



7-9 СЕНТЯБРЯ
2021
КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ЭКВАТЭК 2021– ГЛАВНОМ МЕРОПРИЯТИИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВОДООЧИСТКИ

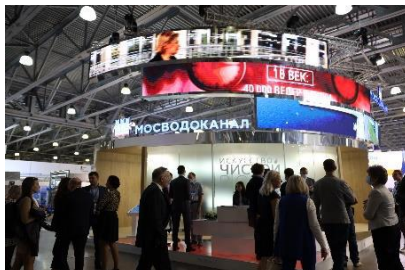
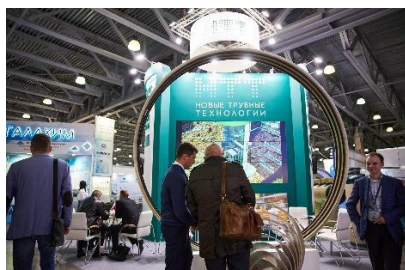
Пресс-релиз

06.09.2021, Москва

7-9 сентября в Крокус Экспо пройдет главное отраслевое событие осени для представителей водной индустрии – 15-я международная выставка и форум «Вода: экология и технология» ЭкваТэк.

Проверенная годами бизнес-платформа ЭкваТэк – отличная возможность обменяться опытом, получить знания, найти бизнес-партнеров, лично встретиться с поставщиками оборудования и услуг, обсудить новые проекты.

На экспозиции выставки **более 230 компаний из 16 стран** представят оборудование, услуги, технику и технологии для водоотведения, очистки сточных вод и утилизации осадка, водоподготовки и водоснабжения, строительства и эксплуатации водохозяйственных сооружений, традиционного и бестраншейного строительства и ремонта инженерных сетей.



Среди участников выставки лидеры отрасли и надежные игроки. На стенде **РДЭ Инжиниринг** разместит две сервисные локации, зону экспонатов из личной коллекции износа комплектующих насосного оборудования и оборудование, позволяющее оперативно проводить различные виды аудита. Будут проходить мастер-классы по сервису оборудования и правильной эксплуатации. В сервисной зоне посетители смогут также узнать о новых трендах в обслуживании насосного и измельчительного оборудования (зал 8, стенд 8С2).

В экспозиции участвует **МВК «Мосводоканал»**, крупнейшая водная компания России, лидер по внедрению технологий (зал 8, стенд 8D2). На стенде **Mitsubishi Electric** будет представлена система интеллектуального управления водоснабжением, созданная с целью сокращения затрат на электроэнергию, на утечки и на обслуживание. (зал 8, стенд 8А3). Ознакомиться с оборудованием для всех степеней очистки сточных вод по мировым стандартам качества можно на стенде **Гидрикс НПП** (зал 8, стенд 8В3).

Также стоит посетить стенд **ГК «ЭНЕРГОСТРОЙ»**, лидера в строительстве и проектировании проектов в водной отрасли. С 2011 года реализовано более 150 проектов промышленного и социального строительства. Представители на стенде представят свои проекты и планы (зал 8, стенд 8D3).



7-9 СЕНТЯБРЯ
2021
КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА

На стенде **НПО «ЭКОСИСТЕМА»** будет представлено передовое оборудование для очистки сточных вод. За 10 лет в компании изучили особенности стоков всех видов промышленности и предлагают готовые решения под ключ (зал 8, стенд 8B2).

На стенде **«ДанЛен»**: пройдет демонстрация работы прозрачного дозатора DOSATRON (зал 7, стенд 7C5.1). На стенде **НПО «ЭКОСЕРВИС»** пройдет виртуальная экскурсия по очистным сооружениям (зал 8, стенд 8C5.1).

Более 90 компаний участвуют в выставке впервые, среди них: **ЭРСТВАК, VEGA Grieshaber KG, MAB GmbH, Джурби Вотэ Тек** и другие.

В рамках деловой программы ЭкваТэк в течение 3-х дней пройдет 8 мероприятий для профессионалов водного сектора. Среди спикеров более **50 экспертов** по коммунальному и промышленному водоснабжению и водоотведению.

Одним из ключевых мероприятий выступит Форум ЭкваТэк, в рамках которого эксперты подробно обсудят проблемы правового регулирования сброса сточных вод и расскажут, как достичь стабильного качества очищенной воды.



7 сентября в рамках Форума пройдет **Сессия «Эффективные методы управления предприятием отрасли ВКХ»**. Эксперты отрасли расскажут о предпроектных исследованиях, как пути к финансовому успеху, о проблемах управления предприятиями в отрасли ВКХ и возможных путях их решения. Будет представлен опыт использования отечественного оборудования в сфере импортозамещения электролизных установок, опыт концессионного управления теплосетями, а также этапы достижения современных требований качества питьевой воды.

Модератор: Пупырев Евгений Иванович, д.т.н., проф., генеральный директор ООО «Информационный центр в проектировании», председатель Экспертно-технологического Совета РАВВ. Среди спикеров: Зубов Михаил Геннадьевич, к.т.н., генеральный директор ООО «ЭКОС ИНВЕСТ», основатель ЭКОС Групп, Черкесов Аркадий Юльевич, главный инженер, к.т.н., ООО НПП «ЭКОФЕС», Багаев Юрий Георгиевич, главный инженер МУП «Горводоканал» г. Новосибирска, Семенов Виктор Валерьевич, кандидат технических наук, директор по науке и инновациям ООО «НПО Экосистема», Смелов Эдуард Юрьевич, генеральный директор ИКС, Киргинцев Иван Владимирович, начальник отдела развития систем управления ООО «Тюмень Водоканал», Гвоздев Владимир Андреевич, заместитель директора департамента анализа и технологического развития систем водоснабжения и водоотведения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга". При поддержке: **ООО «Информационный центр в проектировании»**

Также с этот день пройдет сессия **«Современные подходы к управлению объектами**



ЭКВАТЭК
ESWATECH

7-9 СЕНТЯБРЯ
2021

КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА

водоснабжения. Технологии, оборудование и материалы для водоподготовки». В рамках сессии спикеры расскажут о самых перспективных направлениях в области улучшения качества очистки питьевой воды, с чего начать выбор технологии очистки воды, каков экономический эффект контроля и мониторинга рабочих параметров системы водоснабжения предприятия. Также будет представлен опыт международных компаний - современный метод выявления болезнетворных микроорганизмов в воде оборудованием IDEXX, опыт внедрения технологии Duclair для очистки природных и сточных вод, новые технологии производства активированного угля.

Модераторы: Бабаев Алексей Владимирович, заместитель главного инженера управления водоснабжения, АО «Мосводоканал», Гафарова Светлана Анатольевна, президент Национальной ассоциации водоснабжения и водоотведения. Спикеры сессии: Спицов Дмитрий Владимирович, директор ИИЭСМ НИУ МГСУ, Шульгина Светлана Борисовна, директор ООО «Нова Компани», Родин Николай Викторович, руководитель направления гидравлических режимов Дирекции по производству и эксплуатации ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ», Бычков Дмитрий Александрович, директор по производству ООО «Тюмень Водоканал», Кац Евгений, региональный директор BERMAD, Первов Алексей Германович, профессор кафедры ВиВ НИУ МГСУ, Фомин Евгений Иванович, инженер по модернизации оборудования, ООО «Хауден», Кропова Мария Александровна, менеджер по развитию бизнеса, ООО «Эр Ликид», Мельников Михаил Викторович, директор ООО «ЭМЕК Россия», Голиков Ярослав Юрьевич, руководитель проекта, ВЕРУМБИО, Веселовская Татьяна Георгиевна, зав. лабораторией обеззараживания и очистки воды, канд. хим. наук., АО «Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом» (АО «УНИХИМ с ОЗ»), Балаев Игорь Семенович, директор департамента инноваций по водоподготовке ООО «Миррико менеджмент», Хохряков Юрий Борисович, главный инженер, кандидат химических наук, компания Акватрол, Кузьмин Александр Валерьевич, директор департамента активированных углей ООО «Зелинский групп»

Состоится сессия «Проектирование и эксплуатация канализационных очистных сооружений с учетом существующих требований к качеству очищенной воды. Актуальные вопросы, проблемы и их решения»

На данной сессии будут подняты проблемы правового регулирования сброса сточных вод, проблемы и их решения при проектировании канализационных очистных сооружений. Спикеры расскажут об оформлении комплексного экологического разрешения для объектов водоотведения, исходных данных для подготовки проектной документации в отношении канализационных очистных сооружений. Рассмотрят особенности реализации проектов на особых территориях: применение современных технологий с учетом особенностей региона, проекты в рамках программы «Охрана озера Байкал». Также будут рассмотрены облачные решения для водоотведения: снижение аварийности и расходов операторов ВКХ за счёт цифровизации и предиктивной диагностики, особенности выбора газоочистного оборудования для объектов ВКХ, современные методы переработки и утилизации осадка городских сточных вод и другие темы.

Модераторы: Белов Алексей Юрьевич, главный специалист управления по информационной политике и внешним связям, АО «Мосводоканал», Харькина Оксана Викторовна, к.т.н., ведущий инженер-технолог по России и СНГ SUEZ Water Technologies & Solutions. Спикеры: Кузьмичева Светлана Валерьевна, заместитель генерального директора ООО «Юридический центр промышленной экологии», Моторин Дмитрий Евгеньевич, адвокат, юрист Экологического направления VEGAS LEX, Ходяшев Михаил Борисович, начальник



ЭКВАТЭК ECWATECH

7-9 СЕНТЯБРЯ
2021

КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА

отдела экологических проблем загрязнения водных объектов, старший научный сотрудник ФГБУ УралНИИ «Экология», Елисеев Сергей Владимирович, начальник управления природопользования и охраны окружающей среды, АО «Мосводоканал», Хамаганов Вячеслав Анатольевич, главный специалист отдела инженерно-технического обеспечения, ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА, Харькина Оксана Викторовна, к.т.н., ведущий инженер-технолог по России и СНГ SUEZ Water Technologies & Solutions, Степанов Михаил Александрович, первый заместитель генерального директора АО «Инжпроектсервис», Душко Артем Олегович, к.т.н., главный инженер АО «МосводоканалНИИпроект», Кевбрина Марина Владимировна, Начальник отдела очистки стоков Инженерно-технологического центра, АО «Мосводоканал», Казакова Елена Александровна, начальник технологического отдела ПУ ВКХ ТиНАО «АО Мосводоканал», Базулев Александр Владимирович, председатель совета директоров ООО «АКСИТЕХ», Кулаков Артем Алексеевич, к.т.н., доцент Российского технологического университета – МИРЭА, Тевис Александр Валентинович, генеральный директор ООО ЭНЕРГОСТРОЙ, Агарев Антон Михайлович, Начальник инженерно-технологического центра, АО «Мосводоканал», Щеголькова Наталия Михайловна, ведущий научный сотрудник факультета Почвоведения МГУ, д.б.н., Харитонов Сергей Леонидович, научный сотрудник Ф-та Почвоведения МГУ, Масляков Роман Александрович, Руководитель направления «Материалы и энергоресурсы», ООО «Эр Ликид», Бирюков Вячеслав Владимирович, технический директор ООО НКФ «Волга», Григорьева Анастасия Николаевна, генеральный директор, ГК «Элма-Астерион», Степанов Сергей Валериевич, профессор, д.н. СамГТУ; Пономаренко Ольга Сергеевна, доцент, к.н. СамГТУ; Авдеенков Павел Павлович, инженер СамГТУ, Беляков Андрей Владимирович, ГК «Эколос», Ким Владимир Станиславович, генеральный директор GSP-Project Ltd, Губарев Евгений Николаевич, руководитель отдела водоснабжения и водоотведения АО «Зульцер Насосы», Ксенофонтов Борис Семенович, д.т.н., проф., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Пукемо Михаил Михайлович, председатель совета директоров компании Alta Group, кандидат технических наук, доцент РТУ МИРЭА, эксперт ЭТС РАВВ, Свицков Сергей Владимирович, генеральный директор ООО «ОКС Групп», Белов Николай Анатольевич, главный технолог управления канализации АО «Мосводоканал», Обухова Диана Михайловна, заместитель генерального директора ООО «Юридический центр промышленной экологии», Баянкин Андрей Яковлевич, генеральный директор, ООО «Синэкогаз Технологии», Молчанов Максим, руководитель отдела продаж ООО «ENVIRO-CHEMIE GmbH», Шептунов Александр Васильевич, заместитель генерального директора, ООО «НПО «Квантовые технологии», Жуков Сергей Владимирович, руководитель проектов Дирекции по капитальному строительству АО «ОмскВодоканал», Дубинин Юрий Владимирович, научный сотрудник Института катализа им. Г.К. Борескова, Селькова Яна, к.т.н., МБА, руководитель проектов AFRY RUS.

Также в этот день пройдет церемония награждения Международной экологической Премии **EcwaTech WasteTech Award (EWA)**. Это уникальное, не имеющее аналогов в России мероприятие для индустрии водных и природоохранных технологий, позволяющее определить лучших из лучших в представленных номинациях. Премия EWA призвана определять продукцию, услуги и проекты, обладающие обоснованным аргументом качества.

8 сентября, во второй день ЭкватЭК гостей ждет Сессия «Современное состояние инженерных сетей в ЖКХ и промышленности: перспективы модернизации и нового строительства». Панельная дискуссия «Развитие сетевой инфраструктуры: водоснабжение и водоотведение»

Эксперты рассмотрят инструменты развития сетевой инфраструктуры; информационные



ЭКВАТЭК ESWATECH

7-9 СЕНТЯБРЯ
2021

КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА

технологии сбора и обработки данных по аварийности водопроводных трубопроводов; выбор технологических решений по применению материалов для строительства и модернизации трубопроводной системы; особенности развития инженерной инфраструктуры при комплексном развитии территории, стоимость затрат жизненного цикла трубопровода и другие актуальные темы.

Модератор: Владислав Ткаченко, генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем (АПТС), заместитель председателя Общественного совета Росстандарта. Среди спикеров: Примин Олег Григорьевич, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник НИУ МГСУ, ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук», Самбурский Георгий Александрович, заместитель исполнительного директора по технологической политике РАВВ, председатель ТК 343 «Качество воды» Росстандарта, зав. кафедрой экологической и промышленной безопасности Российского технологического университета – МИРЭА, Ганькин Кирилл Валерьевич, главный специалист Отдела инженерной инфраструктуры, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций ГАУ «НИ и ПИ Градплан г. Москвы», Черкашин Станислав Леонидович, заместитель директора департамент информационной политики и развития ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», Хребезнев Алексей Владимирович, ООО «СЕБА ИНЖИНИРИНГ», Череватенко Виталий Николаевич, Заместитель директора по продажам и маркетингу АО «Пер Аарслефф», Есипенко Александр Иванович, заместитель директора ООО «Бертос».

Также в этот день состоится **Круглый стол: «Экологическое машиностроение для выполнения задач Национального проекта Экология в части реализации Федерального проекта «Чистая вода»** при поддержке **Ассоциации НПК ЭКОМАШ**

Эксперты обсудят возможности отечественного экологического машиностроения; нормативно-правовое обеспечение развития отрасли; организационные и производственные возможности Национального промышленного кластера экологического машиностроения; повышение качества питьевой воды; опыт производства трубопроводной арматуры; экологическая реабилитация водных объектов.

Модератор: Федоров Б.С., Президент Ассоциации «Национальный промышленный кластер экологического машиностроения», доктор технических наук, академик РАЕН. Сомодератор: Соловьянов А. А., председатель НТС Ассоциации «НПК ЭКОМАШ», заместитель директора по науке ФГБУ «ВНИИ Экология», главный редактор федерального журнала «Экологическое машиностроение». Среди спикеров: Исмаилов Р.А., председатель Совета Российского экологического общества, Заместитель Председателя Общественно-делового совета Национального проекта «Экология», Довлатова Е.В., исполнительный директор «Российской ассоциации водоснабжения водоотведения» (РАВВ), Дубинин А.В., Заместитель директора департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Минпромторга РФ Тарабрин К.А., заместитель генерального директора АО НПК «Техмаш» (ГК Ростех), Перевозчиков В.С., Заместитель генерального директора по гражданской продукции АО «Алексинский опытный механический завод», Потокин Ю. М., Генеральный директор АО «Морская техника», Белоножков С.В., Генеральный директор ООО «Водные технологии «Атомэнергопрома»

Впервые пройдет **Круглый стол: «Цифровая трансформация жилищно-коммунального комплекса»**, организованный при поддержке: **АО «Русатом Инфраструктурные решения»** Среди вопросов к обсуждению: стратегия цифровой трансформации ЖКХ; интернет вещей в



ЭКВАТЭК ESWATECH

7-9 СЕНТЯБРЯ
2021

КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА

ЖКХ – текущая ситуация и основные тенденции; возможности для государственного софинансирования проектов цифровизации; успешные кейсы внедрения цифровых решений в работу систем водоснабжения и водоотведения в малых и средних городах и полученные эффекты; как сэкономить на цифровизации и выиграть в эффективности.

Модератором выступит Максим Митченков, ведущий радиостанции Коммерсант ФМ. Спикеры: Елена Семенова, Заместитель директора ФАУ «Проектная Дирекция Минстроя России», координатор проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город», Михаил Азовцев, Советник генерального директора «Российского Фонда развития информационных технологий» (РФРИТ), Александр Ермольчев, Директор по информационным технологиям АО «Нижегородский водоканал», Алексей Бобырь, Генеральный директор АО «Тепловодоканал» (Республика Удмуртия), Игорь Чернов, Директор проектного офиса, ПО «Цифровое ресурсоснабжение» АО Русатом «Инфраструктурные решения»

9 сентября, в заключительный день ЭкваТэк можно будет посетить мероприятия от партнеров:

- **Интеллектуальный марафон в области водоснабжения и водоотведения среди молодых ученых, аспирантов и студентов.** Организатор: МГСУ
- **Конференция «Экосистема АWT».** Организатор: ООО АТЕК
- **Дискуссия «Система водоснабжения: создаем оптимальный проект»**
Организатор: журнал С.О.К.

Зарегистрироваться и получить бесплатный билет на выставку и приобрести билет на деловую программу можно на сайте проекта.

Параллельно с выставкой ЭкваТэк в Крокус Экспо проходит **выставка по управлению отходами ВэйстТэк**. Бейдж посетителя дает право входа на обе выставки, это удобно и эффективно с точки зрения времени.

Партнеры ЭкваТэк 2021: «Энергострой», HYDRIG, KAESER KOMPRESSOREN. Партнеры деловой программы: официальный партнер: **МВК «Мосводоканал»**; генеральный партнер: **АWT**, стратегический партнер: **АО «Русатом Инфраструктурные решения»**, партнеры: **Howden, Air Liquide, Акселератор РТ-Инвест, Ассоциация водоснабжения и водоотведения Московской области, МГСУ, журнал «С.О.К.»**.

Важнейшим приоритетом Организатора является эффективность мероприятия для всех его участников, а также комфорт и безопасность на площадке. На основе рекомендаций Роспотребнадзора на ЭкваТэк 2021 организована программа «Чистый результат», которая включает ряд мер, направленных на заботу о здоровье участников и посетителей выставки: масочный режим и термо-скрининг, доступ пользования антисептиков для рук, регулярное проветривание помещения, социальное дистанцирование и контроль числа находящихся в залах людей.

Бесконтактные технологии обмена визитками доступны бесплатно в приложении **Reed Click**, отрывающем массу дополнительных возможностей для комфортного пребывания на выставке и даже после неё. Участники и посетители выставки смогут составлять свой индивидуальный график посещения выбранных мероприятий, встреч с представителями компаний и получать индивидуальные рекомендации о компаниях, представленных на



ЭКВАТЭК ECWATECH

7-9 СЕНТЯБРЯ
2021

КРОКУС ЭКСПО, МОСКВА

выставке, основанные на интересах посетителя. Списки рекомендованных компаний будут отправлены накануне выставки – все списки уникальные, это высокотехнологичный сервис, который позволяет сделать правильный выбор.

Больше новостей, встреч и личного общения с профессионалами рынка **7-9 сентября на ЭкватЭК 2021**. До встречи в Крокус Экспо!

Справка:

ЭкватЭК – самое масштабное мероприятие в России, странах ближнего зарубежья и Восточной Европы, в рамках которого представлен весь спектр оборудования и услуг для рационального использования, восстановления и охраны водных ресурсов, водоподготовки, коммунального и промышленного водоснабжения, очистки сточных вод, строительства и эксплуатации трубопроводных систем, бутилирования воды и иных вопросов развития водного сектора. ЭкватЭК проводится с 1994 г. www.ecwatech.ru

Организатор выставки: RX

Будучи надежным партнером для наших клиентов, мы выбрали поворотный для всего мира момент, чтобы реализовать то, во что верим. Наша миссия – навсегда изменить индустрию мероприятий.

Каждое наше мероприятие – ядро целой отраслевой экосистемы, в которой мы круглый год объединяем бизнес и специалистов, поддерживаем и радуемся успехам друг друга. Мы считаем своей привилегией возможность объединять профессиональные сообщества внутри самых разнообразных индустрий, где наши клиенты строят новые связи, развиваются и растут финансово, делятся идеями и реализуют свой потенциал.

Мы проводим более 400 мероприятий в 43 секторах экономики в 22 странах как офлайн, так и на онлайн-платформах.

RX является частью RELX – ведущего поставщика информации и инструментов для анализа и принятия решений для профессиональных и бизнес-сообществ. Наши клиенты получают максимум преимуществ от причастности RX к такой инновационной и прогрессивной организации.

www.rxglobal.com

Контакт для прессы:

Ольга Безрукавая

М. +7 925 086 49 76

Е. Olga.Bezrukavaya@rxglobal.com