставщиком промышленных насосов и трубопроводной арматуры для металлургической промышленности.

#### Барс, ООО

Россия, 398008, Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. № 22, помещение 1

т.: +7 (4742) 56-6601 bars.sekret.lip@mail.ru https://bars-met.com/

Переработка отвалов промышленных отходов.

Организация участков переработки отходов.

Рекультивация нарушенных земель.

Реновация территорий.



### **Безопасные Технологии, ЗАО**

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., д. 15, лит. Д  
т.: +7 (812) 339-0458 office@zaobt.ru www.zaobt.ru

Строительство «под ключ» предприятий химической промышленности (установки формалина, цеха смол), объектов по управлению отходами (заводы и комплексы по термическому уничтожению отходов, в том числе опасных, рекультивация свалок, проектирование полигонов ТБО). Производство оборудования химической промышленности (реакторы, абсорберы, теплообменники, емкостное оборудование и пр.).

### **В.А.М.-МОСКВА, ООО**

Россия, 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 38В, 1 этаж, пом. № I, комн. 2  
т.: +7 (495) 663-2239 sales@wammoscow.ru https://wammoscow.ru/

Итальянская компания WAMGROUP является мировым лидером в производстве оборудования для хранения, транспортировки и обработки сыпучих материалов, а также для очистки сточных вод. Оборудование WAMGROUP, такое как шнековые транспортеры, обеспыливающие фильтры, шлюзовые питатели, телескопические загрузчики, смесители, и многое другое, применимо в производственных линиях в строительной, пищевой и химической отраслях, а также тяжелой промышленности на разных этапах технологических процессов. Многолетний мировой опыт и обширные производственные мощности позволяет WAMGROUP предлагать широкий ассортимент и оптимальные решения для каждой сферы применения оборудования с наилучшим соотношением цены и качества.

### **Ватсон-Марлоу, ООО**

Россия, 105118, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 34, помещение I, комната 19  
т./ф.: +7 (495) 640-3580 info@wmftg.ru www.watson-marlow.com/ru-ru/range/

На протяжении более 50 лет группа компаний Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) занимается профильной разработкой технологий и производством перистальтических и синусоидальных насосов, трубок и аксессуаров. Компания объединяет десять торговых марок, что позволяет предложить заказчику решения в области насосного оборудования любого уровня сложности.

Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) является мировым лидером по производству нишевых перистальтических насосов и объединяет технологии перекачивания жидкостей в пищевой, биофармацевтической, химической промышленности, а также в области водоподготовки.

### **ГИДРОМАШСЕРВИС, АО (Группа ГМС)**

Россия, 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, помещение I, комната 34, офис 527  
т.: +7 (495) 664-8171, вн. 3309 info@hms.ru www.grouphms.ru

Группа ГМС – многопрофильный машиностроительный холдинг с мощным научно-производственным комплексом, один из крупнейших в России и СНГ производителей насосного, компрессорного и блочно-модульного оборудования для различных отраслей промышленности. Для предприятий тепловой энергетики Группа ГМС предлагает современные, надёжные и энергоэффективные решения: от разработки, производства, поставки насосного, компрессорного и другого технологического оборудования до комплексных инженеринговых проектов и решений «под ключ» в полном соответствии с требованиями отраслевых технических регуляторов. Объединённая торговая компания Группы ГМС – ГИДРОМАШСЕРВИС - поставляет оборудование предприятий Группы и реализует комплексные проекты на территории России и за рубежом.

### **Грундфос, ООО**

Россия, 109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-41, стр.1  
т.: +7 (495) 737-3000, 564-8800 grundfos.moscow@grundfos.com https://ru.grundfos.com/

Концерн GRUNDFOS был основан в 1945 г. в Дании. В настоящее время он является ведущим мировым производителем насосного оборудования для всех отраслей промышленности и частного сектора. Компания насчитывает более 80 представительств в более 55 странах мира. Общий объём производства – свыше 17 млн. насосов в год.

В России насосы GRUNDFOS известны с начала 60-х годов. Первая поставка была осуществлена в 1962 г., а в 1998 была основана дочерняя компания ООО «ГРУНДФОС». В 2005 запущена первая очередь завода по производству насосного оборудования «ГРУНДФОС Истра» (Московская область), а в 2011-м завершено строительство второй очереди. В 2017 году ООО «ГРУНДФОС» имеет 29 представительств во всех федеральных округах РФ и в Республике Беларусь. Насосы GRUNDFOS работают на объектах ЖКХ, ряде крупнейших промышленных предприятий, аэропортах и спортивных сооружениях, среди которых объекты, возведённые к Олимпиаде-2014 в Сочи, Универсиаде в Казани и другие.



### **Завод пневмотранспортного оборудования (ЗПТО), ООО**

Россия, 445021, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Баныкина, д. 27, офис 203

т.: +7 (8482) 282-494 zpto@list.ru www.zpto-tlt.ru

ООО «ЗПТО», г. Тольятти предлагает оборудование для цементной, строительной, горнорудной, металлургической и химической промышленности:

- Пневматические камерные насосы для перекачки сыпучих материалов объёмом до 19 м<sup>3</sup>, производительностью до 160 т/ч;
- Пневмокласификаторы сыпучих продуктов;
- Струйные насосы и пневмоподъемники эжекторного типа;
- Оборудование для систем пневмотранспорта:
  - переключатели потока,
  - ресиверы,
  - загрузочные бункеры с пробоотборниками,
  - аэрожелоба и аэролотки,
  - растарщики и затарщики мешкотары,
  - элементы конструкций трубопроводов;
- Горнорудное оборудование (дробилки щековые, молотковые, роторные; мельницы трубные; обжиговые печи и запчасти к ним);
- Газоочистное оборудование (циклоны, фильтры).

### **КСБ, ООО**

Россия, 108814, г. Москва, поселение Сосенское, д. Николо-Хованское, вл.1035 стр. 1.

т.: +7 (495) 980-1176 info@ksb.ru www.ksb.com/ksb-ru/

Концерн KSB (Германия) – мировой поставщик комплексных решений для водопроводно-канализационного хозяйства, гидротехнических сооружений, промышленных предприятий, объектов гражданского строительства и энергетики. Мы производим насосы, мешалки, трубопроводную арматуру, приводные системы и приборы автоматического управления и контроля, оказываем профессиональную техническую поддержку на стадии проектирования и сервисное сопровождение на протяжении всего жизненного цикла оборудования. Комплексные инженерные решения от KSB – гарантия высочайшего качества, максимальная экономия электроэнергии, идеальная сочетаемость компонентов и безупречная работа всей системы.

### **КСИЛЕМ Рус, ООО**

Россия, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.19

т.: +7 (495) 223-0853 xylem.russia@xylem.com xylem.ru

Производство оборудования для транспортировки и обработки воды: Вертикальные и горизонтальные многоступенчатые насосы, консольные, высокопроизводительные, турбинные с длинным валом, погружные, скважинные, насосы для сточных вод, циркуляционные насосы с мокрым ротором, пожарные, насосные станции и необходимая автоматика, частотные преобразователи, электродвигатели, мешалки. Оборудование для аэрации, фильтрации, обеззараживания и анализа.

### **Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования, АО**

Россия, 640003, г. Курган, ул. Коли Мяготина, д. 41

т.: +7 (3522) 45-7545 info@konmash.ru www.konmash.ru

АО «КМЗКО» является экспертом в производстве конвейерного транспорта и поставляет оборудование, соответствующее высоким техническим стандартам. Предприятие осуществляет полный цикл работ от проекта до запуска конвейерных линий. Оборудование АО «КМЗКО» - это надежность, качество и мощность.

Перечень изготавливаемого оборудования:

- Ленточные конвейеры;
- Винтовые конвейеры;
- Шлюзовые питатели;
- Элеваторы;
- Скребокковые конвейеры;
- Питатели.



### **Приор, ООО**

Россия, 432045, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 156/40, помещ. 14  
т.: +7 (8422) 65-6265, 65-4585 info@prior.ru www.prior.ru, ooo-приор.рф

Сбор, транспортировка, использование, обезвреживание и размещение отходов I-IV класса опасности  
Утилизация более 200 видов промышленных отходов: грунт загрязненный нефтепродуктами; минеральные шламы; отходы добывающей промышленности (буровой шлам); шлам очистки трубопроводов и емкостей; отходы переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев торфа и т.д. Выполнение комплекса работ по очистке топливных резервуаров, технологического оборудования, танков нефтеналивных судов, оборудования гальванического производства.

### **ПроМинент Дозирующая техника, ООО**

Россия, 125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, 6  
т.: +7 (495) 363-4302 info@prominent.ru www.prominent.ru

ООО «ПроМинент Дозирующая техника», представительство немецкой производственной компании ProMinent GmbH, более 20 лет поставляет дозирующую технику и решения в области дезинфекции и водоочистки на промышленные предприятия в России и СНГ. Кроме того, ООО «ПроМинент» оказывает услуги по аудиту, гарантийному и постгарантийному обслуживанию, проводит шеф-монтажные и пусконаладочные работы, гидравлические испытания насосов с выдачей протокола испытаний. Оборудование и комплексные решения ProMinent востребованы в нефтегазовой и нефтеперерабатывающей отрасли, в горной, химической и пищевой промышленности, устанавливаются на электростанциях, в компаниях по водоподготовке, в бассейнах и аквапарках.

### **Флюитен, ООО**

Россия, 121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1  
т.: +7 (495) 008-8615 info@fluiten.com.ru www.fluiten.ru

ООО «Флюитен» - официальный представитель компании Fluiten Italia SpA. Компания Fluiten разрабатывает, производит и поставляет высокотехнологичные торцовые уплотнения для насосно-компрессорного оборудования и для перемешивающих устройств. Торцовые уплотнения Флюитен отлично зарекомендовали себя на предприятиях различных отраслей промышленности благодаря высокой надежности и качеству исполнения.

### **ЭКОМЕТ-С, АО**

Россия, 188540, г. Сосновый Бор, Ленинградской обл., а/я 221/5  
т.: +7 (81369) 2-7622, 4-2303 eco@ecomet-s.ru www.ecomet-s.ru

Оказание услуг в области обращения с радиоактивными отходами (РАО), в том числе по переработке и утилизации металлических РАО с объектов атомной энергетики и промышленности.

### **ЭКОПРОМ, ООО**

Россия, 123154, г. Москва, ул. Саляма Адиля, 1/46  
т.: +7 (499) 705-9345 info@ep-recycling.com www.ep-recycling.com

Оборудование и технологии для переработки материалов, промышленных отходов, муниципальных и коммерческих отходов, обеспечения восстановления воды и водоподготовки.

Пример:

- горные породы и руды;
  - металлургические шлаки (черные и цветные);
  - шламы и хвосты обогащения;
  - пески и песчано-гравийные смеси;
  - удаление глины и очистка;
  - строительные отходы от сноса зданий и сооружений;
  - ж/д шпалы и ЖБИ;
  - стекло в т.ч. многослойное (триплекс и т.п.);
  - восстановление и рециркуляция воды;
  - крупный и мелкий металлический скрап (лом, металлокорды шин и т.д.);
  - муниципальные и коммерческие отходы (пластик, тара, картон, бумага, дерево, жесть, алюминий, бытовая и компьютерная техника, экраны, люминесцентные лампы и т.д.);
- и многое другое.



#### 4. АСУТП, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ, ПЫЛЕМЕРЫ, РАСХОДОМЕРЫ, ВОДО И ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ.



#### **Bürkert-Contromatic GmbH (Германия)**

Россия, 117198, г. Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, офис Е-715  
т.: +7 (495) 510-6180 info@burkert.com.ru www.burkert.com.ru

Компания Bürkert (Германия) - крупнейший производитель электромагнитных, пневматических, пропорциональных клапанов, пневмораспределителей, расходомеров, дозаторов, датчиков потока, давления, температуры, уровня, pH и другого оборудования для измерения и регулирования потоков газообразных и жидких сред в пищевой, химической, фармацевтической промышленности, в водоподготовке, медицине, биотехнологиях, автомобилестроении и т. п. Широкий спектр периферийных устройств, а также элементов систем автоматизации, таких как пневмоострова, позволяет нашему заказчику решать различные задачи на базе оборудования одного производителя и, тем самым, оптимизировать и существенно экономить время и ресурсы.

#### **YOKOGAWA, Йокогава Электрик СНГ, ООО**

Россия, 129110, г. Москва, Самарская ул., д. 1, эт. 4  
т.: +7 (495) 737-7868 info@ru.yokogawa.com www.yokogawa.ru

Компания YOKOGAWA является одним из крупнейших разработчиков и производителей оборудования и прикладного программного обеспечения в области промышленной автоматизации и контрольно-измерительного оборудования, которое завоевало доверие многих заказчиков во всем мире, в том числе и в России. Основанная в 1915 году, компания YOKOGAWA представлена на территории России и стран СНГ сетью дочерних компаний, филиалов и технических центров. Уделяя особое внимание технической и сервисной поддержке потребителя своей продукции, YOKOGAWA активно развивает сеть дистрибьюторов и системных интеграторов.

На сегодняшний день оборудование YOKOGAWA работает на самых ответственных, металлургических производствах крупнейших российских и зарубежных холдингов и компаний.

#### **АВРОРА, ООО**

Россия, 119991, г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр. 4  
т.: +7 (495) 258-8305 test@avroora-lab.com www.avroora-test.ru

АО «АВРОРА», основанное в 1993 году, специализируется на поставках, лизинге и сервисном обслуживании сложного аналитического и испытательного оборудования, лабораторной мебели и другого общелабораторного оборудования для химико-аналитических лабораторий, лабораторий контроля качества и физического контроля, испытательных центров различных отраслей промышленности.

За время нашей работы поставлено тысячи единиц аналитического и испытательного оборудования, успешно работающих на предприятиях нефтедобычи и нефтепереработки, химической промышленности, предприятиях атомной и оборонной промышленности, строительной индустрии, в научно-исследовательских институтах и учебных учреждениях, косметической, пищевой и других отраслей промышленности России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

#### **Аква-тэк СП, ООО**

Россия, 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина 52, офис 3.4  
т.: +7 (343) 373-7414 info@akvatek.ru https://uchetstokov.ru https://akvatek.ru

Группа компаний «Аква-тэк» занимается поставкой расходомеров для сточных вод, ультразвуковых уровнемеров, течепоискового и трассопоискового оборудования, приборов для измерения давления воды в трубопроводе. Осуществляем комплексную "под ключ" установку расходомера сточных вод на объекте:



предпроектное обследование, проектирование узла учета сточных вод, поставка оборудование, монтаж и диспетчеризация. Оказываем услуги по поиску утечек в сетях тепло- и водоснабжения, замерам расходов в напорных и безнапорных трубопроводах, проводим комплекс работ по снижению потерь в водопроводных сетях (выделение зоны с организацией диктующих точек на сети для определения объема потерь, локализация и устранение мест утечек, мониторинг факта снижения потерь). Поиск (трассировка) подземных коммуникаций. Измерение давления в напорных трубопроводах. Эксклюзивный дистрибьютор LACROIX Sofrel, Pulsar Process Measurement Ltd, C.Scope International Ltd, Inflowmatix.

### **АКСИТЕХ, ООО**

Россия, 117246, г. Москва, проезд Научный, д. 19, этаж 5 комн. 4-7  
т.: +7 (499) 700-0222 contact@axitech.ru, info@axitech.ru www.axitech.ru

ООО «АКСИТЕХ» - ведущий отечественный разработчик и производитель средств промышленной автоматизации для нефтегазовой отрасли, ЖКХ и других сфер народного хозяйства: автономных комплексов телеметрии и систем телемеханики, контроллеров, взрывозащищенных датчиков, элементов питания и программного обеспечения. ПО компании позволяет интегрировать оборудование, как собственного производства, так и мировых производителей с уже существующими системами. «АКСИТЕХ» осуществляет полный спектр услуг в области автоматизации, включая проектирование, пуско-наладочные работы и сдачу объектов «под ключ» с последующим сервисным сопровождением, подготовкой и сертификацией персонала. Сегодня оборудование компании «АКСИТЕХ» эксплуатируется более чем на 4000 объектах Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.

### **Аналитик-ТС, ООО**

Аналитик ТелекомСистемы, Общество с ограниченной ответственностью  
Россия, 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 73, офис 323  
т.: +7 (495) 775-6008 sales@promodem.ru promodem.ru

Российская компания ООО «Аналитик-ТС», уже более 20 лет выпускающая промышленные модемы под торговой маркой AnCom® и PROMODEM®, предлагает широкую линейку модемов, логгеров и контроллеров для беспроводной автоматизации.

Промышленные GSM, GPRS, 3G, NB-IoT, ZigBee и Wi-Fi модемы обеспечивают беспроводной доступ к устройствам АСУ ТП (контроллеры и модули ввода/вывода) и АСКУЭ (счетчики электричества и др.). Информационная облачная система PROMODEM LOGGER на базе промышленных логгеров PROMODEM предназначена для учета и контроля воды, тепла, нефти и газа на объектах любого уровня и масштаба. Логгеры PROMODEM устанавливаются на магистральных трубопроводах, водохранилищах, реках, скважинах, затопливаемых камерах и колодцах, а также в подъездах и квартирах жилых домов и офисах.

### **Аналитические исследовательские приборы, ООО (АИП, ООО)**

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 11, литер Э, оф. 209  
т.: +7 (812) 574-6303, +7 (921) 754-6551  
info@analyt-ava.ru, analyt@list.ru https://analyt-ava.ru/

Компания является производителем анализаторов вольтамперометрических АВА-3.

Прибор предназначен для контроля безопасности различных объектов: вода (природная, питьевая, очищенная сточная), воздух (населенных мест, рабочей зоны, аэрозоли), почва, донные отложения, минеральные отходы и другие объекты.

АВА-3 позволяет контролировать микроконцентрации химических элементов, отнесенных к 1 и 2 группам опасности, а именно: кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, ртуть, таллий, хром и другие.

Преимущества АВА-3:

- высокая чувствительность
- экспрессность анализа
- безопасность эксплуатации
- отсутствие особых требований к рабочему месту

Для прибора разработаны и поставляются 27 методик измерений, аттестованные в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5725.

ООО «АИП» оказывает услуги:

- поставка анализаторов АВА-3 в полной комплектации
- гарантийное и после гарантийное обслуживание АВА-3
- пуско-наладка
- обучение работе
- ремонт
- валидация и верификация аналитических методик



## АСК-РЕНТГЕН, ООО

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, Литера А, помещение 25-Н  
+7 (812) 448-1880 auto@ask-roentgen.ru, h.fischer@ask-roentgen.ru www.ask-roentgen.ru

Компания «АСК-РЕНТГЕН» более 25 лет на Российском рынке неразрушающего контроля.

«АСК-РЕНТГЕН» является официальным представителем компании HELMUT FISCHER в России.

Обширная номенклатура оборудования HELMUT FISCHER включает множество инновационных приборов для измерения толщины покрытий, анализа состава материалов, тестирования материалов и измерения микротвердости.

- Измерение толщины покрытия. Переносные и настольные, а так же полностью автоматические измерительные приборы для быстрого и точного определения толщины покрытий.

- Испытание материалов. Эффективные измерительные приборы, позволяют с высокой точностью определять параметры материалов, например элементный состав, микротвердость покрытий, содержание ферритной фазы в сталях, проводимость цветных металлов и другие свойства.

## АтлантикТрансгазСистема, АО

Россия, 109388, г. Москва, ул. Полбина, д. 11  
т.: +7 (495) 660-0802 atgs@atgs.ru atgs.ru

Комплексная автоматизация предприятий нефтяной и газовой промышленности, энергораспределительных систем и других производств с непрерывным технологическим циклом. Комплекс работ включает

- исследовательские и проектные работы, в том числе проектную привязку объекта; разработку прикладного программного и информационного обеспечения;
- разработку и производство КП телемеханики и шкафов автоматики и АСУТП;
- настройку на полигоне, комплектную поставку, шеф-монтаж и пусконаладку систем на объекте;
- обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

В основе предлагаемых решений лежат системы собственного производства: телемеханики – СТН-3000 и диспетчерского управления – СПУРТ. В настоящее время они изготавливаются на основе российских программно-технических средств и имеют маркировку СТН-3000-Р и СПУРТ-Р, соответственно. Вся выпускаемая продукция имеет необходимые сертификаты и свидетельства.

## ВИБРАТОР, АО

Россия, 194292, г. Санкт-Петербург, 2 Верхний пер., 5 лит. А  
т.: +7 (812) 622-0482, 8(800) 505-1830 marketing@vibrator.spb.ru www.vbrspb.ru

АО «ВИБРАТОР» более 85 лет является разработчиком и изготовителем контрольно-измерительных приборов и комплексов для контроля и управления сложными технологическими процессами в различных отраслях промышленности. В номенклатуре:

- Электронные многоканальные регистраторы, тягонапоромеры, синхроскопы, измерительные преобразователи;
- Цифровые и аналоговые контрольно-измерительные приборы и индикаторы, щитовые, панельные, переносные;
- Промышленные видеомониторы, рабочие станции;
- Щитовое электрооборудование;
- Системы диагностики электродвигателей.

Большой опыт работы по разработке и реализации проектов реконструкций и модернизаций существующего энергетического оборудования. Выполняем полный комплекс работ любой степени сложности по автоматизации и диспетчеризации технологических процессов производств и инженерных сетей.

## Группа Ай-Эм-Си, ООО

Россия, 117638, г. Москва, ул. Криворожская, д. 23, корп. 3, этаж 1, комн. 10-15  
т.: +7 (495) 374-0401 sales@imc-systems.ru www.imc-systems.ru

Оборудование и системы для экологического мониторинга атмосферного воздуха, воды и промышленных выбросов предприятий.

Оборудование и комплексные решения, от отдельного газоанализатора до передвижных и стационарных экологических постов (ПЭП, ПЭЛ, АСКЗА), систем мониторинга промышленных дымовых выбросов и сбросов сточных вод предприятий. В спектр услуг, оказываемых компанией, входит подбор оборудования, проектирование комплексных систем экологического мониторинга, поставка, монтаж, запуск, обучение персонала заказчика, последующее гарантийное и постгарантийное обслуживание. Мы предлагаем оборудование для экологического мониторинга от ведущих мировых производителей, эксклюзивным представителем которых на территории РФ является компания «Группа Ай-Эм-Си».



### Группа компаний СервисСофт

Россия, 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 30

т.: +7 (4872) 75-1071 [ecometeo@ssoft24.com](mailto:ecometeo@ssoft24.com) <https://ecometeo.ssoft24.com>

Инновационно-промышленная группа компаний «СервисСофт» — ведущий разработчик и производитель систем автоматизации, диспетчеризации и управления различного масштаба и уровня сложности, информационно-вычислительных систем и интернет-сервисов для предприятий нефтегазовой, энергетической отрасли промышленности, предприятий теплоэнергетики и других отраслей.

Основные направления работы компании:

- автоматические системы непрерывного контроля выбросов и сбросов;
- контроллеры и телеметрия для нефтегазовых предприятий;
- системы спутникового мониторинга подвижных объектов;
- дистанционная диагностика электросетевого оборудования;
- моделирование процессов, прогнозирование и классификация событий.

«СервисСофт» предлагает комфортное обслуживание, кейс оптимальных решений, высокий профессионализм и гарантии:

- работа в формате ЕРСМ-контракта;
- техническая поддержка 24/7;
- обновление программного обеспечения;
- импортозамещающие технологии;
- поставщики комплектующих - ведущие мировые производители;
- гарантия на оборудование и работы, соблюдение сроков и договоренностей;
- положительные отзывы клиентов.

### Группа компаний ЭКОМЕР, ООО

Россия, 633009, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Зеленая Роща, д. 7/34, оф.23

т.: +7 (38341) 580-77 [info@ecomer.ru](mailto:info@ecomer.ru) [www.ecomer.ru](http://www.ecomer.ru)

Группа компаний «Экомер» обладает наработанными компетенциями в области анализа дымовых газов. Специализация в этой области началась с 1999 года, за это время произведено свыше 1700 единиц газоаналитического оборудования для 400 промышленных компаний России и ближнего зарубежья. Производство газоанализаторов осуществляет АО «Проманалитприбор» и в настоящее время портфель продуктов включает в себя:

- Газоанализаторы (оптические и электрохимические)
- Пылемеры
- Измерители расхода и скорости дымовых газов
- Автоматизированные газоаналитические комплексы

Все газоанализаторы внесены в реестр средств измерения России и Казахстана.

### Диагност, ООО

Россия, 105187, г. Москва, проезд Окружной, д. 15, корпус 2, эт 1 пом II ком 1;3;4

т.: +7 (495) 783-3964 [diagnost@diagnost.ru](mailto:diagnost@diagnost.ru) [diagnost.ru](http://diagnost.ru)

Поставка приборов и оборудования для неразрушающего контроля, технической диагностики и промышленного мониторинга состояния оборудования для различных отраслей промышленности

- Системы вибромониторинга и вибродиагностики вращающегося оборудования
- Диагностические продукты и услуги для тестирования и обслуживания трансформаторов, проходных изоляторов, защитных реле, автоматических выключателей, электрических машин
- Приборы мониторинга трансформаторного масла
- Приборы дистанционного контроля температуры
- Беспилотные летательные аппараты для тепловизионного и видеоконтроля
- Течеискатели и трассоискатели
- Ультразвуковые дефектоскопы и толщиномеры
- Промышленные видеэндоскопы, бороскопы
- Ультрафиолетовые камеры поиска коронных разрядов
- Электроизмерительные приборы

Сотрудничество с проектными организациями по их применению.





## ДЮРАГ АйСиПи, ООО

Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 22, корп. 2, офис 608  
т.: +7 (495) 128-5356 info@icpgroup.ru marketing@icpgroup.ru https://durag-icp.ru/

Инженерно-производственная фирма «ДЮРАГ АйСиПи», входящая в группу компаний Durag, осуществляет разработку, поставку и внедрение высокотехнологичных решений в области автоматизации процессов горения, экологического мониторинга и поточного анализа газовых сред для предприятий различных отраслей промышленности на территории России, Беларуси и Казахстана.

Высококвалифицированные специалисты компании осуществляют различные виды работ, максимально адаптированные к условиям эксплуатации оборудования и требованиям Заказчика:

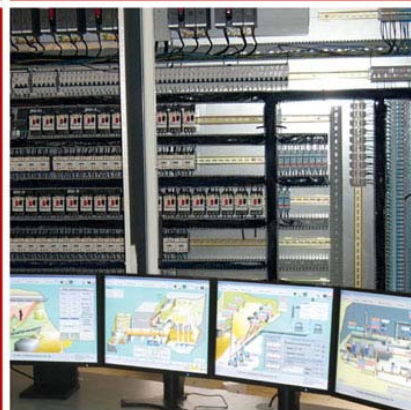
- проведение предпроектного обследования объекта;
- разработка технических решений;
- выполнение конструкторских работ;
- разработка и выпуск эксплуатационной/технической документации;
- изготовление и поставка оборудования «под ключ».



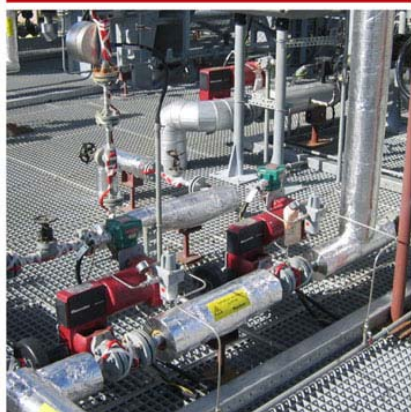
**XIII конференция  
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА-2022**  
29 ноября 2022 г.,  
г. Москва,  
ГК «Измайлово»,  
очный и заочный  
формат



**контрольно-  
измерительные  
приборы, программы  
и системы АСУТП,  
CRM, ERP, MES,  
АСКУЭ, SCADA**



**организатор –  
ООО «ИНТЕХЭКО»  
при поддержке  
отраслевых СМИ**



**условия участия  
и доп. информацию  
см. на сайте:  
[www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**





### **ИЦ Буревестник, АО**

Россия, 197350, г. Санкт-Петербург, ул. Лётчика Паршина, д. 3, строение 1  
т.: +7 (812) 676-1001 [bouvestnik@bv.alrosa.ru](mailto:bouvestnik@bv.alrosa.ru) [www.bouvestnik.ru](http://www.bouvestnik.ru)

Акционерное общество «Инновационный центр «Буревестник» - крупнейшее в СНГ предприятие по исследованию, разработке и производству рентгеновской аппаратуры для промышленных и научных целей. Основными направлениями деятельности предприятия является разработка и серийное изготовление рентгеновских сепараторов для обогащения алмазосодержащей руды и рентгеновской аналитической техники для неразрушающего анализа.

Уже более полувека ИЦ «Буревестник» создает приборы для нужд различных отраслей и направлений научно-технической деятельности, таких как горнодобывающая и горно-обогатительная промышленность, атомная энергетика, нефтепереработка, металлургия, машиностроение, электронная промышленность, наноиндустрия и мониторинг окружающей среды, постоянно совершенствуя свои технологии с учётом прогрессивных требований рынка.

### **Крисмас+, ЗАО**

Россия, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6  
т.: 8 (800) 302-9225 (бесплатный звонок по России)  
+7 (812) 575-5081, 575-5543, 575-5407, 575-5791

[info@christmas-plus.ru](mailto:info@christmas-plus.ru), [shop.christmas-plus.ru](http://shop.christmas-plus.ru) [christmas-plus.ru](http://christmas-plus.ru), [christmas.pf](mailto:christmas.pf)

ЗАО «Крисмас+» производит и поставляет тест-системы, тест-комплекты, портативные лаборатории для химического экспресс-контроля водных растворов и воды: питьевой, природной, минеральной, сточной, котловой.

Оборудование портативно, имеет сертификаты соответствия, удовлетворяет требованиям нормативных документов. Результат доступен быстро и прямо на месте анализа. Доступны комплекты пополнения расходной части.

Также производим и поставляем:

Средства химического контроля состава и загрязнений воздуха, почвы, нефти и нефтепродуктов, продуктов питания:

- индикаторные трубки, газоопределители и газоанализаторы;
- полевые и судовые лаборатории;
- лаборатории контроля топлив и масел;
- общелабораторное и вспомогательное лабораторное оборудование, системы пробоотбора и пробоподготовки;
- аналитические приборы, комплексы и оборудование.

Анализаторы состава жидкостей.

Расходные материалы и лабораторный инструментарий.

Лабораторную и кабинетную мебель.

Средства контроля физических параметров окружающей среды.

Нормативную, методическую и справочную литературу.

ЗАО «Крисмас+» осуществляет услуги по:

консалтингу, обучению, сервисному сопровождению.

### **Мелитэк, ООО**

Россия, 117342, г. Москва, ул. Обручева, д.34/63, стр.2  
т.: +7 (495) 781-0785 [info@melytec.ru](mailto:info@melytec.ru) [www.melytec.ru](http://www.melytec.ru)

ООО «Мелитэк» поставляет, внедряет и выполняет сервисное обслуживание оборудования по направлениям:

- спектрометры химического состава материалов и дифрактометры фазового состава материалов компании Bruker /Германия/;
- оптическая и масс-спектроскопия компании Analytik Jena /Германия/;
- оборудование для подготовки образцов компании Struers /Дания/;
- микроскопы и цифровые камеры компании Olympus /Япония/;
- твердомеры компании Emco-Test /Австрия/;
- оборудование для измерения в нанометровом диапазоне компании Nanovea /США/;
- сканирующие электронные микроскопы компании Thermo Fisher Scientific /США/;
- испытательные машины компании Walter+Bai /Швейцария/;
- высокочастотные (резонансные) испытательные системы компании RUMUL /Швейцария/;
- высокоточные рентгенодиагностические системы компании NSI /США/.



### **НКФ Волга, ООО**

Россия, 127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44-2, офис 609  
т.: +7 (499) 976-4949 volga@volgaltd.ru www.volgaltd.ru

НКФ Волга представляет на рынке датчики, приборы, системы и услуги для измерения расхода, отбора проб и их анализа, а также уровнемеры. Качественный сервис для клиентов нашей компании обеспечивается с помощью автоматизации инжиниринга, ИТ-решений и логистики.

НКФ ВОЛГА одна из первых в России начала внедрять системы измерения расхода воды на больших водоводах, основанные на ультразвуковом акустическом времяимпульсном многолучевом методе. Системы высокоточного непрерывного измерения расхода спроектированы и установлены нами на многих гидро- и тепловых станциях в России и странах ближнего зарубежья.

Продолжительный опыт проектирования, установки и наладки подобных систем с использованием оборудования мировых лидеров, а также специальные знания в области гидравлики, гидротехники и акустики, позволили нам реализовать программу по разработке и производству собственной линейки оборудования для измерения расхода и качества воды. Наши приборы созданы на базе современных технологий и соответствуют самым высоким стандартам качества. Как подтверждение этого, флагман производственной линейки НКФ Волга – акустический ультразвуковой расходомер «Волга МЛ» признан победителем в номинации Лучшая технология Международной экологической премии EWA Award 2020.

### **НКЦ ЛАБТЕСТ, ООО**

Россия, 119071, г. Москва, Ленинский пр-т, д.19, стр.1  
т.: +7 (495) 256-24-84 info@lab-test.ru https://lab-test.ru/

Поставка и поддержка оборудования компании Palas GmbH.

Анализаторы запыленности воздуха с измерением фракций PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>1</sub>, PM<sub>4</sub>. Контроль частиц в атмосфере и рабочей зоне. Стационарные и мобильные приборы.

Оценка степени опасности распространения вирусов в помещении.

Портативные системы для контроля фильтрующей способности индивидуальных средств защиты.

Системы тестирования фильтров и фильтрующих материалов.

### **НПО ДИАТЕХ, ООО**

Россия, 129327, г. Москва, ул. Ленская, д. 2/21, офис 311  
т.: +7 (495) 788-1625 info@diatechnic.ru www.diatechnic.ru

НПО «ДИАТЕХ» – ведущая российская компания в области разработки, производства и комплексного внедрения современных аппаратно-программных средств диагностики и предиктивного анализа. Компания серийно выпускает широкую номенклатуру измерительной аппаратуры (приборов обходчика, переносных анализаторов, стендовых комплексов, стационарных систем) для определения текущего состояния динамического оборудования и оценки его остаточного ресурса, объединенных концепцией Индустрия 4.0.

Одна из новейших разработок компании – программная платформа SAFE PLANT для организации технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования по результатам диагностики с использованием предиктивной аналитики. Опыт внедрения платформы более чем на 50 предприятиях нефтехимии, металлургии и энергетики подтверждает высокую эффективность предлагаемых подходов за счет повышения надежности и производительности оборудования, снижения незапланированных простоев и аварий, увеличения пробега и межремонтного интервала, а также значительного сокращения затрат на обслуживание и ремонт оборудования.

### **НПО ПРИБОР ГАНК, ООО**

Россия, 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 10  
т.: +7 (495) 419-0092 info@gank4.com www.gank4.ru

ООО НПО «ПРИБОР» ганк» является изготовителем газоанализаторов ГАНК-4.

Применяются для:

- автоматического непрерывного или периодического контроля концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе и /или в воздухе рабочей зоны, до 30 веществ одним прибором. Возможна дельнейшая передача данных по информационно-коммуникационным сетям. Возможность контроля азотной кислоты, серной кислоты и щелочи едкие (в пересчете на NaOH). Интегрируются с системами оповещения, вентиляции, газоочистки и со средствами фиксации и передачи информации.

Необходимы для:

- мониторинг выбросов вредных веществ в атмосферу
- производственный контроль и оптимизация технологических процессов



- интеграция с газоочистными системами и контроль эффективности систем газоочистки
- исследование качества воздуха
- охрана и специальная оценка условий труда
- Участие в Федеральном проекте «Чистый воздух»

### **НПО ЭКО-ИНТЕХ, ООО**

Россия, 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д. 13, корпус 1  
т.: +7 (495) 925-8876 info@eco-intech.com http://www.eco-intech.com

ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ» основано в 1989 г. на базе лаборатории автоматизации и контрольно-измерительных приборов Государственного научно-исследовательского института по промышленной и санитарной очистке газов (НИИОГАЗ).

ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ» успешно занимается разработкой, производством, внедрением и обслуживанием экологических приборов и оборудования различного назначения.

Наша продукция:

- Дифференциальные цифровые манометры «ДМЦ»;
- Пневмометрические трубки «НИИОГАЗ» и «ПИТО»;
- Электронные анемометры «ЭА-70»;
- Газоанализаторы «ЭЛАН плюс»;
- Измерители счетной и массовой концентрации аэрозольных частиц «АэроПлюс», «АЗ-10» и «Аэрокон»;
- Пылезаборные трубки;
- Измеритель коэффициента пропускания автомобильных стекол «ИСС-1»;
- Газоанализатор выбросов «Инфралайт 11».

### **НПО ЭКОХИМПРИБОР, ООО**

Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, оф. 78  
т.: +7 (495) 662-3221 info@ecohimpribor.ru www.ecohimpribor.ru

ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР» - современная производственная инжиниринговая компания, которая осуществляет полный цикл работ по созданию аналитических приборов и систем на собственной производственной площадке, по разработке проектов внедрения и поставке оборудования на предприятия заказчика с последующей пуско-наладкой и обучением персонала.

Направления деятельности:

- Разработка и внедрение стационарных хроматографических систем на основе промышленных хроматографов;
- Разработка и внедрение газоаналитических систем на основе промышленных газоанализаторов;
- Разработка и внедрение систем по анализу качества воды
- Разработка и внедрение систем высокоточного измерения расхода жидкостей и газов на основе ультразвуковой технологии;
- Метрологические услуги.

### **НПП Автоматика, ЗАО**

Россия, 600016, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77, корпус 5  
т.: +7 (4922) 475-309, 779-796 market@avtomatica.ru http://www.avtomatica.ru

ЗАО «НПП «Автоматика» занимает лидирующие позиции в области контроля технологических параметров, а также водно-химического анализа заборных, очищенных и сточных вод, а также качества питьевой воды.

Мы производим:

- общепромышленные приборы автоматического контроля температуры, давления, уровня, измерительные (вторичные) приборы (в том числе многоканальные);
- промышленные анализаторы жидкостей: рН/ОВП-метры, кондуктометры, концентратометры, анализаторы растворенного кислорода, хлора, нитратов, нитритов, озона; мутномеры; измерители концентраций различных ионов;
- шаровые краны с ручным управлением, пневмо- и электроприводом с устройствами контроля положения, позиционерами.

Приборы, разработаны на высоком техническом уровне, надёжны в эксплуатации, имеют высокую помехозащищённость и имеют разнообразные аксессуары.

Качество продукции ЗАО «НПП «Автоматика» обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и международному сертификату IQNet.

Продукция ЗАО «НПП «Автоматика» сертифицирована и внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ.



### **НПП ТИК, ООО**

Россия, 614067, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, 14 «А»  
т.: +7 (342) 214-7575 tik@perm.ru <https://www.tik.perm.ru/>

Научно-производственное предприятие «ТИК» специализируется на разработке и производстве приборов и систем мониторинга, диагностики и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленного оборудования по параметрам вибрации.

В рамках данной специализации предприятие работает в следующих направлениях:

- системы вибродиагностики промышленного оборудования;
- стенды входного контроля подшипников качения;
- датчики вибрации и температуры, контроллеры, сигнализаторы;
- портативные виброизмерительные приборы, виброметры;
- взрывозащищенные вибростенды;
- метрологическая поверка и сервисное обслуживание всей поставляемой продукции;
- проектирование АСУ ТП;
- сборка шкафов КИП и А;
- вибродиагностика и виброналадка оборудования;
- оценка состояния подшипников качения.

### **НПП Эталон, ОАО**

Россия, 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 175  
т.: +7 (3812) 36-7918, 32-8051, 32-8052, 36-8400 fgup@omsketalon.ru [www.omsketalon.ru](http://www.omsketalon.ru)

Разрабатываем и производим - датчики температуры в диапазоне от -200°C до +1700°C (в том числе импортзамещающие), КИП, пирометры (до +2500°C), метрологическое оборудование для СИ температуры, СВЧ, фильтры на ПАВ, датчики теплового потока и др.

### **НТФ БАКС, ООО**

Россия, 443022, г. Самара, проспект Кирова, д. 10  
т.: +7 (846) 267-3812 info@bacs.ru [www.bacs.ru](http://www.bacs.ru)

- Комплексные решения в нефтегазовой и энергетической отраслях
- Поточные хроматографы, газоанализаторы и аналитические комплексы
- Расходомеры
- Проектирование и внедрение автоматизированных систем управления
- Сервисное обслуживание объектов

### **НТЦ Комплексные Системы, ООО**

Юридический адрес: Россия, 454106, г. Челябинск, ул. Косарева, д. 18  
Почтовый адрес: Россия, 454106, г. Челябинск, ул. Островского, д. 31  
т.: +7 (351) 225-3845 sales-cs@complexsystems.ru [www.complexsystems.ru](http://www.complexsystems.ru)

НТЦ «Комплексные системы» создан в 1998 году группой единомышленников. Основными направлениями деятельности компании являются:

- Разработка и внедрение корпоративных систем по консолидации технологических данных для промышленных предприятий на базе отечественного программного обеспечения собственной разработки.
- Внедрение решений для различных задач для промышленных предприятий – диспетчерский график, предиктивная аналитика, экологический контроль, автоматизированное формирование отчетных форм и взаимодействие с цифровыми сервисами государственных регуляторов и многое другое.
- Создание коммерческих и технических систем учета энергоресурсов для промышленных предприятий.
- Создание коммерческих узлов учета газа под ключ.
- Оказание услуг по поверке и калибровке оборудования. Собственная аккредитованная лаборатория.

Компания оказывает полный комплекс услуг от проектирования до внедрения систем консолидации технологических данных, экологического мониторинга и учета энергоресурсов под ключ. Основными заказчиками наших решений являются крупные российские энергетические и промышленные компании.



### **Поинт, ООО (Республика Беларусь)**

Республика Беларусь, 211412, Витебская обл., г. Полоцк, ул. Строительная, д. 22, ком.24  
т.: +375 (214) 743801 mail@pointld.by www.pointld.by  
т.: +7 (495) 799-9438 info@termopoint.ru www.termopoint.ru

Предприятие ООО «Поинт», было основано в 2002 году, разработчик и производитель контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации для различных отраслей промышленности.

С 2005 года эксклюзивным представителем Белорусского завода - производителя на территории РФ является компания ООО «Термопоинт» <http://www.termopoint.ru/>

На сегодняшний день ООО «Поинт»:

- производство приборов с использованием современных технологий монтажа радиоэлектронных элементов и контроля качества (датчики давления, термопреобразователи сопротивления, термомпары, преобразователи температуры, измерители температуры и влажности и др.);
- производитель метрологического оборудования (разработка и изготовление рабочих эталонов температуры);
- механическое производство оборудовано современными станками, что позволяет изготовить изделия любой сложности в короткие сроки;
- конструкторский отдел, используя передовые технические решения, ежегодно разрабатывает новые и совершенствует старые продукты;
- возможность изготовления аналогов импортной продукции по спец. заказам и техническим заданиям.

### **Прогрессивные технологии, Акционерное общество**

Россия, 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, корп.7 лит. ЕС  
т.: +7 (812) 346-8895, 677-5773, 677-7229 mail@pt.spb.ru pt.spb.ru

Разработчик и производитель автоматизированной системы мониторинга промышленных выбросов.

Предназначена для сбора, обработки, визуализации, хранения и представления полученных результатов в различных форматах, для эксплуатации в местах выбросов для их непрерывного контроля (трубы, выводы вентиляции).

Одна из немногих систем, обладающая возможностью построения объемного профиля облака с целью обнаружения источника выброса.

Система газоанализа изготовлена на основе комплектующих, произведенных на территории России с учетом требований постановления Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719, включая ИК спектрометр российской разработки.

Обеспечивает:

- ✓ непрерывный контроль параметров;
- ✓ отображение на экране БОИ измерительной информации в обобщённом виде;
- ✓ выдачу на блоке БОИ обобщенных световых и звуковых сигналов об отклонении от заданных контрольных уровней любого контролируемого параметра или определенной их совокупности;
- ✓ документирование информации в необходимом объеме на электронном носителе;
- ✓ диагностику оборудования системы;
- ✓ информационно-справочную функцию по системе и по нормативам выбросов.

Область применения:

- ✓ мониторинг выбросов на промышленных объектах, устанавливаемая в местах выбросов для их непрерывного контроля.

Помимо систем газоанализа мы занимаемся также:

- системой обработки и отображения информации, радиоэлектронных систем различного назначения;
- многофункциональной системой разведки (МСР) морских месторождений углеводородного сырья;
- разработкой комплекса испытательного оборудования для системы подводной добычи, шифр «Комплекс»;
- разработкой рабочей конструкторской документации на инновационные роторно-поршневые насосы (НПП) объемного типа;
- разработкой и изготовлением опытных образцов инновационного оборудования для предприятий судостроительной и нефтегазовой отраслей;
- изготовлением автоматических фильтров.

**Производственно-экологическое предприятие СИБЭКОПРИБОР, ООО**

Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41  
т.: +7 (383) 306-6231, 8 (800) 333-6214 – бесплатный звонок по России,  
sep@sibecopribor.ru www.sibecopribor.ru

ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР» разрабатывает, производит и поставляет современные приборы экологического контроля и вспомогательное оборудование:

- Концентратомеры КН-2м, КН-3 – анализаторы содержания нефтепродуктов, жиров, ПАВ в природных объектах методом ИКС;
- Методики (методы) измерений;
- Государственные стандартные образцы;
- Экстрактор ЭЛ-1;
- Система пробоотборная СП-2;
- Термостаты серии АТ;
- Термоизмерители ТМ-12м, ТМ-16 – измерители температуры многоканальные прецизионные.

**Промсервис, АО**

Россия, 433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 Лет Октября, д.112  
т.: +7 (84235) 4-4772, 4-1807 myntsov@promservis.ru, promservis@promservis.ru  
www.psvibro.ru, www.promservis.ru

Направления деятельности:

- Работка, производство, поставка и обслуживание стационарных, мобильно-стационарных и переносных систем мониторинга и диагностирования технического состояния оборудования;
- Оказание услуг по проведению вибродиагностических обследований и виброналадки; обучению вибродиагностическому методу НК, повышению квалификации, удалённому абонентному диагностическому обслуживанию, разработке методик диагностирования. Оценка зрелости предприятия в части технического диагностирования;
- Разработка и производство приборов учета;
- Создание систем контроля и диспетчеризации параметров, управления производственными процессами, процессами энергопотребления;
- Монтаж приборов и систем;
- Энергоаудит;
- Экспертиза промышленной безопасности.

Все виды деятельности выполняются на предприятиях практически всех отраслей промышленности.

**ПРОМСИТЕХ, ООО**

Россия, 107497, г. Москва, ул. Байкальская, д. 4, 3 этаж  
т.: +7 (495) 785-7553 info@prst.ru www.prst.ru

Компания ПРОМСИТЕХ специализируется на производстве и поставке компонентов для промышленной автоматизации: датчиков уровня INNOLevel, мотор-редукторов INNOVARI, частотных преобразователей INNOVERT, светосигнальных маячков и колонн INNOCONT.

Датчики уровня INNOLevel широко применяются в системах аспирации в качестве сигнализаторов заполнения бункеров под фильтрами различных типов, служат для своевременного оповещения персонала о необходимости производить выгрузку пыли, либо же дают команду на управление исполнительными механизмами обеспечения выгрузки в автоматическом режиме. Установка датчиков позволяет исключить аварийные ситуации, связанные с переполнением бункеров.

Датчики уровня INNOLevel – надежное и проверенное решение для контроля уровня пыли.

**Промэкоприбор, ООО**

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н  
т.: +7 (812) 424-2160, 655-2160 info@promecopribor.ru www.promecopribor.ru

Разработка, производство, техническое обслуживание, ремонт, калибровка и организация поверки газоанализаторов и газоаналитических систем, предназначенных для контроля промышленных выбросов, воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха.



### **Реле и Автоматика, ООО**

Россия, 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 73Б, офис 15  
т.: +7 (495) 921-2262 info@rele.ru www.rele.ru

Компания ООО «Реле и Автоматика» более 15 лет осуществляет производство и продажу низковольтного оборудования по всей территории России. В производственную линию нашей фирмы входят такие популярные типы электротехнических изделий как: реле времени, фотореле, реле контроля фаз, реле тока и напряжения, термореле. Также компания разрабатывает по ТЗ заказчика и собирает различные щиты управления освещением, насосами и другим оборудованием.

В настоящее время, одно из приоритетных направлений - разработка и производство реле контроля с управлением по wi-fi, под названием «COMPASS». Данная линейка реле «COMPASS» включает устройства контроля температуры, влажности, времени и другие.

### **РОСА, ЗАО**

Россия, 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35  
т.: +7 (495) 435-2178 mail@rossalab.ru www.rossalab.ru

ЗАО «РОСА» – крупный специализированный научно-аналитический центр в области анализа воды (питьевой, природной и сточной), почв, осадков сточных вод, реагентов водоподготовки и других объектов. Лаборатории ЗАО «РОСА» оснащены самым современным аналитическим оборудованием производства ведущих мировых фирм, что позволяет достичь высокой точности анализов и определять широкий перечень химических и биологических показателей качества воды и других объектов. Система менеджмента качества организации соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Испытательная лаборатория ЗАО «РОСА» соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и аккредитована Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация). ЗАО «РОСА» является провайдером проверок квалификации лабораторий на территории Российской Федерации посредством межлабораторных сравнительных испытаний.

### **Сенсорика-М, ООО**

Россия, 127474, г. Москва, Дмитровское ш., д.64, корп.4  
т.: +7 (499) 487-0363, (499) 753-3990 info@sensorika.com www.sensorika.com

ООО «СЕНСОРИКА-М» - поставка датчиков и систем собственной разработки.

ООО «ПТП «СЕНСОРИКА-М» - поставка и пуско-наладка дилерской продукции.

Разработка и внедрение прецизионных бесконтактных датчиков скорости, длины и дистанции в различных областях промышленности.

- Универсальные системы сбора и обработки информации в реальном времени.
- Учет длины материалов (кабеля, проката, ткани, бумаги и т.д.), для использования в металлургической, кабельной, химической, целлюлозно-бумажной, текстильной и деревообрабатывающей промышленности, в автоматизированных системах управления, раскроя и учета.
- Сопровождение систем измерения на основе прецизионных бесконтактных датчиков измерения скорости, ускорения, пройденного пути и расхода топлива транспортных средств.
- Поставка оптических датчиков для измерения перемещений, расстояний, положения, углов наклона, углов поворота.

### **Синтрол, ООО**

Россия, 196158, г. Санкт-Петербург, Дунайский проспект, д. 13, корпус 1  
т.: +7 (812) 448-6083 spb@sintrol.com www.sintrol.ru

ООО «Синтрол» является 100% дочерним предприятием финской компании Sintrol Oy, основанной в 1980г. Компания осуществляет свою деятельность в области поставок:

- промышленного аналитического оборудования и промышленной безопасности;
- систем экологического мониторинга и контроля выбросов - в том числе анализаторов запылённости;
- приборов неразрушающего контроля материалов;
- преобразователей сигналов.

Мы представляем в России и странах Таможенного союза оборудование известных европейских и американских производителей, а также ряд анализаторов собственного производства. Имея собственную материально-техническую базу в г.Санкт-Петербурге, компания предлагает оригинальные технические решения «под ключ», пуско-наладку, гарантийное обслуживание и ремонт на всей территории продаж.

Клиентами ООО «Синтрол» являются как иностранные, так и российские предприятия из различных отраслей промышленности: химической, целлюлозно-бумажной, нефте-газовой, металлургической, пищевой и т.д.





## СИСТЕМЫ ГОРИЗОНТ (ЛОГОСГРУП, ООО)

Россия, 105264, г. Москва, ул. Парковая 10-я, д.18, офис 24  
т.: +7 (499) 110-4221 info@horizon-cems.com www.horizon-cems.com

- технические средства фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- систем непрерывного автоматического контроля и учета промышленных выбросов;
- автоматические посты мониторинга качества атмосферного воздуха;
- системы поточного анализа газов технологических процессов.

## СокТрейд Ко, ООО

Россия, 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3, 3 этаж, помещ. I, ком. 27  
т.: +7 (495) 604-4444 info@soctrade.com www.soctrade.com

Компания Soctrade рада представить новейшие решения наших эксклюзивных партнеров в области водного анализа любой сложности.

Соктрейд представляет:

- Дискретные анализаторы для автоматизации фотометрических методов анализа SmartChem (AMS, Франция)
- Системы анализа летучих органических соединений Purge-and-trap с подключением к системе ГХ (ГХ-МС)
- Проточно-инжекционные ионные анализаторы
- Анализаторы общего органического углерода (ТОС) (OI Analytical США)
- Ионные хроматографы (ДКК ТОА, Япония)
- Титраторы и плотномеры (КЕМ, Япония)
- Индикаторные трубки Kitagawa (Япония) для определения ионов в жидкостях
- Системы очистки воды (Adrona, Латвия)

И многое другое!.. Soctrade - решение задачи оснащения Вашей лаборатории!

## СТЕЛЛА, ООО

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д. 86  
т.: +7 (812) 320-5500, 320-5682 info@ste.ru, sika@ste.ru www.ste.ru

Традиционно-семейное предприятие SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG (SIKA, Германия) - это надёжная и прецизионная контрольно-измерительная и калибровочная техника для направлений расход, уровень, температура, давление и сила.

SIKA разрабатывает и производит приборы для измерения и контроля потока жидкостей более 40 лет. От лопастных реле потока и турбинных расходомеров до расходомеров без подвижных частей MID или вихревых расходомеров по принципу Vortex – мы подберём прибор для Вашей задачи.

Большое количество различных принципов измерения в сочетании с многолетним опытом делают нас сильным партнёром для решения Ваших задач.

Компания «Стелла» является эксклюзивным поставщиком датчиков потока и приборов для измерения потока производства SIKA в России.

ООО «Стелла» - проектно-инжиниринговая компания по решению задач в области автоматизации и электроэнергетики промышленных предприятий и объектов гражданского хозяйства, работающая на Российском рынке с 1992 г.

## Тандес, ООО

Россия, 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 7, корп. 3, оф.1-4  
т.: +7 (499) 490-2046, 530-1344 sales@tandes.ru www.tandes.ru

Подбор и поставка газоаналитического оборудования, КИП и автоматизация.

Проектирование и сборка на собственном производстве Автоматизированных систем газовой детекции и пробоотборных систем на базе оборудования Honeywell, Michell Instruments и других производителей.

Автоматизация производственных процессов на базе модульных систем Honeywell: компактные, легко конфигурируемые, безопасные.

Поставка «под ключ» Систем непрерывного контроля выбросов на базе оборудования SICK, Sintrol и др.

Анализаторы технологических процессов Modkon: анализ нефтепродуктов в воде, качества нефти, углеводородного состава газа методом спектрофотометрии.

Полное сервисное обслуживание поставляемого оборудования, включая поставку запасных частей и обеспечение гарантийных обязательств.



### **Теккноу, АО**

Россия, 196066, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 212, офис 0012  
т.: +7 (812) 324-5627 info@tek-know.ru www.tek-know.ru

АО «ТЕККНОУ» — российский производитель и поставщик средств измерений общего и метрологического применения, контрольно-измерительных приборов промышленного применения, а также средств диагностики и неразрушающего контроля.

Решения, предлагаемые ТЕККНОУ для измерений и контроля параметров технологических процессов, используются в различных отраслях промышленности. ТЕККНОУ производит и поставляет автоматизированные рабочие места для поверки СИ по видам измерений, а также уровнемеры серии Титан для промышленного применения и другую измерительную технику для метрологических и испытательных лабораторий ЦСМ и других подразделений РОССТАНДАРТА. ТЕККНОУ предлагает средства измерительной техники, отвечающие самым высоким требованиям качества и надежности.

### **ТЕХИНТЕСТ, ООО**

Россия, 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15  
т.: +7 (495) 971-8858 info@techintest.ru  
www.techintest.ru, https://defelsko.su

Поставка приборов и оборудования для:

- неразрушающего контроля, технической диагностики
- контроля качества защитных покрытий
- механических испытаний декоративных и защитных покрытий

Официальный дистрибьютор компаний: DeFelsko (США), TQC Sheen (Нидерланды), Time Group (Китай).

### **Технические Системы и Технологии, АО (ТСТ, АО)**

Юридический адрес: Россия, 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 120, 41  
Почтовый адрес: Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, Приморский проспект, д. 43  
т.: +7 (812) 243-1111 market@tst-spb.ru www.tst-spb.ru

Разработка и производство систем автоматической вибрационной диагностики (далее «САВД») и прогнозирования для роторного оборудования.

Поставка САВД для энергетической, добывающей, нефте-химической, металлургической, транспортной (РЖД) и специальной (ВМФ) отраслей. Оказание сервисных услуг по диагностике и виброналадке роторного оборудования.

### **ТЕХНОАНАЛИТ, ООО**

Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42  
т.: +7 (495) 258-2590 info@technoanalyt.ru www.technoanalyt.ru

ООО «ТЕХНОАНАЛИТ» работает на Российском рынке более 20 лет в качестве поставщика систем автоматического химического контроля водно-химического режима ТЭС и АЭС, собранных на базе анализаторов и комплектующих от ведущих мировых производителей.

ООО «ТЕХНОАНАЛИТ» поставляет также системы автоматического мониторинга дымовых выбросов и сточных вод промышленных предприятий.

Все поставляемые системы отличаются высоким качеством, надежностью и стабильностью метрологических характеристик и успешно эксплуатируются на многих ТЭС и АЭС а также в Водоканалах и нефтехимических предприятиях.

ООО «ТЕХНОАНАЛИТ» проводит обследование, проектирование, поставку, шеф-монтаж и шеф-наладку, гарантийное и постгарантийное обслуживание поставленного оборудования.

### **Ультра НДТ, ООО**

Россия, 123458, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30  
т.: +7 (499) 600-1410 info@ultra-ndt.ru www.ultra-ndt.ru

УЛЬТРА НДТ, г. Москва, с ноября 2012 года является эксклюзивным дистрибьютором фирмы Elcometer Limited, Великобритания в Российской Федерации.

Elcometer Limited (www.elcometer.com) уже почти 70 лет является мировым лидером в разработке и производстве приборов для контроля качества покрытий, оборудования для физических испытаний покрытий и ультразвукового измерительного оборудования.

За достижения в области технологических разработок компания Elcometer была удостоена наград Королевы Великобритании.



### Умный код, ООО

Россия, 123610, г. Москва, Краснопресненская Набережная, 12, ЦМТ, оф. 923  
т.: +7 (977) 452-0548 [info@icodelab.ru](mailto:info@icodelab.ru) <https://icodelab.ru/>

Компания iCode является международным поставщиком услуг по разработке программных решений для бизнеса. Основными направлениями компании являются разработка программного обеспечения под заказ; разработка, внедрение и поддержка ERP Odoo; консалтинговые услуги в рамках процессов разработки на рынках России, Беларуси, Европы и США. iCode имеет статус официального партнера Odoo на территории России, Беларуси и Литвы. Специалисты компании имеют глубокую экспертизу в направлениях: производство, логистика, e-commerce, торговля.

### Форсайт, ООО

Россия, 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 12 («Москва-Сити»)  
т.: +7 (495) 137-5498 [info@fsight.ru](mailto:info@fsight.ru) <https://www.fsight.ru>

«Форсайт» - российский вендор, разработчик инновационной цифровой аналитической платформы, функциональных продуктов на ее основе, мобильной платформы для создания защищенных мобильных бизнес-приложений. Компания «Форсайт» занимает высокие позиции среди поставщиков решений для анализа данных, входит в ТОП-3 поставщиков решений из реестра отечественного ПО.

### ФРОНТСТЕП СНГ, ООО

Россия, 127273, г. Москва, ул. Берёзовая Аллея, вл. 5А, стр.6, офис 12  
т.: +7 (499) 350-4151 [fst@frontstep.ru](mailto:fst@frontstep.ru) [www.frontstep.ru](http://www.frontstep.ru)

ФРОНТСТЕП СНГ (FRONTSTEP CIS) - консалтинговая компания, эксперт в области построения комплексных решений по управлению производственными компаниями и холдингами, специализируется на реализации проектов автоматизации промышленных предприятий - машиностроения, приборостроения, авиакосмической отрасли, производителей электроники и высокотехнологичного оборудования, предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Экспертиза ФРОНТСТЕП СНГ лежит в области управления сложным многономенклатурным производством, реорганизации управления и автоматизации бизнес-процессов промышленных предприятий.

Созданы и внедрены комплексные системы управления для более 140 российских и международных компаний: ГК «НОВОМЕТ», НПП «Звезда», ОАО «КОММАШ», Промышленная группа «Метран», Завод НГО «ТЕХНОВЕК», ОАО «ВНИИ «Сигнал», ЗАО «Протон-Электротекс», ОАО «Ковровский механический завод», АО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», АО «Электротехнические заводы «Энергомера», ПАО «Звезда», АО «Геомаш», SOCAR-STR, НПП «Буревестник», «Тулский патронный завод», ООО «РМТ», АО «НИПОМ», АО «Корневский завод низковольтной аппаратуры», и многими другими.

### Хах Ланге, ООО

Россия, 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр.3  
Бизнес-центр «Фабрика Станиславского»  
т.: +7 (495) 664-7505 [info-ru@hach.com](mailto:info-ru@hach.com) <https://ru.hach.com/>

Более 80 лет компания Hach занимается производством современных аналитических приборов для анализа промышленной, сточной и питьевой воды. Мы уделяем большое внимание развитию современных технологий и разработке нового оборудования, что позволяет предлагать пользователям передовые анализаторы и технологии, делающие анализ воды простым, точным и быстрым.

Мы предлагаем технологическое консультирование и помощь в реализации проектов по лабораторному и автоматическому контролю качества воды, построению цифрового предприятия.

Наш опыт будет полезен при разработке и реализации программ экологического контроля (ПЭК), программ создания автоматических систем контроля сбросов на объектах НВОС, программ повышения экологической эффективности предприятий и региональных проектов федеральных программ «Оздоровление Волги», «Чистая вода» и пр.

Приглашаем к сотрудничеству промышленные предприятия и предприятия ВКХ, проектных организаций и инженерные компании, разработчиков и поставщиков АСК сбросов загрязняющих веществ.



### ЦФТИ Аналитик, ООО

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4, лит. Д  
т.: +7 (812) 388-3814, 388-3433 info@gas-granat.ru www.gas-granat.ru

ООО «ЦФТИ «Аналитик» является одним из ведущих разработчиков и производителей промышленных систем газового анализа, предназначенных для оптимизации технологических процессов, повышения безопасности производства, снижения выбросов в окружающую среду. За годы успешной работы выполнено более 150 проектов на крупных промышленных предприятиях в следующих направлениях:

- металлургическая промышленность;
- коксохимическая промышленность;
- энергетика;
- нефтегазовая промышленность;
- производство цемента и огнеупоров.

### ЭлМетро-Инжиниринг, ООО

Россия, 454112, г. Челябинск, Комсомольский пр-т, д. 29, корпус 1, помещение 7  
т.: 8 (800) 222-1419 основной номер, звонок бесплатный,  
+7 (351) 220-1234 многоканальный номер  
info@elmetro.ru www.elmetro.ru

Группа компаний «ЭлМетро» входит в число ведущих российских приборостроительных предприятий, а торговая марка «ЭлМетро» является узнаваемой у потребителей из нефтегазовой, металлургической, энергетической и других отраслей. ГК «ЭлМетро» специализируется на выпуске импортозамещающих интеллектуальных и высокоточных приборов и датчиков – наукоемких продуктов, требующих высокой квалификации от разработчиков и современных технологий производства. В числе приборов:

- многопараметрические кориолисовые расходомеры жидкости и газа ЭЛМЕТРО-Фломак;
- ультразвуковые расходомеры газа ЭЛМЕТРО-Флоус (ДРУ);
- вибрационные сигнализаторы плотности и уровня ЭЛМЕТРО-ВСПУ;
- видеографические регистраторы ЭЛМЕТРО –ВиЭР;
- радарный уровнемер ЭЛМЕТРО-РПУ;
- метрологического оборудование, метрологические стенды и лаборатории.



7 июня 2022 года в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится XIV Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2022», посвященная технологиям и оборудованию электростанций. Конференция ежегодно проводится ООО «ИНТЕХЭКО» с 2009 года и охватывает широкий круг технологий и оборудования для электростанций - ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, АЭС и ГЭС, примеры модернизации турбин, котлов, горелок, градирен, системы автоматизации и современные контрольно-измерительные приборы, оборудование газоочистки и водоочистки, отечественные и зарубежные насосы, конвейеры, трубы, компенсаторы, теплообменники, средства защиты персонала, материалы для защиты от коррозии и огнезащиты.

тел.: +7 (905) 567-8767, эл.почта: admin@intecheco.ru, сайт: www.intecheco.ru



## ЭМИКОН, АО

Россия, 107497, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 77  
т.: +7 (499) 707-1645 [emicon@emicon.ru](mailto:emicon@emicon.ru) [www.emicon.ru](http://www.emicon.ru)

Компания АО «ЭМИКОН» с 1988 года успешно работает на российском рынке средств и систем автоматизации.

Основные направления деятельности – разработка и производство импортозамещающих программируемых логических контроллеров и других средств автоматизации, а также проектирование и поставка «под ключ» АСУ ТП на их базе.

Контроллеры ЭМИКОН по своим техническим и эксплуатационным характеристикам не уступают лучшим зарубежным аналогам и широко применяются в системах автоматизации на предприятиях различных отраслей промышленности (нефтяной, атомной, металлургической, нефтехимической, газовой, ракетно-космической и др.).

С 2015 года АО «ЭМИКОН» является официальным отечественным вендором ПАО «Транснефть» по поставке контроллерного оборудования. Программно-технические комплексы автоматизации технологических процессов на базе контроллеров ЭМИКОН включены в Реестр основных видов продукции, закупаемой ПАО «Транснефть».

## ЭМИС, ЗАО

Россия, 456518, Челябинская обл., Сосновский район, д. Казанцево,  
ул. Производственная, 7/1, оф. 301/2  
т.: +7 (351) 729-9912, 8 (800) 301-6688 [sales@emis-kip.ru](mailto:sales@emis-kip.ru) <https://emis-kip.ru/>

ЗАО «ЭМИС» - ведущий российский разработчик и производитель средств автоматизации. Кроме этого, компания является квалифицированным подрядчиком по проектным, строительно-монтажным и пуско-наладочным работам в сфере автоматизации и поставщиком КИП и А.

Опыт компании включает в себя реализованные проекты АСК(Т)УЭ АО «Трубодеталь», Челябинский филиал «Челябинский пивоваренный завод» ПАО «ПК «Балтика», ОАОЭ и Э «Челябэнергосбыт» и ПАО «Мосэнерго».

Продукция торговой марки «ЭМИС»: датчики давления, вихревые, кориолисовые и электромагнитные счётчики-расходомеры, металлические ротаметры, сигнализаторы уровня и узлы учета энергоресурсов и теплоносителя - соответствуют лучшим зарубежным аналогам известных мировых брендов и имеют всю разрешительную документацию для применения на территории РФ и топливно- и тепло-энергетическом комплексе, стран СНГ и Европейского Союза.

## ЮНИТЕСС, ООО

Россия, 117218, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Котловка, Нахимовский пр-кт,  
д. 24 стр. 9, помещ. I, эт./ком. 4/22,23  
т.: +7 (495) 975-7283 [sales@unitess.ru](mailto:sales@unitess.ru) <https://unitess.ru/>

Компания ЮНИТЕСС успешно работает в области автоматизации процессов измерений с 2003 г. За это время наработан большой опыт разработки аппаратного и программного обеспечения для автоматизации поверки/калибровки/тестирования оборудования различного назначения.

Мы разработали платформу для автоматизации измерений UNITESS APM с собственным скриптовым языком программирования. UNITESS APM это Low-Code платформа, позволяющая сконцентрироваться на реализации методики выполнения измерения и не думать об интерфейсах подключения к конкретным средствам измерения, командах управления, нюансах языков программирования, взаимодействия с базой данных и т. д.

Для использования Low-Code платформы не нужно быть программистом, нужно быть специалистом в конкретной области, в первую очередь.

ЮНИТЕСС представляет на рынке продукты собственной разработки:

- платформа автоматизации измерений;
- система мониторинга качества воздуха,
- система мониторинга окружающей среды,
- испытательные стенды для сертификационных испытаний и калибровочных лабораторий.

Мы заинтересованы в любых проектах, связанных с автоматизацией измерений. С удовольствием обсудим возможности и перспективы сотрудничества.

**WWW.INTECHECO.RU**  
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ООО «ИНТЕХЭКО»**  
г. Москва, гостиничный комплекс «ИЗМАЙЛОВО»



**Межотраслевая конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА»**

**ежегодно в марте с 2010 года**

конференция по промышленным ЛКМ, технологиям противокоррозионной защиты, краскам и материалам для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, электрохимическим методам защиты металлов, приборам контроля качества покрытий, оборудованию для подготовки поверхности и окраски, решениям для усиления и восстановления зданий, сооружений и технологического оборудования предприятий металлургии, энергетики, химической, нефтегазовой и других отраслей промышленности.

**Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»**

**ежегодно в июне с 2009 года**

конференция по проектированию и строительству различных объектов электроэнергетики, модернизации ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и горелок, системам автоматизации и приборам КИП, оборудованию для вентиляции и газоочистки, водоподготовки и водоочистки, переработке отходов, промышленным ЛКМ для защиты от коррозии, изоляции и огнезащиты, решениям для усиления и восстановления зданий, сооружений и энергетического оборудования, современным насосам, арматуре, компенсаторам и другому оборудованию электростанций.

**Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА»**

**ежегодно в сентябре с 2008 года**

межотраслевой форум по вопросам газоочистки в промышленности - технологии очистки отходящих и технологических газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода и других вредных веществ; оборудование установок газоочистки, пылеулавливания, аспирации и вентиляции: электрофильтры, рукавные фильтры, циклоны, скрубберы, промышленные пылесосы, дымососы и вентиляторы, конвейеры, насосы, компенсаторы, системы экологического мониторинга, пылемеры и газоанализаторы, АСУТП газоочистки, новые фильтровальные материалы, системы пылеподавления.

**Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

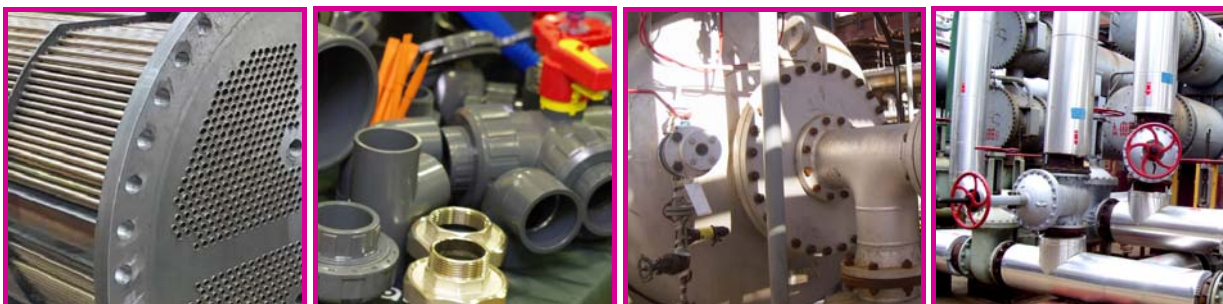
**ежегодно в октябре с 2010 года**

технологии водоподготовки, водоотведения и водоочистки, различные способы обработки воды, подготовка и очистка промышленных сточных вод, замкнутые системы водопользования, решение проблем коррозии, приборы контроля качества и расхода воды, автоматизация систем водоочистки, современные реагенты, насосы, трубы, арматура, теплообменники, компенсаторы и другое оборудование систем водоснабжения.





## 5. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ.



### **RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика), филиал ООО «РСБП РУС»**

Pikartska 1337/7, 71607 Ostrava, CZECH REPUBLIC.

т.: +420 731 501 437 / +7 916 340 61 76

rsbp@rsbp.ru, shershon@rsbp.ru www.rsbp.ru

С 1992 г. фирма RSBP spol s.r.o. Чешская республика предоставляет полный комплекс услуг в сфере защиты промышленного оборудования и технологических линий на предприятиях от взрывов и пожаров любой сложности: проектирование, изготовление, монтаж, наладка и обслуживание.

Нашими заказчиками являются ведущие предприятия энергетической, металлообрабатывающей, химической, деревообрабатывающей, фармацевтической, пищевой и других отраслей промышленности, где присутствует риск взрыва пылевоздушных смесей.

### **Авангард, АО**

Россия, 215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, 78

т.: +7 (48142) 3-4232, 3-4245 info@avangard-plastik.ru www.avangard-plastik.ru

Производство крупногабаритных изделий из композиционных материалов. Предприятие владеет различными технологиями производства изделий: намотками - тканевой, ленточной (продольно-поперечной), геодезической (спирально-кольцевой), напылением, контактным формованием, РТМ-технологией, технологией инфузии, имеется возможность их сочетать при производстве.

Предприятие производит широкий спектр изделий для химической отрасли, металлургии, машиностроения, энергетики, транспорта, коммунального хозяйства, в том числе:

- газоотводящие стволы дымовых (санитарных) труб Ø от 670 до 4270 мм;
- емкостное оборудование;
- трубопроводы и др.

Работаем по техническому заданию заказчика, производим весь комплекс работ: от проектирования до сдачи в эксплуатацию.

### **АКВАПЛАСТ, ООО**

Россия, 119530, г. Москва, Очаковское ш. 34, БЦ «WEST PARK»

т.: +7 (495) 255-2726 info@aquaplast.ru https://aquaplast.ru/

AQUAPLAST – российский производитель труб, фитингов и запорной арматуры из НПВХ. Наши Клиенты – это крупные промышленные предприятия, строительные и монтажные организации.

Мы предлагаем продукцию высокого качества на территории РФ и следуем европейским стандартам производства изделий из НПВХ.

Широкий ассортимент нашей продукции позволяет смонтировать любые промышленные трубопроводные системы. Мы используем мощное современное оборудование и сырье из суспензионного ПВХ российских заводов производителей. Наши изделия выдерживают напорное давление до 16 атмосфер, работают при температуре от 0 до +60, устойчивы к механическим и гидравлическим нагрузкам.

Мы являемся эксклюзивным представителем итальянского бренда EFFAST в России и имеем собственную торговую марку AQUAVIVA. Мы напрямую поставляем продукцию из стран-производителей без дополнительных наценок и налогообложения.

Наши офисы и склады находятся в Москве, Санкт-Петербурге, Симферополе, Новосибирске и Казани.

Быстрая доставка в любой город России, качественное обслуживание и индивидуальный подход к каждому Клиенту – наши главные приоритеты.



### **Алитер-Акси, ООО**

Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 16, лит. А

т.: +7 (812) 603-2211, 386-7553, 386-7554, 386-7550

office@aliter.spb.ru, ref@aliter.spb.ru www.aliter.spb.ru огнеупорные смеси.рф

ООО «Алитер-Акси» работает в таких отраслях промышленности как нефтепереработка, нефтехимия, химическая промышленность, черная и цементная металлургия, энергетика и мусоросжигание.

Направления деятельности компании это:

- Нагревательные установки (трубчатые печи)
- Котлы, топки, печи и др. энергетическое оборудование
- Сосуды и аппараты газоочистки, работающие под давлением включая технологические топки, инсинераторы, камеры сгорания;
- Змеевики трубчатых печей и котлов;
- Футеровки промышленных аппаратов;
- Изделия из огнеупорного бетона;
- Огнеупорные смеси.

Алитер-Акси выполняет полный цикл работ включающий: проектирование, изготовление, поставка и монтаж оборудования. Это относится и к изготавливаемому оборудованию и к работам по футеровке (подбор материалов под условия работы, разработка конструкции футеровки и армирования т.е. проектные работы, изготовление смесей, авторский надзор, шеф-монтаж.)

### **АМВИТ ТРЕЙД, ООО**

Россия, 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 204, оф. А 406

Бизнес-центр «Гранд Сетунь Плаза»

т./ф.: +7 (495) 787-7426 mail@amvit.ru, info@amvit.ru, sales@amvit.ru Amvit.ru

Оптовая торговля специальными защитными материалами и ЛКМ:

- подбор оптимальной системы защитных покрытий и предоставление гарантии на неё;
- инспектирование условий и правильности нанесения защитных покрытий;
- обучение специалистов заказчика подготовке поверхности, подготовке и нанесению систем;
- контроль защитных покрытий в течение всего гарантийного срока.
- подбор оборудования, с учетом специфики конкретного проекта, отвечающего всем необходимым требованиям

### **Антикоррозионные защитные покрытия СПб, ООО**

Россия, 187026, Ленинградская обл., Тосненский район, г. Никольское,

Ульяновское ш., д. 5 «И», пом. №45

т.: +7 (812) 335-9569 info@ecomast.com Ecomast.com

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб» разрабатывает и производит органоразбавляемые, воднодисперсионные и материалы, не содержащие растворителей для проведения антикоррозионной защиты и огнезащитной обработки, гидроизоляции строительных конструкций.

В перечень выпускаемой продукции входят традиционные однокомпонентные материалы, эпоксидные и полиуретановые грунтовки и эмали, перспективные гибридные полиуретановые системы, огнезащитные материалы, битумные и полимерные мастики и др.

Качество материалов подтверждено отраслевыми испытаниями: ПАО «НК Роснефть», НПЦ «Самара», ЦНИИС, ЦНИИПСК им. Мельникова, ООО «Рутил», НИКИМТ АТОМСТРОЙ, ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Фосагро» и др.

### **Белэнергомаш-БЗЭМ, ООО**

Россия, 308017, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 165

т.: +7 (4722) 35-4344 info@energomash.ru www.energomash.ru

ООО «Белэнергомаш–БЗЭМ» – это ведущее предприятие энергомашиностроения с семидесятилетним опытом работы в отрасли.

Основные направления деятельности – это энергетическое машиностроение, промышленное и гражданское строительство. Продукция завода успешно используется в тепловой и атомной отрасли, в нефтегазохимическом комплексе, в строительстве как на территории России, так и за ее пределами.

Завод изготавливает:

- элементы и сборочные единицы трубопроводов;
- бесшовные трубы;





- котельное оборудование;
- сильфонные компенсаторы;
- металлоконструкции;
- поковки.

### **ВайсТех Инжиниринг, ООО**

Россия, 142800, Московская обл., г. Ступино, ул. Чайковского, 5а, офис 77  
т.: +7 (495) 655-2555 office@wisetechepec.com www.wisetechepec.com

Компания ООО «ВайсТех Инжиниринг», специализируется на проектировании, инжиниринге и поставке промышленного оборудования, по направлениям:

- Выпарные, кристаллизационные установки;
- Установки ректификации;
- Формальдегид, формальдегидные смолы;
- Очистка стоков, ZLD-технологии.

Мы являемся поставщиками следующего технологического оборудования:

- колонны;
- реакторы;
- теплообменники;
- емкостное оборудование;
- запорно-регулирующая арматура;
- промышленные насосы;
- системы управления: шкафы, программное обеспечение.

### **Группа компаний АМАКС**

Россия, 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожинной, д. 1  
т.: +7 (495) 980-5544 contact@amaks.ru www.amaks.ru

Группа компаний «АМАКС» производитель всей номенклатуры запорной, регулирующей газовой и мазутной арматуры.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЭЦ И КОТЕЛЬНЫХ.

Проект, производство, внедрение.

Решение задач любой сложности!

### **Группа компаний Феррома**

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д. 5, лит. А, оф. 316  
т.: +7 (812) 324-9973 info@ntt-trafo.ru www.ntt-trafo.ru

ГК «Феррома» осуществляет проектирование, производство, поставку и сервисное обслуживание электротехнического оборудования.

С 2013 г. – сервисный центр по обслуживанию элегазового оборудования;

С 2014 г. – завод «Феррома» по производству сухих силовых трансформаторов;

С 2015 г. – локализация производства токопроводов с литой изоляцией.

Основные направления деятельности компании:

- Сухие силовые трансформаторы до 20 МВА, до 35 кВ;
- Токопроводы до 170 кВ;
- Сервисное оборудование для работы с элегазом;
- Распределительные устройства среднего и низкого напряжения серий «Феррома-10», «Вертикаль-6(10)-20», «Горизонт-35»;
- Комплектные трансформаторные подстанции 35/6(10)-20/0,4 кВ

### **Завод газовой аппаратуры НС, ООО**

Россия, 355000, г. Ставрополь, проспект Кулакова, 8  
т.: +7 (8652) 31-6816 zgans@mail.ru www.enes26.ru

Разработка и производство оборудования и аппаратуры для контроля электрических и коррозионных параметров систем ЭХЗ: электроды сравнения неполяризуемые различных типоразмеров и модификаций, устройства контроля скорости коррозии (УК СК), сопутствующие аппаратно-программные средства измерения, обслуживания и интеграции в системы телеметрии.



### **Завод котельного оборудования, АО**

Россия, 309850, Белгородская область, Алексеевский район,  
г. Алексеевка, ул. Производственная, 35  
т.: +7 (4722) 207-015 priem@aozko.ru, istolny@oaozko.ru www.oaozko.ru

АО «Завод котельного оборудования» выпускает следующую продукцию:

- паровые котлы производительностью от 16 до 220 тонн пара в час с рабочим давлением пара от 1,4 до 3,9 МПа;
- водогрейные котлы мощностью от 30 до 210 МВт;
- котлы паровые для получения тепла и электроэнергии при сжигании биотоплив (птичий помет, кородревесные отходы);
- энерготехнологические котлы и котлы-утилизаторы для применения в металлургии, нефтегазопереработке, бумажном производстве, ГТУ;
- элементы и сборочные единицы трубопроводов тепловых и атомных электростанций;
- соединительные детали трубопроводов для нефтегазового комплекса.
- запасные части для котлов российских и зарубежных производителей.

### **Завод огнезащитных покрытий ПРОМЕТЕЙ, ООО**

Россия, 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 1  
т.: +7 (863) 2000-400 info@offire.ru www.offire.ru

Компания «ПРОМЕТЕЙ» - ведущий российский производитель высокотехнологичных огнезащитных покрытий для строительства нефтегазовых, энергетических, промышленных и индустриальных объектов федерального уровня.

8 лет продукция завода «Прометей» пользуется доверием и безупречной репутацией более чем у 850 заказчиков по всей России, среди которых 150 объектов стратегического назначения (аэропорты, военные объекты, нефтегазовые и химические заводы, олимпийские комплексы)

Высокая квалификация наших инженерно-технических специалистов позволяет нашей компании обеспечивать все этапы огнезащиты строительных конструкций:

- Проектирование
- Поставка продукции
- Огнезащитные работы
- Техническая поддержка
- Сдача объектов в надзорные органы

### **Зика, ООО**

Россия, 141730, Московская обл., г. Лобня, ул. Гагарина, д.14  
т.: +7 (495) 577-7333 info@ru.sika.com www.sika.ru

Sika – ведущий производитель материалов строительной химии. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства в 80 странах мира. В компании работает более 16 000 сотрудников.

В России компания работает с 2003 года и имеет 5 филиалов с центральным офисом в городе Лобня, 3 завода по производству добавок в бетон, завод по производству сухих строительных смесей, химическую лабораторию и лабораторию физико-механических испытаний бетонов и бетонных смесей.

Продукция: напольные покрытия, гидроизоляция, клеи и герметики, структурное усиление, антикоррозионная защита, добавки для бетона, ремонтные материалы, кровельные мембраны.

### **Инновационные Системы Пожаробезопасности, ООО**

Россия, 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, д.161,  
блок 2.1, корпус А, офис А317

т.: +7 (8482) 55-5170, 8 (800) 555-0873 ispnext@zarya.one, ifs@zarya.one www.zarya.one

Разработка и производство систем автоматического пожаротушения

Производство и реализация систем автоматического газового пожаротушения МГП «Заря», МГП «Союз»

Проектирование, монтаж, техобслуживание систем газового пожаротушения

Проведение переосвидетельствования систем газового пожаротушения



## ИНТЕХЭКО, ООО

Россия, 105613, г. Москва, Измайловское ш., д. 71, к. 4Г-Д  
т.: +7 (905) 567-8767 admin@intecheco.ru www.intecheco.ru http://интехэко.рф/

С 2008 года ООО «ИНТЕХЭКО» организовало более 80 конференций, в работе которых приняли участие более 10 000 делегатов из 33 стран мира. Место проведения конференций – ГК «Измайлово» (г. Москва).

С 2021 года участники могут выбирать очный или заочный формат участия.

Даты конференций в 2022-2023 гг.:

29 марта 2022 г. - XIV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2022  
30 марта 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022  
7 июня 2022 г. - XIV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2022  
27 сентября 2022 г. - XV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022  
25 октября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2022  
29 ноября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2022  
28 марта 2023 г. - XV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2023  
29 марта 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2023  
6 июня 2023 г. - XV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2023  
26 сентября 2023 г. - XVI Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2023  
31 октября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2023  
28 ноября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2023

## Константа-2, ООО

Россия, 400066, г. Волгоград, ул. Советская, 8-85  
т.: +7 (8442) 972-640, 945-556 om@constanta-2.ru www.constanta-2.ru

Основные направления деятельности ООО «Константа-2»:

- изготовление уплотнений подвижных и неподвижных соединений из полимерных и композиционных материалов и эластомеров;
- разработка материалов и антикоррозионная защита оборудования.
- изготовление композитной запорно-регулирующей арматуры (дисковые затворы, шаровые краны)
- разработка новых композиционных материалов на основе фторопласта и полиэфирэфиркетона, полифениленсульфида и других высокотермостойких и агрессивностойких полимеров для производства уплотнений;
- разработка и производство импортозамещающих аналогов.

## Корпорация ПСС

Россия, 614018, г. Пермь, ул. Спешилова, 96А  
почтовый адрес: 614030, г. Пермь, а/я 30, АО «ППМТС «Пермснабсбыт»  
т.: 8 (800) 333-9697 info@pss.ru Pss.ru

Продукция предприятий Корпорации ПСС эффективно обеспечивает защиту от коррозии металлических сооружений в таких сферах как нефтегазовая отрасль, электроэнергетика, промышленное производство, инфраструктурные объекты, средства инженерного обеспечения и ЖКХ, транспорт и других.

Корпорации ПСС производит и поставляет самый широкий в России спектр оборудования для электрохимической защиты от коррозии:

- Станции катодной защиты импульсные ИПКЗ-РА
- Протекторы различного назначения магниевые, алюминиевые, цинковые
- Анодные заземлители, в том числе инновационные полимерные АЗП-РА
- Дренажные устройства и блоки совместной защиты
- Контрольно-измерительные пункты
- Электроды сравнения и средства индикации
- Системы телеметрии и дистанционного управления

Помимо оборудования для ЭХЗ предприятия Корпорации ПСС выпускают различную электротехническую продукцию, изделия для строительства трубопроводов, зарядные станции для электромобилей, устройства для дезинфекции.



### **Котельное оборудование и трубопроводы, ООО**

Россия, Нижегородская обл., Павловский р-он, д. Лаптево, ул. Заводская, д. 1  
т.: 8 (800) 333-3465 info@zavodkot.ru www.zavodkot.ru

Предприятие осуществляет изготовление и комплексные поставки: соединительных деталей трубопровода, трубных узлов, металлоконструкций, а также нестандартной продукции. Производство располагает прессовым, сварочным, механическим, вальцовочным, покрасочным и заготовительными цехами, а также строящийся цех по изготовлению отводов. Часть производственных заказов изготавливается на станках ЧПУ. Завод «КОТ» с 2013-го года разработал и выпустил более 120000 наименований продукции. В это число входят изделия по ГОСТ, ОСТ и ТУ, а также нестандартные виды продукции по чертежам. На заводе отрегулирована система управления качеством: входной контроль сырья, контроль изготовления продукции и характеристик готовых изделий. Продукция завода соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям стандартов ISO 9001-2015.

### **Научно-производственный холдинг ВМП**

Россия, 620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д. 25  
т.: +7 (343) 357-3097, 8 (800) 500-5400 office@fmp.ru www.vmp-holding.ru

Научно-производственный холдинг «ВМП» - один из ведущих российских производителей защитных покрытий, повышающих срок службы и уровень безопасности объектов промышленного и гражданского назначения. Опыт работы – 30 лет, за это время защищено более 90 млн.м<sup>2</sup> поверхностей. Постоянными заказчиками являются более 3500 предприятий. Производственные мощности более 20000 тонн продукции в год на современных заводах.

Покрывания ВМП технологичны, просты и удобны в применении, обеспечивают долговременную защиту сооружений, эксплуатирующихся в средах различной агрессивности. Большинство материалов можно наносить в широком диапазоне погодных условий, при отрицательных температурах или повышенной влажности.

Основные виды продукции:

- антикоррозионные материалы для защиты металла и бетона (барьерного и комбинированного типа, срок службы до 30 лет);
- огнезащитные составы (вспучивающего, конструктивного и комбинированного конструктивного типов, огнезащитная эффективность до 240 минут);
- полимерные полы (тонкослойные, высоконаполненные, антистатические).

### **Научно-Производственный центр Самара, ООО**

Россия, 443022, г. Самара, Гаражный проезд, 3-Б  
т.: +7 (846) 932-0323 office@npcsamara.ru www.npcsamara.ru

Работы, связанные с исследованиями в области защиты от коррозии элементов ТЭК: скважинное оборудование, линейные трубопроводы, емкостной парк и т.д.

- Испытания и исследования материалов (стальные и неметаллические трубы, внутренние и наружные антикоррозионные покрытия и т.д.)
- Разработка методик испытания материалов
- Подбор материалов под конкретные условия эксплуатации
- Судебная и досудебная экспертиза (определение причин отказов НПО)
- Разработка нормативно-технической документации (ТУ, технические требования и т.д.)
- Коррозионный мониторинг трубопроводов
- Инспекционный контроль производства нефтепромыслового оборудования
- Разработка и производство различных типов оборудования
- Ремонт и поверка газоаналитического оборудования
- Аудит производства согласно требованиям Заказчика

### **НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО**

Россия, 119119, г. Москва, Ленинский проспект, д.42  
т.: +7 (495) 740-8046 info@ngicompany.com www.ngicompany.com

- разработка и производство систем комплексного коррозионного мониторинга и средств контроля электрохимической защиты подземных металлических сооружений;
- техническое обслуживание и ремонт средств электрохимической защиты;
- комплексное обследование и диагностика магистральных газопроводов.



### **НОРД Приводы, ООО**

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Воздухоплавательная, д.19  
т.: +7 (812) 449-1268 [russia@nord.com](mailto:russia@nord.com) [www.nord.com](http://www.nord.com)

Мы разрабатываем индивидуальные оптимальные конструкторские решения для каждого клиента, производим и продаём:

- высококачественные редукторы;
- электродвигатели, с различным классом энергоэффективности от IE1 до IE4, с влаго-пыле защищённостью, а также во взрывозащищённом исполнении;
- мотор-редукторы с вышеперечисленными вариантами исполнений и защит;
- преобразователи частоты;
- децентрализованную приводную технику.

### **НПК КоррЗащита, АО**

Россия, 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2  
т.: +7 (495) 780-6609 [info@korrzashita.ru](mailto:info@korrzashita.ru) [www.korrzashita.ru](http://www.korrzashita.ru)

- Разработка и производство противокоррозионных и огнезащитных материалов «УНИПОЛ», их сбыт и технологическое сопровождение;
- Оказание комплекса услуг по анализу коррозионной ситуации и подбору систем защитных покрытий;
- Испытания и сертификация новых материалов;
- Разработка технологического регламента на производство антикоррозионных и огнезащитных работ;
- Технологическое сопровождение при проведении окрасочных работ.

### **НПО ВЭИ Электроизоляция, АО**

Россия, 111020, г. Москва, Синичкина 2-я ул., дом 9А, строение 9  
т.: +7 (495) 120-9918 [mail@npoelectro.ru](mailto:mail@npoelectro.ru) [www.npoelectro.ru](http://www.npoelectro.ru)

АО «НПО ВЭИ Электроизоляция» специализируется на продвижении инноваций и технологий ремонта, модернизации, разработки, производства крупных электрических машин. Компания предоставляет услуги мобильной диагностики, мониторинга и испытания электрооборудования для решения задач предприятий энергомашиностроительного комплекса, удаленных от заводов-производителей используемого оборудования. НИОКР направлены на разработку и испытания высоковольтного подстанционного, линейного и испытательного оборудования, для блоков АЭС, регулируемого электропривода специального назначения, инновационных изоляционных систем, конструкционных материалов с заданными характеристиками, не имеющих аналогов.

### **НПО Нефтегазкомплекс-ЭХЗ, ООО**

Россия, 410065, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Лунная, д. 44 А, литер А  
т.: +7 (8453) 544-515, 544-516, 544-517 [info@ngk-ehz.ru](mailto:info@ngk-ehz.ru) [www.ngk-ehz.ru](http://www.ngk-ehz.ru)

Разработка и производство: станций катодной и дренажной защиты, подсистем дистанционного коррозионного мониторинга, термоматериалов и оборудования для приварки выводов ЭХЗ к телу трубопровода. Проведение электрометрических работ по первичному, комплексному, детально - комплексному обследованиям трубопроводов и других подземных стальных сооружений. Оказание услуг по пуско - наладочным работам, шеф - монтажу и сервисному (гарантийному и постгарантийному) обслуживанию выпускаемого оборудования.

### **НПО ЭЛСИБ ПАО**

Россия, 630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 56  
т.: +7 (383) 298-9119, 298-9182 [sales@elsib.ru](mailto:sales@elsib.ru) [www.elsib.ru](http://www.elsib.ru)

НПО «ЭЛСИБ» ПАО одно из крупнейших российских электромашиностроительных предприятий в области проектирования и производства турбогенераторов, гидрогенераторов, асинхронных и синхронных высоковольтных электродвигателей, систем возбуждения генераторов.

Основные направления деятельности:

- проектирование и производство турбогенераторов мощностью от 6 до 500 МВт;
- проектирование и производство гидрогенераторов мощностью до 300 МВт;
- проектирование и производство высоковольтных асинхронных и синхронных электродвигателей мощностью от 250 до 8000 кВт;
- проектирование и производство систем тиристорного самовозбуждения для турбо- и гидрогенераторов;
- сервисное обслуживание, капитальный ремонт и модернизация электрических машин.



## **НПП «ДЕКО» Группа Компаний «Территория цвета»**

Россия, 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 69, корп. 1,  
БЦ River City, этаж 5, офис 55  
т.: +7 (495) 961-0099 info@t-z.ru http://dekoterm.ru

Приоритетные направления деятельности НПП «ДЕКО» – производство высококачественных, инновационных антикоррозийных и огнезащитных материалов для металлоконструкций торговых марок «ДЕКОТЕРМ» и «ДЕКО».

Ключевыми конкурентными преимуществами НПП «ДЕКО» является постоянная работа технологов и лаборантов над усовершенствованием огнезащитных и антикоррозийных составов, рост производственной эффективности, гибкость производства, позволяющая поддерживать эффективный производственный баланс, год от года подтверждая репутацию надежного поставщика высококачественной продукции.

Мы заботимся о том, чтобы каждый наш клиент остался доволен результатом совместной работы, который является нашим общим успехом! Поэтому мы уделяем большое внимание формированию и развитию команды наших специалистов, которые профессионально решают самые сложные задачи по обеспечению антикоррозийной защиты и огнезащиты ваших объектов.

Комплексное сопровождение проектов включает расчеты для заданных условий эксплуатации, разработку разделов проектной документации, прохождение экспертиз и согласований, технические консультации и обучение ваших специалистов, а также организацию авторского надзора на объекте аттестованными инспекторами.

## **НПП Компенсатор, АО**

Россия, 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, корп. 7, лит. ЕС  
т.: +7 (812) 346-8878 mail@kompensator.ru https://kompensator.ru/

АО «НПП «Компенсатор» - ведущий российский производитель и разработчик сильфонных компенсаторов и сильфонных компенсационных устройств для различных отраслей промышленности.

Основной деятельностью предприятия является разработка, изготовление и поставка сильфонной техники для компенсации напряжённых состояний и снижения вибрационной нагрузки в трубопроводных системах.

Завод является старейшим отечественным производителем сильфонной техники. За четыре десятилетия небольшой цех вырос в самостоятельное предприятие, осуществляющее полный комплекс работ: конструирование, производство, испытание, сертификация. Предприятие имеет уникальный опыт разработки и создания высокотехнологичной и наукоемкой продукции, поставляемой на объекты с повышенной ответственностью.

Продукция АО «НПП «Компенсатор» востребована среди организаций из разных регионов России, Республики Беларусь, Казахстана и стран Балтии, работающих в судостроении, теплоснабжении, энергетике, металлургии, химической промышленности и криогенике, машиностроении, нефтеперерабатывающей промышленности, транспортировке нефти и газа, а также аэрокосмической и атомной промышленности.

## **НТЦ АСИ, ООО**

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, Литера А, оф. 304  
т.: +7 (921) 932-2217 info-ntc@aci-rr.com, info@aci-rr.com www.aci-ntc.ru

ООО НТЦ «АСИ» предлагает квалифицированную эффективную и системную помощь в защите от коррозии.

## **Ойлон Кул Энд Хит, ООО**

Россия, 198205, г. Санкт-Петербург, Таллинское (Старо-Паново) шоссе,  
д. 206, Лит. А, пом. 1-Н (часть)  
т.: +7 (812) 449-0266 (65) SPb.Office@oilon.com www.oilon.com

**СОВРЕМЕННЫЕ ГОРЕЛКИ: ВСЕ БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Oilon представляет новейшие технологии горелок. Наше сберегающее окружающую среду оборудование соответствует потребностям зданий и сооружений, промышленных производств и энергоустановок. Кроме того, Oilon обладает богатым опытом производства судовых горелок. На основе нашей отопительной технологии выпускаются экологичные системы, главными преимуществами которых являются низкий уровень выбросов, высокий КПД и надежность оборудования.

Для бытовых и промышленных горелок Oilon пригодны большинство видов жидкого минерального топлива и несколько видов обычных газов. Диапазон мощностей от 12 до 29 500 кВт.

С помощью наших промышленных горелок может сжигаться ряд различных и трудно контролируемых видов жидкообразного и газообразного топлива. Побочные продукты многих промышленных процессов можно использовать в качестве источников энергии, что повышает КПД и экономит расходы всего предприятия. Диапазон мощностей от 1 до 90 МВт.



### **ПК Бойлер, ООО**

Россия, 111024, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово,  
ул. Авиамоторная, д. 12, помещ. XV, ком.15  
т.: +7 (495) 204-2964 info@boiler.global www.boiler.global www.boiler-teplo.ru

Российский производитель котельно-вспомогательного, водоподготовительного и емкостного оборудования для ТЭЦ, ГРЭС:

- 1) кожухотрубные теплообменные аппараты;
- 2) деаэраторы, в том числе бесколоночные ДАВ;
- 3) фильтры очистки воды (ФИПа, ФОВ, ФСУ);
- 4) OEM-производство оборудования под Вашим брендом.

### **Ремохлор, ООО**

Россия, 115487, г. Москва, ул. Академика Миллионщикова, 17-132  
т.: +7 (499) 612-4402, (903) 743-8738 info@remochlor.ru, remochlor@mail.ru  
www.remochlor.ru, www.ремохлор.рф

Антикоррозионная защита, ремонт оборудования, сооружений, зданий, коммуникаций от воздействия высокоагрессивных жидких и газовых сред в химической промышленности, металлургии, энергетике, электрохимических гальванических производствах, нефтяной и газовой промышленности композитами «Ремохлор» и «Унитек»

Защита оборудования переработки хозяйственных и промышленных сточных вод, а также стоков животноводческих комплексов.

Гидроизоляция подземных и заглубленных объектов, производство наливной кровли.

### **РоСВЕП-СЕРВИС, ООО**

Группа «РоСВЕП»

Россия, 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 5  
т.: +7 (800) 505-2085, (495) 225-3807 info@roswep.ru www.roswep.ru

Группа РоСВЕП производит и предлагает к поставке самую обширную номенклатуру разборных, сварных, спиральных и паяных пластинчатых теплообменников для теплоснабжения и технологических процессов в промышленности. Оборудование представлено в широком диапазоне рабочих характеристик: единичная мощность от 5 кВт до 200 МВт. Рабочая температура от -195°C до +600°C, рабочее давление - до 120 бар. Рабочие среды - более ста наименований химических веществ.

Теплообменники РоСВЕП обладают высокой эффективностью, компактностью, способностью к самоочищению. Их применение позволяет значительно сэкономить энергию, сократить производственные площади под строительство или реконструкцию, а также минимизировать расходы на монтаж и обслуживание.

### **СтройПромСнаб, ООО**

Россия, 350012, г. Краснодар, ул. Заполярная, д. 35, корпус 3, пом. №8  
т.: +7 (988) 243-8899, (988) 240-8811 93sps@mail.ru www.akz23.ru

Антикоррозионная защита металлоконструкций в сахарном производстве, нефтегазовой и химических отраслях, мостов и сооружений.

### **Флюитен, ООО**

Россия, 121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1  
т.: +7 (495) 008-8615 info@fluiten.com.ru www.fluiten.ru

ООО «Флюитен» - официальный представитель компании Fluiten Italia SpA. Компания Fluiten разрабатывает, производит и поставляет высокотехнологичные торцовые уплотнения для насосно-компрессорного оборудования и для перемешивающих устройств. Торцовые уплотнения Флюитен отлично зарекомендовали себя на предприятиях различных отраслей промышленности благодаря высокой надежности и качеству исполнения.

**WWW.INTECHECO.RU**  
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ООО «ИНТЕХЭКО»**  
г. Москва, гостиничный комплекс «ИЗМАЙЛОВО»



**Межотраслевая конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА»**

**ежегодно в марте с 2010 года**

конференция по промышленным ЛКМ, технологиям противокоррозионной защиты, краскам и материалам для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, электрохимическим методам защиты металлов, приборам контроля качества покрытий, оборудованию для подготовки поверхности и окраски, решениям для усиления и восстановления зданий, сооружений и технологического оборудования предприятий металлургии, энергетики, химической, нефтегазовой и других отраслей промышленности.

**Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»**

**ежегодно в июне с 2009 года**

конференция по проектированию и строительству различных объектов электроэнергетики, модернизации ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и горелок, системам автоматизации и приборам КИП, оборудованию для вентиляции и газоочистки, водоподготовки и водоочистки, переработке отходов, промышленным ЛКМ для защиты от коррозии, изоляции и огнезащиты, решениям для усиления и восстановления зданий, сооружений и энергетического оборудования, современным насосам, арматуре, компенсаторам и другому оборудованию электростанций.

**Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА»**

**ежегодно в сентябре с 2008 года**

межотраслевой форум по вопросам газоочистки в промышленности - технологии очистки отходящих и технологических газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода и других вредных веществ; оборудование установок газоочистки, пылеулавливания, аспирации и вентиляции: электрофильтры, рукавные фильтры, циклоны, скрубберы, промышленные пылесосы, дымососы и вентиляторы, конвейеры, насосы, компенсаторы, системы экологического мониторинга, пылемеры и газоанализаторы, АСУТП газоочистки, новые фильтровальные материалы, системы пылеподавления.

**Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**ежегодно в октябре с 2010 года**

технологии водоподготовки, водоотведения и водоочистки, различные способы обработки воды, подготовка и очистка промышленных сточных вод, замкнутые системы водопользования, решение проблем коррозии, приборы контроля качества и расхода воды, автоматизация систем водоочистки, современные реагенты, насосы, трубы, арматура, теплообменники, компенсаторы и другое оборудование систем водоснабжения.

