



## XI конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020» проведена 27 октября в заочном формате.

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» проведена 27 октября в новом заочном формате – все материалы подготовлены заранее, а в день проведения конференции зарегистрированные участники получили 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.

**Организатор конференции - ООО «ИНТЕХЭКО» ([www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)) при поддержке отраслевых СМИ.**

Заочное участие в XI конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020» приняли более 300 делегатов от промышленных предприятий, заводов, фабрик, комбинатов, электростанций, водоканалов и других компаний России, Израиля, Республики Казахстан, Республики Беларусь, Республики Узбекистан и Республики Молдова.



Главное преимущество заочного формата для водоканалов и 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. ООО «ИНТЕХЭКО» считает, что даже заочный формат конференции очередной раз предоставил возможность презентации современных технологий для водоподготовки и водоочистки, обеспечил участников полезной информацией об отраслевых событиях, ведущих проектах, различных вариантах решения задач водоснабжения и водопользования в промышленности, реконструкции предприятий и водоканалов с учетом эксплуатационных, экологических и экономических аспектов.

В сборнике XI конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020» представлен 21 доклад, кроме того, более 150 информационных файлов стали доступны зарегистрированным участникам в электронном архиве.

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

- Приветственное слово участникам XI конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020». ООО «ИНТЕХЭКО»
- Новый взгляд на показатели долговечности и надёжности портативного оборудования для контроля качества воды как пищевого и хозяйственного ресурса. ЗАО «Крисмас+»
- Комплексная автоматизация водоканалов - современный взгляд на цифровизацию отрасли. ООО НПФ «КРУГ»
- Возможность реализации комплексного контроля сточных вод. ООО «Эндресс+Хаузер»
- Применение электромагнитных и ультразвуковых расходомеров ВИРС на объектах «ВОДОКАНАЛ» и ТЭК. ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» (Республика Беларусь)
- Высокоточное измерение расхода сточных вод различными методами с помощью универсального российского расходомера «ВоСток». ООО «Аква-тэк СП»
- Инновационное оборудование доочистки сточных вод. АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»
- Технологии фильтрации Amiad Water Systems. Amiad Water Systems Ltd. (Израиль)
- Биохимические технологии обработки сложных по составу подземных вод. УП «Полимерконструкция» (Республика Беларусь)
- Применение перемешивающих устройств для очистки сточных вод: сравнение различных конструкций и критериев их выбора. АО «Астерион»
- Новые технологии организации, модернизации и реконструкции дренажных систем скорых безнапорных фильтров водоканалов. ООО «ПП «ТЭКО-ФИЛЬТР»
- Опыт эксплуатации на Казанской ТЭЦ-2 технологий по удалению и предотвращению биологических образований при эксплуатации оборудования химцеха и циркуляционной системы ПГУ. ООО «Катализатортехник»



## ИТОГИ XI КОНФЕРЕНЦИИ «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020»

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

- Реализованное оптимальное решение проблем накипеобразования, коррозии и биообрастания в водооборотных системах охлаждения. ООО «Азов»
- Синтез крисорбентов на основе полиакриловой кислоты для удаления ионов тяжелых металлов из сточных вод. Центр физико-химических методов исследования и анализа (Республика Казахстан)
- Типовые модульные станции обезжелезивания воды производства ОАО «Завод ПАК». Холдинг «БЕЛАЗ – ХОЛДИНГ», ОАО «Завод приборов автоматического контроля» (Республика Беларусь)
- Соединительные и ремонтные муфты ТЕЕКАУ для различных труб. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- BOILER - современное OEM-производство в России. Водоподготовительное и теплообменное оборудование. ООО «ПК Бойлер»
- Биореакторы CELPOX и эффективность аэробных биохимических процессов. ООО «АКВАРЕСТ»
- Компенсаторы и компенсационные устройства для основных отраслей промышленности. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Опыт внедрения систем аварийной защиты персонала. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Экологические каталоги, журналы и сборники докладов, выпускаемые ООО «ИНТЕХЭКО». ООО «ИНТЕХЭКО»
- АО Красноярский институт «Водоканалпроект», ООО «Аналитические исследовательские приборы», ЗАО «НПП «Автоматика», ООО «Р-Климат», АО «Ионообменные технологии», ООО «ЮжПромПроект», ООО «САФИТ» (публикации в каталоге и в электронном архиве конференции)
- программы и сборники всех конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года - см. на сайте <http://www.intecheco.ru/>

Для примера см. ссылку на сборник докладов 2020 года: [http://www.intecheco.ru/doc/sb\\_voda2020s.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/sb_voda2020s.pdf)

Примеры ссылок на видео для эл. архива, присылаемых докладчиками:

Ссылка на видео ЗАО «Крисмас+»: <https://youtu.be/1e1yDAPQZ68>

Ссылка на видео ООО НПФ «КРУГ»: <https://youtu.be/0f-G2GRk7Uw>

ООО «ИНТЕХЭКО» благодарит всех участников за активное формирование программы мероприятия и особенно докладчиков, предоставивших актуальные и содержательные доклады, презентации и брошюры.

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



**Участники конференции (более 300 делегатов от более чем 150 компаний из 6 стран мира)** - руководители и ведущие специалисты предприятий металлургии, энергетики, цементной, нефтегазовой, химической и других отраслей: Технические директора, Главные инженеры, Главные энергетики, Главные технологи, Главные экологи, начальники отделов, управлений, цехов и установок, ответственных за экологию, водоснабжение, водоподготовку и водоочистку, руководители и сотрудники городских водоканалов, производителей оборудования и инжиниринговых компаний: Amiad Water Systems Ltd. (Израиль), ТОО «Tau-Ken Temir» (Республика Казахстан), ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод», АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ООО «Азов», МП «Азовводоканал», АО «АК Алтыналмас» (Республика Казахстан), ООО «АКВАРЕСТ», ООО «Аква-тэк СП», 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 «Арзамасский водоканал», АО «Архангельский ЦБК», АО «Астерион», МУП г. Астрахани «Астрводоканал», АО «Балтийский завод», ООО «Башкирская генерирующая компания», АО «Башкирская содовая компания», Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», ОАО «Беларуськалий» (Республика Беларусь), ГУП «Белоблводоканал», ОАО «Белорусский металлургический завод - УКХ «Белорусская металлургическая компания» (Республика Беларусь), АО «Бийскэнерго», АО «Боровичский комбинат огнеупоров», ОАО «Буйский химический завод», ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» (Республика Беларусь), ГУП «Водоканал Ленинградской области», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», АО «Водоканал» г. Чебоксары, МУП г. Череповца «Водоканал», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром энерго»,



ООО «Газпромнефть-Восток», ООО «Газпромнефть-Заполярье», ООО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика», ООО «Газпромнефть-Оренбург», ПАО «ГМК «Норильский никель», ГУКПП «Гродноводоканал» (Республика Беларусь), АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула», завод «Полимир» ОАО «Нафтан» (Республика Беларусь), ЗАО «Завод Минплита», ОАО «Завод приборов автоматического контроля» (ОАО «Завод ПАК») (Республика Беларусь), Институт «Якутнипроалмаз» АК «АЛРОСА» (ПАО), ООО «ИНТЕХЭКО», АО «Ионообменные технологии», АО «КазАзот» (Республика Казахстан), ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), ТОО «Казцинк» (Республика Казахстан), АО «Канская ТЭЦ», АО «Карельский окатыш», ООО «Катализатортехник», АО «КАУСТИК», Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация», АО «Коммунальник», ООО «Краснодар Водоканал», АО Красноярский институт «Водоканалпроект», ОАО «Красцветмет», ЗАО «Крисмас+», АО «Куйбышевский НПЗ», ООО «Курганхиммаш», «Курская АЭС» Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», «Ленинградская АЭС» филиал АО «Концерн Росэнергоатом», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал», АО «Мелеузовские минеральные удобрения», АО «МЗ «Петросталь», ООО «Метаким», УП «Минскводоканал» (Республика Беларусь), РУП «Минскэнерго» (Республика Беларусь), АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», ОАО «Молдавский металлургический завод» (Республика Молдова), ООО Молочный комбинат «Касымовский», АО «Монди Сыктывкарский ЛПК», АО «Мосводоканал», АО «Московский коксогазовый завод» (АО «Москокс»), МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска (МУП «ПОВВ»), ГП «Навийский ГМК» (Республика Узбекистан), ПАО «Надеждинский металлургический завод», АО «НАК «Казатомпром» (Республика Казахстан), АО «Нижегородский водоканал», АО «НЛМК-Урал», АО «Новгородский металлургический завод», «Нововоронежская АЭС» филиал АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Новокуйбышевские очистные сооружения», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ООО «Новолялинский Целлюлозно-Бумажный Комбинат», ООО «Новоросметалл», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», ЗАО «НПП «Автоматика», ООО НПФ «КРУГ», АО «ОмскВодоканал», ООО «Омский завод технического углерода» (ООО «Омсктехуглерод»), АО «Омутнинский металлургический завод», АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», Филиал «Пермская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», ООО «ПК Бойлер», АО «ПКС-Водоканал», ФГУП «ПО «Маяк», АО «ПОЛЕМА», УП «Полимерконструкция» (Республика Беларусь), АО «Полус Красноярск», ООО «ПП «ТЭКО-ФИЛЬТР», ООО «Предприятие тепловодоснабжения», ООО «ПромВодоКанал», ООО «РВК-Воронеж», ООО «Р-Климат», ООО «РН-Туапсинский НПЗ», Ростовская ТЭЦ-2 ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго», АО «РУСАЛ Бокситогорск», АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», 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 «Сургутнефтегаз», АО «ТАНЕКО», ПАО «ТГК-1», АО «ТГК-11», ООО «ТИ-СИСТЕМС», АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), Донской ГОК – филиал АО «ТНК «Казхром», ПАО «Транснефть», ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ», АО «Тюменнефтегаз», АО «Узметкомбинат» (Республика Узбекистан), ООО «УК Мечел-Транс», ГП «УК холдинга Белорусская цементная компания» (Республика Беларусь), АО «Уралоргсинтез», МУП «Уссурийск-Водоканал», ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Республика Казахстан), Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени «МЗ «Электросталь Тюмени», Центр физико-химических методов исследования и анализа (Республика Казахстан), ООО «Центральный ремонтно-механический завод», ООО «ЧЕЛНВОВОДОКАНАЛ», ПАО «Челябинский цинковый завод», ОАО «Щекиноазот», ТОО «Экибастуская ГРЭС-1 им. Б.Г. Нуржанова» (Республика Казахстан), ООО «Эндресс+Хаузер», ПАО «Южно-Кузбасская ГРЭС», ООО «ЮжПромПроект», Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро» и другие.

Доброжелательность, подготовка большого комплекта информационных материалов и забота о здоровье участников конференций – одни из ключевых принципов ООО «ИНТЕХЭКО». Надеемся, что принимаемые во всем мире решительные меры по противодействию коронавирусной инфекции приведут к нормализации обстановки и возможности очных конференций уже в 2021 году.

## **Следующая XII конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2021» состоится в Москве 26 октября 2021 г.**

С 2008 года ООО «ИНТЕХЭКО» организовало более 70 конференций для более чем 10000 делегатов из 33 стран мира. Конференции проводятся ежегодно по графику: МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО (март), АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА (март), РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ (июнь), ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА (сентябрь), ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (октябрь), АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (ноябрь).

С 2021 года делегаты смогут выбрать очный или заочный формат участия в конференциях.

Для очных участников будут предусмотрены защитные маски, перчатки, дезинфицирующая жидкость, дополнительная уборка и проветривание залов, измерение температуры и другие меры безопасности.

### **Приглашаем все заинтересованные компании к сотрудничеству и участию в конференциях!**

Фотографии, программы и сборники всех конференций с 2008 года: <http://www.intecheco.ru/catalog/sbornik.html>

График следующих 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/>

Условия участия в конференциях и подробную информацию см. на сайте ООО «ИНТЕХЭКО»: <http://www.intecheco.ru/>