



При финансовой поддержке
Европейского Союза



Полноправные люди.
Устойчивые страны.

Программа
VIII Международной конференции
SU ARNASY – Water Expo Central Asia 2017
«Энергоэффективность и водосбережение в системах водоснабжения и водоотведения.

Прогрессивные технологии, оборудование и материалы»

г. Астана, левый берег, ул. Достык, 3
Выставочный центр «Корме», 31 мая – 1 июня 2017 г.,
конференц-зал «С», 3 этаж

Время проведения:
31 мая – 14.00 - 18.00 час.
1 июня – 10.00 - 14.00 час.

План проведения конференции по дням
31 мая 2017 года

14.00 – 14.30 – Регистрация участников

1 заседание

Модераторы:

В. В. Сяндюков – президент Ассоциации «Казахстан Су Арнасы»,
А. Н. Коротков – руководитель отдела водоснабжения и водоотведения Комитета по делам
строительства и ЖКХ
В. Н. Торубара – менеджер-координатор Ассоциации «Казахстан Су Арнасы»

14.30 – 14.45 – Открытие конференции, приветствие от организаторов участникам конференции

14.45 – 15.00 – Совершенствование управления городским водоснабжением на основе концепции водосберегающего менеджмента
М. М. Мырзахметов – академик Инженерной академии РК, д.т.н., профессор КазННТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Казахстан

15.00 – 15.15 – О ходе реализации и перспективах Проектов ЕБРР в секторе водоснабжения и водоотведения Казахстана
Бахтиёр Файзиев, заместитель директора, старший банкир, Департамент инфраструктуры, Россия и Центральная Азия

15.15 – 15.30 – Сотрудничество с республиканским экспортным центром. Создание ГЧП и привлечение инвестирования
И. И. Камынин, директор представительства РЭЦ в Республике Казахстан

15.30 – 16.10 – Укрепление технической, операционной и финансовой устойчивости предприятий водного сектора. Пример Дунайского региона
Геральд Эдер, управляющий Директор компании hydrophil GmbH, г. Вена, Австрия

Вальтер Клинг, генеральный секретарь международной ассоциации водного сектора стран Придунайского региона, заместитель генерального директора Венского Водоканала «Wiener Wasserwerke», г. Вена, Австрия

16.10 – 16.25 – Проект «WADEKA». Комплексное водное сотрудничество между Германией и Казахстаном в рамках ЭКСПО-2017 в Астане

Б.К. Болпанов, координатор проекта, NETSCI Prof. Dr. Kramer GmbH, Циттау, Германия

16.25 – 16.40 – Схема управления скважинным водозабором в г. Семей

А. П. Усачев, технический директор ООО «Сибирь-мехатроника», г. Новосибирск, Россия

16.40 – 16.55 – Самобалансирующиеся очистные сооружения – эффективное канализование в малых населенных пунктах

М. М. Пукемо, председатель Совета директоров Alta Group, г. Москва, Россия

16.55 – 17.10 – Экологические проблемы водохозяйственного комплекса в бассейне Амура

М. Н. Шевцов, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Инженерные системы и техносферная безопасность» Тихоокеанского государственного университета, г. Хабаровск, Россия

17.10 – 17.25 – Сектор водоснабжения и водоотведения Чехии

Михал Нойман, генеральный директор Market Connect S.A., Люксембург

17.25 – 17.40 – Высококачественные системы трубопроводов для транспортировки воды из ВЧШГ

Романа Бохм, компания Tiroler Rohre GmbH, Инсбрук, Австрия

17.40 – 17.55 – Современные методы и способы обеззараживания питьевой воды

О. П. Петросян, к.ф.-м.н., доцент КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, технический директор компании «КРАВТ», г. Калуга, Россия

17.55 – 18.00 – объявления

Июня 2017 года

2 заседание

Модераторы: В. В. Сюдюков, А. Н. Коротков, В. Н. Торубара

10.00 – 10.15 – Производство бутилированной «легкой» питьевой воды природного происхождения в Казахстане

Е. А. Пятов, чл.-корр. Академии минеральных ресурсов Республики Казахстан, директор по науке ТОО «Азия Су компаниясы», г. Кокишетау, Казахстан

10.15 – 10.30 – Скрининг штаммов микроорганизмов, перспективных для очистки озер-накопителей

К. Д. Закарья, д.б.н., ТОО «BioMix», г. Астана, Казахстан

10.30 – 10.45 – Опыт Мирового Лидера в сфере Воды: вклад наилучших идей и решений для Оптимизации Водных Услуг в Казахстане

Малика Гендури, директор компании VEOLIA по странам Кавказа и Центральной Азии

10.45 – 11.00 – Современные технологии очистки питьевой воды

Ладислав Бартос, эксперт по водным технологиям компании VEOLIA по странам Восточной Европы

11.00 – 11.15 – Вода2Энергия – энергоэффективность водохозяйственных служб

Павел Чудоба, Технический Директор компании VEOLIA по странам Восточной Европы

11.15 – 11.30 – Модульные мембранные биореакторы

М. В. Сагдиев, генеральный директор ТОО «Торговый дом «Экологос», г. Астана, Казахстан

11.30 – 11.45 – Использование отходов водоподготовки в цикле очистки сточных вод

О. А. Платонова, к.х.н., начальник отдела технического сопровождения проектов АО «МосводоканалНИИпроект», г. Москва, Россия

11.45 – 12.00 – Инвестиционный подход к ремонту и обслуживанию подземных трубопроводов. Выбор методов ремонта сетей водоснабжения и водоотведения

Н. А. Кречетова, директор ООО «Обслуживание систем водоотведения», г. Екатеринбург, Россия

12.00 – 12.15 – Передовые технологические решения в области контроля процесса очистки сточных вод

М. М. Платонов, к.х.н., заместитель директора ООО «Экоинструмент», г. Москва-Алматы, Россия-Казахстан

12.15 – 12.30 – Инновационная приводная система SIEMENS для насосов CAPRARI

И. В. Беспалов, технический директор ТОО «ANTLIA», г. Алматы, Казахстан

12.30 – 12.45 – УФ-оборудование для обеззараживания питьевых и сточных вод

А. П. Грудинкин, коммерческий директор НПО «ЛИТ», г. Москва, Россия

12.45 – 13.00 – Решения ОАО «ВНИИР» для предприятий ЖКХ Республики Казахстан, направленные на повышение надежности и энергоэффективности систем городского водоснабжения и водоотведения

А. С. Семенов, руководитель департамента электроприводной техники ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт релестроения с опытным производством (ОАО «ВНИИР»», г. Чебоксары, Россия

13.00 – 13.15 – Опыт эксплуатации ЧРП производства ОАО «ВНИИР» на предприятиях горводоканалов

Л. Е. Егоров, региональный менеджер департамента продаж «Промышленность» ОАО «ВНИИР», г. Чебоксары, Россия

13.15 – 13.30 – Трубы из ВЧШГ – материал будущего

М. Ю. Шауров, заместитель генерального директора ООО «Торговый дом «Уральский стандарт», г. Челябинск, Россия

13.30 – 13.45 – Анализ эффективности применения и опыта эксплуатации железобетонных труб при устройстве систем водоснабжения и канализации

Т. К. Муралиев, коммерческий директор ТОО «Сапа Су», г. Астана, Казахстан

13.45 – 14.00 – Сокращение потерь воды – решение от компании Itron

А. Н. Поляков, технический директор по СНГ, компания Itron, Исси-ле-Мулино, Франция

14.00 – 14.15 – Современные проблемы качества природных вод водных объектов Кемеровской области

Г. Н. Фалькова, к.т.н., директор автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации экологической безопасности»

14.15 – 14.30 – АО «Сумский завод «НасосЭнергоМаш» как производитель насосного оборудования и активный участник программ по энергоаудиту и модернизации

С. Н. Зубров, менеджер по сбыту и маркетингу АО «Сумский завод «НасосЭнергоМаш», г. Сумы, Украина

14.30 – 14.40 – Подведение итогов, закрытие конференции