



Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ежегодно проводится с 2010 года и посвящена современным технологиям и оборудованию для систем водопользования, водоподготовки, водоочистки и водоснабжения промышленных предприятий.



В 2020 году с учетом сложной эпидемиологической обстановки XI Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020» проводится в новом заочном формате – все материалы готовятся заранее, а в день проведения конференции зарегистрированные участники получают на указанную в заявке электронную почту ссылки на сборник докладов и каталог, ссылки на видео отдельных докладов, список участников и программу, а также электронный архив с презентациями, брошюрами и другими информационными файлами по тематике конференции.

Темы докладов XI конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020»:



- **Приветственное слово участникам XI Межотраслевой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020».** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу, Председатель оргкомитета промышленных конференций (*публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация, ссылка на видео в электронном архиве конференции*)
- **Новый взгляд на показатели долговечности и надёжности портативного оборудования для контроля качества воды как пищевого и хозяйственного ресурса.** ЗАО «Крисмас+», Муравьев Александр Григорьевич, Директор производственно-лабораторного комплекса, руководитель учебного центра, к.х.н. (*публикация в сборнике докладов и каталоге, ссылка на видео и каталоги в электронном архиве конференции*)
- **Комплексная автоматизация водоканалов - современный взгляд на цифровизацию отрасли.** ООО НПФ «КРУГ», Бодырев Антон Викторович, Зам. Начальника Департамента АСУТП (*публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация, буклеты, перечни внедрений и ссылка на видео в электронном архиве конференции*)
- **Возможность реализации комплексного контроля сточных вод.** ООО «Эндресс+Хаузер», Константинов Дмитрий Владимирович, Менеджер по развитию бизнеса (*публикация в сборнике докладов и каталоге, брошюры в электронном архиве конференции*)
- **Применение электромагнитных и ультразвуковых расходомеров ВИРС на объектах «ВОДОКАНАЛ» и ТЭК.** ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» (Республика Беларусь), Погарцев Юрий Анатольевич, Заместитель директора по техническим вопросам, Ларин Дмитрий Сергеевич, Начальник сектора маркетинга (*публикация в сборнике докладов и каталоге*)
- **Высокоточное измерение расхода сточных вод различными методами с помощью универсального российского расходомера «ВоСток».** ООО «Аква-тэк СП», Федотовских Вячеслав Павлович, Управляющий группой компаний «Аква-тэк» (*публикация в сборнике докладов и каталоге, буклет в электронном архиве конференции*)
- **Инновационное оборудование доочистки сточных вод.** АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», Фуртуна Дмитрий Анатольевич, Ведущий специалист по водоочистке (*публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация и буклет в электронном архиве конференции*)
- **Технологии фильтрации Amiad Water Systems.** Amiad Water Systems Ltd. (Израиль), Шраер Алекс, Региональный менеджер по продажам СНГ и Восточная Европа (*публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация в электронном архиве конференции*)



- **Биохимические технологии обработки сложных по составу подземных вод.** УП «Полимерконструкция» (Республика Беларусь), Елоховик Валерий Леонидович, Главный технолог, Гудинович Павел Михайлович, Инженер технолог *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация в электронном архиве конференции)*
- **Применение перемешивающих устройств для очистки сточных вод: сравнение различных конструкций и критериев их выбора.** АО «Астерион», Григорьева Анастасия Николаевна, Генеральный директор *(публикация в сборнике докладов и каталоге, каталог в электронном архиве конференции)*
- **Новые технологии организации, модернизации и реконструкции дренажных систем скорых безнапорных фильтров водоканалов.** ООО «ПП «ТЭКО-ФИЛЬТР», Лабутина Вера Евгеньевна, Ведущий маркетолог *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация и ссылки на видео в электронном архиве конференции)*
- **Опыт эксплуатации на Казанской ТЭЦ-2 технологий по удалению и предотвращению биологических образований при эксплуатации оборудования химцеха и циркуляционной системы ПГУ.** ООО «Катализатортехник», Носенко Владимир Александрович, Начальник отдела управления проектами *(публикация в сборнике докладов и каталоге)*
- **Реализованное оптимальное решение проблем накипеобразования, коррозии и биообрастания в водооборотных системах охлаждения.** ООО «Азов», Казимиров Евгений Константинович, Автор проекта, к.х.н. *(публикация в сборнике докладов и каталоге)*
- **Синтез крисорбентов на основе полиакриловой кислоты для удаления ионов тяжелых металлов из сточных вод.** Центр физико-химических методов исследования и анализа (Республика Казахстан), Баймырза Перизат Эділгалиқызы, Лаборант, Магистрант КазНУ им. аль-Фараби *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация в электронном архиве конференции)*
- **Типовые модульные станции обезжелезивания воды производства ОАО «Завод ПАК» ФТТ.МБС-40.00.000. и ФТТ.МБС-100.00.000.** Холдинг «БЕЛАЗ – ХОЛДИНГ», ОАО «Завод приборов автоматического контроля» (Республика Беларусь), Иванова Мария Николаева, Экономист 2 категории *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация и буклет в эл.архиве)*
- **Соединительные и ремонтные муфты ТЕЕКАУ для различных труб и магистральных сетей.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хомутская Наталия Андреевна, Менеджер проектов *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация в электронном архиве конференции)*
- **BOILER - современное OEM-производство в России. Водоподготовительное и теплообменное оборудование.** ООО «ПК Бойлер», Козийчук Владимир Анатольевич, Заместитель начальника производства *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация и фотоматериалы в электронном архиве конференции)*
- **Биореакторы CELPROX и эффективность аэробных биохимических процессов.** ООО «АКВАРЕСТ», Лутыко Борис Геннадьевич, Генеральный директор *(публикация в сборнике докладов и каталоге)*
- **Компенсаторы и компенсационные устройства для основных отраслей промышленности.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хомутская Наталия Андреевна, Менеджер проектов *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация в электронном архиве конференции)*
- **Опыт внедрения систем аварийной защиты персонала на промышленных предприятиях России и стран СНГ.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хегай Елена Олеговна, Менеджер проектов *(публикация в сборнике докладов и каталоге, презентация и ссылка на видео в электронном архиве конференции)*
- **Экологические каталоги, журналы и сборники докладов, выпускаемые ООО «ИНТЕХЭКО».** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу *(публикация в сборнике докладов и каталоге, примеры журналов, каталог, презентация и ссылка на видео в электронном архиве конференции)*
- **АО Красноярский институт «Водоканалпроект»** *(публикация в каталоге)*
- **ООО «Аналитические исследовательские приборы» (ООО «АИП»)** *(публикация в каталоге, презентация в электронном архиве конференции)*



- ЗАО «НПП «Автоматика» (публикация в каталоге, рекламный модуль в сборнике докладов, брошюра в электронном архиве конференции)
- ООО «Р-Климат» (публикация в каталоге, презентация и референс объектов в электронном архиве конференции)
- АО «Ионообменные Технологии» (публикация в каталоге, презентация в электронном архиве конференции)
- ООО «ЮжПромПроект» (публикация в каталоге, презентация в электронном архиве конференции)
- ООО «САФИТ» (публикация в каталоге, рекламный модуль в сборнике докладов, презентации в электронном архиве конференции)



Главное преимущество заочного формата для промышленных предприятий в том, что не нужно отрываться от производственного процесса - участники смогут ознакомиться с докладами, видео и презентациями по своему выбору и в удобное время.

Участники XI Межотраслевой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020»:



Заочное участие в XI Межотраслевой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020» заявили более 250 делегатов от промышленных предприятий, водоканалов и компаний России, Израиля, Республики Казахстан, Республики Беларусь, Республика Узбекистан и Республики Молдова: Amiad Water Systems Ltd. (Израиль), ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), ТОО «Tau-Ken Temir» (Республика Казахстан), ООО «Азов», МП «Азовводоканал», ООО «АКВАРЕСТ», ООО «Аква-гэк СП», АО «АК Алтыналмас» (Республика Казахстан), Актюбинский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), АО «Алмалыкский ГМК» (Республика Узбекистан), АО «Алматинские электрические станции», Алматинская ТЭЦ-1, Алматинская ТЭЦ-2 (Республика Казахстан), АО «Альметьевск-Водоканал», ООО «Аналитические исследовательские приборы» (ООО «АИП»), ООО «Арзамасский водоканал», АО «Архангельский ЦБК», АО «Астерион», АО «Балтийский завод», ООО «Башкирская генерирующая компания», АО «Башкирская содовая компания», «Башнефть-Уфанефтехим» филиал ПАО АНК «Башнефть», ГУП «Белоблводоканал», ОАО «Белорусский металлургический завод - УК холдинга «Белорусская металлургическая компания» (Республика Беларусь), АО «Бийскэнерго», АО «Боровичский комбинат огнеупоров», ОАО «Буйский химический завод», ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» (Республика Беларусь), ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», МУП г. Череповца «Водоканал», журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпромнефть-Восток», ООО «Газпромнефть-Заполярье», ООО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазофизика», ООО «Газпромнефть-Оренбург», журнал «ГИДРОТЕХНИКА», ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» (Республика Казахстан), ПАО «ГМК «Норильский никель», ГУКПП «Гродноводоканал» (Республика Беларусь), Донской горно-обогатительный комбинат – филиал АО «ТНК «Казхром», ЗАО «Завод Минплита», ОАО «Завод приборов автоматического контроля» (ОАО «Завод ПАК») (Республика Беларусь), Издательство ООО «Камелот Паблицинг», ООО «ИНТЕХЭКО», АО «Ионообменные Технологии», АО «КазАзот» (Республика Казахстан), АО «КАУСТИК», ТОО «Казцинк» (Республика Казахстан), АО «Карельский окатыш», ООО «Катализатортехник», Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация», АО Красноярский институт «Водоканалпроект» (АО «КРАСВОДОКАНАЛПРОЕКТ»), ООО «Краснодар Водоканал», ОАО «Красцветмет», ЗАО «Крисмас+», АО «Куйбышевский НПЗ», ООО «Курганхиммаш», Филиал АО



ПРОГРАММА XI КОНФЕРЕНЦИИ «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020»

г. Москва, 27 октября 2020 г., ООО «ИНТЕХЭКО», новый заочный формат

«Концерн Росэнергоатом» Курская АЭС, ГУП «Леноблводоканал», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», АО «Металлургический завод «Петросталь», ООО «Метахим», УП «Минскводоканал» (Республика Беларусь), РУП «Минскэнерго» (Республика Беларусь), ОАО «Молдавский металлургический завод» (Республика Молдова), ООО Молочный Комбинат «Касымовский», АО «Монди Сыктывкарский ЛПК», АО «Мосводоканал», ПАО «Надеждинский металлургический завод», Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения», АО «НАК «Казатомпром» (Республика Казахстан), АО «Нижегородский водоканал», АО «НЛМК-Урал», АО «Новгородский металлургический завод», АО «Новокуйбышевские очистные сооружения», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ООО «Новоросметалл», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», АО «Московский коксогазовый завод» (АО «Москокс»), ЗАО «НПП «Автоматика», ООО НПФ «КРУГ», журнал «Оборудование Разработки Технологии», АО «ОмскВодоканал», ООО «Омский завод технического углерода» (ООО «Омсктехуглерод»), АО «Омутнинский металлургический завод», АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» (АО «ОЭМК»), Филиал «Пермская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», ООО «ПК Бойлер», АО «ПКС-Водоканал», УП «Полимерконструкция» (Республика Беларусь), ФГУП «ПО «Маяк», АО «Полюс Красноярск», Портал «ARMTORG.RU», Портал VodaNews.info, ООО «Предприятие тепловодоснабжения», ООО «ПП «ТЭКО-ФИЛЬТР», ООО «ПромВодоКанал», журнал «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА», ООО «РВК-Воронеж», ООО «РН-Туапсинский НПЗ», АО «РНПК» (АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»), ООО «Р-Климат», Ростовская ТЭЦ-2 ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго», АО «РУСАЛ Бокситогорск», АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус», ООО «Самарские коммунальные системы», АО «Самотлорнефтегаз», ООО «САФИТ», «Светлогорская ТЭЦ» филиал РУП «Гомельэнерго» (Республика Беларусь), ПАО «Северсталь», АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» (Республика Казахстан), ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ»), ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «ТГК-1», АО «ТГК-11», ООО «ТИ-СИСТЕМС», АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), ПАО «Транснефть», ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ», АО «Тюменнефтегаз», АО «Уралоргсинтез», МУП «Уссурийск-Водоканал», ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Республика Казахстан), Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени «МЗ «Электросталь Тюмени», ООО «УК Мечел-Транс», журнал «Химическое и нефтегазовое машиностроение», ООО «Центральный ремонтно-механический завод», ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», ПАО «Челябинский цинковый завод», ОАО «Щекиноазот», Центр физико-химических методов исследования и анализа (Республика Казахстан), ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Б.Г. Нуржанова» (Республика Казахстан), журнал «Экологический вестник России», ООО «Эндресс+Хаузер», журнал «Энергобезопасность и энергосбережение», газета «ЭНЕРГО-ПРЕСС», ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС», «Яйвинская ГРЭС» филиал ПАО «Юнипро» и другие компании.

Организатор конференции – ООО «ИНТЕХЭКО» (www.intecheco.ru):



- более 10 лет опыта организации конференций;
- более 70 организованных мероприятий;
- более 10 000 делегатов конференций;
- свыше 30 стран - география компаний участников.



Информационные спонсоры конференции:

Проведение XI Межотраслевой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020» поддержали журналы: Экологический вестник России, Химическое и нефтегазовое машиностроение, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение, Оборудование Разработки Технологии, ГИДРОТЕХНИКА, Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения, Энергобезопасность и энергосбережение, Издательство ООО Камелот Паблишинг, интернет-порталы: ARMTORG.RU, VodaNews.info, газета: ЭНЕРГО-ПРЕСС.





График ближайших конференций ООО «ИНТЕХЭКО»:



27 октября 2020 г. - XI Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020 (заочно)

24 ноября 2020 г. - XI Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2020 (заочно)

30 марта 2021 г. - XIII Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021

31 марта 2021 г. - XII Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021

8 июня 2021 г. - XIII Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2021

28 сентября 2021 г. - XIV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021

26 октября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2021

30 ноября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021

Для регистрации участия отправьте скан подписанной заявки на эл.почту: admin@intecheco.ru
Подробную информацию, все варианты участия, формы заявок, программы и сборники конференций ООО «ИНТЕХЭКО» за период с 2008 по 2020 гг. - см. на сайте www.intecheco.ru



По всем вопросам обращайтесь в оргкомитет конференции:

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

Ермаков Алексей Владимирович, т.: +7 (905) 567-8767, e-mail: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru

График всех конференций ИНТЕХЭКО: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf

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

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