

Уважаемые коллеги,

Ассоциация производителей, поставщиков, инжиниринговых компаний в сфере водоснабжения и водоподготовки приглашает Вас принять участие в техническом семинаре:
Инновационное оборудование и материалы в процессах водоподготовки и водоочистки.

Дата проведения: 08.08.2023

Место проведения: г. Новосибирск, конференц-зал «Рим» отель «**Mirotel**», пл. им К. Маркса, 1/1

Время проведения: 11.00 - 17:00

Участие в семинаре **бесплатное.**

Программа семинара

11.00 – 11.10 Встреча и регистрация участников.

11.10 - 11.30

Аубакиров Асет - Директор Ассоциации водных компаний

Тема: «Вступительное слово. Презентация Ассоциации водных компаний».

11.30 – 12.30

Матявин Валерий - Исполнительный директор ООО Компания «Акватрол», г. Москва

Тема: «Клапаны управления «Проматик». Разработано в России. Производственная линейка, устройство, принцип действия, преимущества».

12.30 - 13.30

Хохряков Юрий к.х.н. - Главный инженер ООО Компания «Акватрол», г. Москва

Тема: "Российские контроллеры Суперматик SM для управления напорной фильтрацией. Возможности и преимущества. Перспективы развития."

13.30 – 14.00 Кофе – брейк

14.00 – 14.45

Малышкин Владимир – Руководитель регионального представительства, СиЭнПи Рус г. Екатеринбург.

Тема доклада: «Инновационные насосы CNP для системах водоснабжения и водоподготовки».

14.45 – 15.30

Симонов Алексей – Генеральный директор ООО «Акваселл»

Тема доклада: «Композитные технологии в водоочистке и водоподготовке. Отечественное производство стеклопластиковых напорных корпусов фильтров».

15.30 – 16.10

Аубакиров Асет – Директор ООО НПП «Экологические технологии»

Тема доклада: «Коммерческие и промышленные установки обратного осмоса Avant RO».

16.10 – 17.00 Заключительный фуршет, обмен мнениями, ответы на вопросы.

В случае заинтересованности, просим Вас в **срок до 04.08.2023** отправить заявку на участие в семинаре по электронной почте info_assnwc@mail.ru.

В заявке для регистрации на семинар следует указать: название компании, телефон, e-mail, ФИО участников, должность.