



ПЛАН ВОСЬМОЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ – 2017»
г. Москва, 24-25 октября 2017 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Предварительный план проведения конференции*:



Восьмая Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017» состоится 24-25 октября 2017 г. в конференц-залах «Ростов+Суздаль», расположенных на 3 этаже центрального холла корпуса «Гамма-Дельта» ТГК «ИЗМАЙЛОВО»:

105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д (ближайшее метро «Партизанская»)

24 октября 2017 г., вторник	
09.00 - 09.50	Регистрация участников. Начало работы выставки.
09.50 - 11.20	Официальное открытие, начало работы конференции ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Выступления, вопросы участников, обсуждения.
11.20 - 12.10	Кофе-брейк. Продолжение работы выставки. Общение делегатов конференции.
12.10 - 14.10	Продолжение работы конференции. Выступления, вопросы.
14.10 - 15.00	Обед в ресторане, общение участников. Продолжение работы выставки.
15.00 - 19.00	Продолжение работы конференции. Презентации, вопросы участников, обсуждения. Подведение итогов первого дня конференции.
25 октября 2017 г., среда	
9.00 - 11.00	Продолжение работы конференции ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Выступления, вопросы.
11.00 - 11.40	Кофе-брейк. Общение делегатов. Продолжение работы выставки.
11.40 - 14.00	Продолжение работы конференции.
14.00 - 15.00	Обед в ресторане, общение делегатов. Подведение итогов.

*- продолжительность и время отдельных мероприятий - предварительные и могут быть изменены

Темы докладов Восьмой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017»:

- **Официальное открытие Восьмой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017».** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу
- **Современные технологии очистки сточных вод на основе разработок Инженерно-технологического центра АО «Мосводоканал».** АО «Мосводоканал», Козлов Михаил Николаевич, Начальник Управления новой техники и технологий, к.т.н., Кевбрина Марина Владимировна, Начальник отдела очистки сточных вод Инженерно-технологического центра, к.б.н.
- **Современные методы очистки воды на промышленных предприятиях различного назначения.** Alecotec Engineering, Гончаренко Денис Валерьевич, Технический директор
- **Опыт внедрения технологии осветления воды ДИКЛАР.** ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии», Балаев Игорь Семенович, Технический директор
- **Презентация компании «Between2countries».** «Between2countries», Биткина Елена Александровна, Управляющий партнер
- **Современные европейские технологии WAMGROUP для механической очистки сточных вод.** ООО «В.А.М.-МОСКВА», Ильин Петр Петрович, Руководитель направления очистки сточных вод



ВОСЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ – 2017»
г. Москва, 24-25 октября 2017 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

- **Опыт применения фильтровального оборудования компании «Стронг-Фильтр» для объектов водоснабжения промышленных предприятий.** ООО «Стронг-Фильтр», Онри Валерий Анатольевич, Руководитель департамента теплоэнергетического оборудования.
- **Обезвреживание производственных стоков на предприятиях по изготовлению спецпродукции.** АО «Научно-исследовательский институт полимерных материалов» (АО «НИИПМ»), Пономарева Ольга Станиславовна, Старший научный сотрудник, аспирант кафедры ООС ПНИПУ
- **Применение пневматических заглушающих устройств в системах водоотведения и канализации.** ООО «ОРКО», Феклистов Олег Юрьевич, Начальник отдела продаж
- **Эффективные технологии дозации химических реагентов как способ снижения эксплуатационных затрат и экономии реагентов с использованием оборудования Watson Marlow Fluid Technology Group.** ООО «Ватсон-Марлоу», Кузнецов Захар Анатольевич, Инженер промышленного отдела продаж
- **Насосное оборудование Xylem. Погружные насосы FLYGT. Промышленные применения.** ООО «Ксилем Рус», Ефремов Алексей, Менеджер по развитию бизнеса
- **Опыт применения контрольно-измерительных приборов Эндресс+Хаузер в промышленных системах водоподготовки и очистных сооружениях канализации.** ООО «Эндресс+Хаузер», Абзалов Константин Габитович, Руководитель группы по направлению "Водоснабжение и водоотведение"
- **Технологии и оборудование для химического контроля в процессах водоподготовки.** ЗАО «Крисмас+», Муравьев Александр Григорьевич, Директор производственно-лабораторного комплекса
- **Ведущие разработки Nash в области мониторинга качества вода для Энергетики и сточных вод.** ООО «Хах Ланге», Мутыгуллин Рустам Агдасович, Ведущий менеджер по продажам, отрасли Энергетика и Нефтехимия
- **Современные технологии аналитического контроля водного цикла для химических, пищевых и напитков производств.** ООО «Хах Ланге», Макаров Константин Сергеевич, Ведущий менеджер по продажам, Химическая и Пищевая индустрия
- **Опыт применения полимерного рукава Aarsleff CIPP для восстановления промышленных сетей водоснабжения и водоотведения.** ЗАО «Пер Аарслефф», Горшенин Александр Григорьевич, Директор по продажам и маркетингу
- **Инвестиционный подход к ремонту и обслуживанию подземных трубопроводов. Выбор методов ремонта сетей водоснабжения и водоотведения.** ООО «Аверс-СК», Кислицын Сергей Васильевич, Генеральный директор
- **Трубопроводные решения из НПВХ для транспортировки жидких сред.** АО «ХЕМКОР», Промзелев Вадим Алексеевич, Руководитель центра по развитию инженерных сетей из НПВХ
- **Бестраншейное восстановление труб и тоннелей диаметрами от 1000 до 5500 мм методом спиральной навивки SPRTM. SEKISUI PIPE RENEWAL B.V.,** Моисеенко Алена Сергеевна, Глава Представительства в РФ
- **Иновационные машины и аппараты «ДАКТ-Инжиниринг» в фильтрации, седиментации и обезвоживании.** ЗАО «ДАКТ-Инжиниринг», Гуреева Ирина Сергеевна, Инженер-технолог
- **Соединительные и ремонтные муфты, арматура, насосы и компенсаторы для систем водоснабжения.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Ермаков Илья Владимирович, Генеральный директор
- **Обзор компаний, поставляющих решения и оборудование для установок водоочистки. Презентация каталога Промышленная экология.** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу
- **Опыт промышленного использования электрохимического способа водоподготовки для систем оборотного водопользования.** ООО «Азов», Казимиров Евгений Константинович, Директор по научно-техническим вопросам, к.х.н.
- **Учет сточных вод с применением расходомеров фирмы KROHNE.** ООО «КРОНЕ Инжиниринг», Лазовский Анатолий Леонтьевич, Директор Сервисного центра КРОНЕ
- **Пункты автоматического контроля качества оборотной воды, конденсата и химически загрязненных стоков.** ООО «Эндресс+Хаузер», Константинов Дмитрий, Analysis Solution Manager



ВОСЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ – 2017»
г. Москва, 24-25 октября 2017 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

- **Технология IBR для очистки сточных вод промышленных предприятий.** ЭКОС Групп, Яковенко Алексей Васильевич, Исполнительный директор
- **Технология безбетонного аккумулирования сточных вод StormBrixx. Технология мембранной доочистки сточных вод.** ООО «ЭКОЛАЙН», Смоленцев Андрей Станиславович, Заместитель директора по работе с заказчиками
- **Сравнительные исследования ингибиторов коррозии и солеотложений на основе фосфорорганических соединений.** ПАО «Нижнекамскнефтехим», Бурганов Ренат Табризович, Начальник исследовательской лаборатории антикоррозионных процессов
- **Опыт применения реагентов «АкваКомплекс» в различных отраслях промышленности.** АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», Хасанова Диляра Ильгизовна, Ведущий научный сотрудник
- **Хеламинный водный режим, как альтернатива традиционным режимам с гидразином и фосфатами.** ООО «Хеламин проект», Дяченко Филипп Викторович, Директор по развитию
- **Оптимальное качество воды для долгосрочной эксплуатации систем отопления.** Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH (Германия), Даик Вилли, Руководитель отдела продаж по СНГ
- Результаты применения технологий MOLCLEAN и aqua-LIK по борьбе с биологическими обрастаниями на российских объектах.** ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР», Носенко Владимир Александрович, Начальник отдела по водоподготовке
- **Оборудование АО «СвердНИИхиммаш» для водоподготовки и очистки стоков ТЭС, АЭС и промышленных предприятий.** АО «СвердНИИхиммаш», Иванов Дмитрий Сергеевич, И.о. директора департамента по маркетингу и преддоговорной работе
- **Реализация замкнутого водооборота в ОАО «Красцветмет».** ОАО «Красцветмет», Хмелев Николай Борисович, Руководитель направления
- **Кондиционирование и механическое обезвоживание смешанных осадков сточных вод металлургических предприятий.** ФГАОУ ВО «Уральский Федеральний Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». Аксенов В.И., Царев Н.С., Ясницкая К.В. (публикация в сборнике)
- **Отечественные приборы непрерывного контроля качества воды для систем водоподготовки и водоочистки в промышленности.** ЗАО «НПП «Автоматика», Абрамов В.И., Баланин А.П., Дерябин В.М., Знаменский Д.П., Павлов Д.Д., Петров Ю.Ф., Шмельёв С.Г. (заочное участие, публикация в сборнике докладов и каталоге, информация в пакетах)
- **Экологический контроль органических загрязнителей (нефтепродуктов, жиров и НПАВ) в водных объектах с применением концентратомеров КН-2м и КН-3.** ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР», Василенко Ю.Г., Кориков А.М., Орнацкая Г.Н. (заочное участие, публикация в сборнике докладов и каталоге)
- **и другие темы** – программа конференции будет опубликована на сайте <http://www.intecheco.ru/voda/>



В начале конференции (при регистрации) делегаты получают папку с программой, списком участников, CD, сборником докладов, каталогом конференции и буклетом SCAM T.P.E., а также пакеты с информационными буклетами: ЗАО «Крисмас+», ООО «ИНТЕХЭКО», ЗАО «Экрос-Инжиниринг», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», ООО «ОРКО», ЗАО «НПП «Автоматика», ООО «ЭКОЛАЙН» и журналами «Экология производства» и «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение».



ВОСЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ – 2017»

г. Москва, 24-25 октября 2017 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

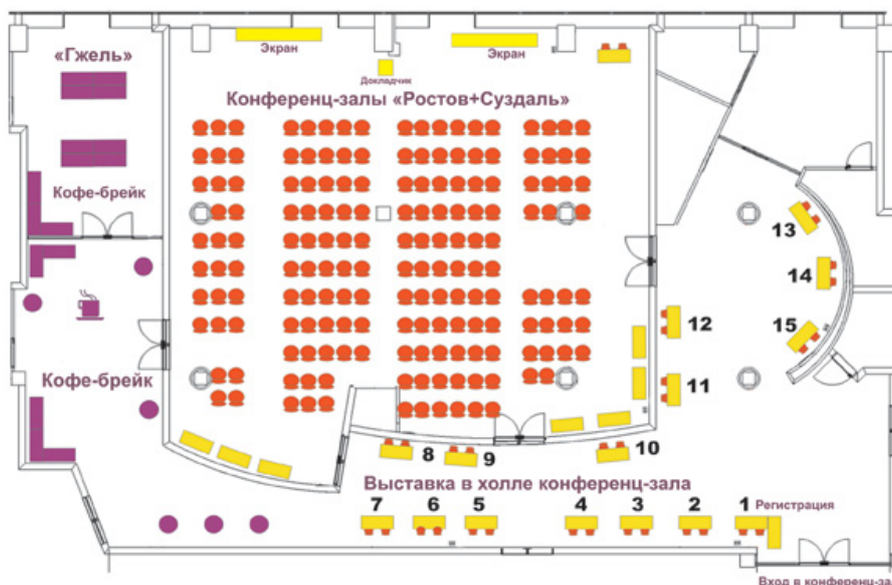
Выставка при конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

(вход на выставку предусмотрен только для зарегистрированных участников конференции)



В холлах конференц-зала для участников конференции уже традиционно будет проводиться выставка по инновационным технологиям, материалам и оборудованию систем водоснабжения, водоочистки, водоподготовки, а также приборам контроля качества и расхода воды.

На выставке в 2017 году будут представлены 15 стендов:



1. Оргкомитет конференции
2. Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH (Германия)
3. ЗАО «Экрос-Инжиниринг»
4. ООО «Хах Ланге»
5. ООО «Ватсон-Марлоу»
6. ООО «ТЕКОФИ РУС»
7. стенд СМИ
8. ООО «ТИ-СИСТЕМС»,
9. ООО «Бобровский Кварцит»
10. ООО «ИНТЕХЭКО»
11. ООО «В.А.М.-Москва»
12. ООО «Эндресс+Хаузер»,
13. АО «Мосводоканал»,
14. ООО «КСБ»
15. ООО «КРОНЕ Инжиниринг»

Участники конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»:

Участие в Восьмой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017» заявили более 170 делегатов от ведущих промышленных предприятий, городских водоканалов, производителей оборудования, инжиниринговых и сервисных компаний, в том числе представители: ООО «НТК Салават», ПАО «Нижнекамскнефтехим», Grunbeck Wasseraufbereitung GmbH, ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «Ксилем Рус», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «Азов», ООО «Стронг-Фильтр», ООО «В.А.М.-Москва», ООО «КРОНЕ Инжиниринг», ООО «Хах Ланге», АО «АО «НИИПМ», ЗАО «Крисмас+», АО «СУЭК», ООО «Эндресс+Хаузер», ГУП «Белводоканал», АО «Тулагорводоканал», ПАО «Химико-металлургический завод», АО «Водоканал «Павшино», ПАО «Челябинский цинковый завод», ООО «Самарские коммунальные системы», ООО «Водоканал» Железнодорожный, ООО «Шатурский водоканал», ОАО «Водоканал-Мытищи», ЗАО «Пер Аарслефф», ОАО «Дзержинский Водоканал», ГКП «Жетысу Водоканал», ООО «Газпром энерго», ООО «ТЕКОФИ РУС», ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», ЗАО «Экрос-Инжиниринг», АО «Мосводоканал», АО «Редуктор-ПМ», ООО «Аверс-СК», ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии», Компания «Between2countries», АО «СвердНИИхиммаш», АО «ХЕМКОР», АНО «Агентство по энергосбережению УР», ООО «Сибирская генерирующая компания», Ленинградская атомная станция Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Уралэлектромедь», ПАО «Михайловский ГОК», ООО «ОРКО», ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР», АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «СИТТЕК», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», АО «Минудобрения», ООО «Хеламин проект», ЗАО «ДАКТ-Инжиниринг», ООО «Томскводоканал», АО «НАК «Азот», ЗАО «НПП «Автоматика», ООО «Стеглосфера», ООО «Холсим (Рус)», ООО «ЭКОЛАЙН», ЭКОС Групп, ФГАОУ ВО «УрФУ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина», ООО «Метакхим», ОАО «Красцветмет», Alcotec Engineering, Представительство SEKISUI PIPE RENEWAL B.V., АО «СибВАМИ», АО «Тулагипрохим», ООО «КСБ», ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР», ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР», АО «ВНИИАМ», ЗАО «Эктив Телеком», ООО «Бобровский Кварцит», ГУП «Государственный природоохранный центр» города Москвы, ПАО «СИБУР Холдинг», МУП «Домодедовский водоканал», ОАО «ВНИПИнефть», АО «Самаранефтегаз», ОАО «НИИК», АО «Архангельский ЦБК», ООО «ТиссенКрупп



ВОСЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ – 2017»

г. Москва, 24-25 октября 2017 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Индастриал Солюшнс (РУС)», ПАО «МОЭК», ООО «Городской институт проектирования метзаводов», ПАО «Акрон», ООО «Сибниуглеобогащение», АО «Санаторий «Черноморец», ООО «Завод газовой аппаратуры «НС», ОАО «Мозырский НПЗ», ООО «РН-Ванкор», АО «ЭКО-УМВЕЛЬТ», ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинетепроект» и других компаний. Список участников находится в стадии формирования, актуальный список можно получить по запросу на электронную почту admin@intecheco.ru

Информационные спонсоры конференции:



Схема проезда к месту проведения конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»:

Восьмая Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017» состоится 24-25 октября 2017 г. в конференц-залах «Суздаль+Ростов», расположенных на 3 этаже корпуса «Гамма-Дельта» ТК «ИЗМАЙЛОВО»: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д (метро «Партизанская»)



Для регистрации участия отправьте заявку по эл. почте: admin@intecheco.ru

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО «ИНТЕХЭКО»:

Председатель оргкомитета - Ермаков Алексей Владимирович,
тел.: +7 (905) 567-8767, факс: +7 (495) 737-7079, admin@intecheco.ru

Сайт конференций: <http://www.intecheco.ru/>

Для оперативных вопросов создан дополнительный адрес эл. почты: intecheco@yandex.ru