





Программа VIII научно-практической Конференции "Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от коррозии и накипеобразования"*

- «Применение флуоресцентного ингибитора для изучения процессов образования кристаллических осадков в установках обратного осмоса» докл.: М. С. Ощепков ^{1 2}, А. Г. Первов ³, В. А. Головесов ^{1 3}, Г. Я. Рудакова ¹, С. Д. Камагуров ¹, С. В. Ткаченко ^{1 2}, А. П. Андрианов ³, К. И. Попов ¹.
- «Современное состояние теории действия ингибиторов солеотложений» докл. К. И. Попов ¹.
- «Пути снижения эксплуатационных затрат мембранных установок, применяемых для подготовки питьевой воды из подземных водоисточников» докл.: А. Г. Первов³, Г. Я. Рудакова ¹, М. А. Тушева ¹.

• «Стендовые и промышленные испытания полимерного ингибитора солеотложений, содержащего флуоресцентную метку» - докл.: М. С. Ощепков ¹, С. Д. Камагуров ¹, С. В. Ткаченко ¹, К. И. Попов ¹, Г. Я. Рудакова ², М. А. Тушева ².

• Опыт внедрения коррекционного водно-химического режима на ГТУ-ТЭС ООО «РН-Туапсинский НПЗ» с использованием отечественных реагентов» - докл.: Д. В. Губин ¹, О. В. Гусева ², М. В. Бутакова ².

• «Изучение влияния нейтрализующих аминов на рабочую обменную емкость катионита КУ-2-8 в схемах конденсатоочистки» - докл.: О. В. Гусева ¹, М. В. Бутакова ¹, С. М. Прорехин².

«Опыт использования отечественных полимерных материалов для изготовления оборудования химической промышленности в рамках стратегии импортозамещения» - докл. Д. А. Подрядов ¹.

¹ АО Научный центр "Малотоннажная химия", Москва, РФ

² РХТУ им. Д. И. Менделеева, Москва, РФ

³ НИУ МГСУ, Москва, РФ

¹ АО Научный центр "Малотоннажная химия", Москва, РФ

² Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ

¹ ООО «ОТК», Москва, РФ

² Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ

¹ Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ

² НИУ «МЭИ», Москва, РФ

¹ ООО «ВИНК», Москва, РФ

- «Влияние структуры полимерной цепочки на эффективность фосфонатов для предотвращения осадкообразования на обратноосмотических мембранах» докл.: А. П. Андрианов ¹, М. Н. Данилычева ¹, А. Н. Игнатюк ¹.

 ¹ НИУ МГСУ, Москва, РФ
- «Результаты опытно-промышленных испытаний по оценке эффективности реагентов марки АМИНАТ в схеме ВПУ-700 СЦ «Ярегаэнергонефть» докл.: Г. Я. Рудакова 1 , М.А. Тушева 1 , А.В. Богловский 2 .

• «Применение комбинированных схем водоподготовки для открытых систем теплоснабжения» – докл.: Г. Я. Рудакова ¹, О.В. Гусева ¹, А.Н. Соколова ².

• «Методика экспресс-оценки эффективности антискалантов, применяемых при эксплуатации баромембранных установок» – докл.: А.А. Свитцов ¹, Л.Е. Копылова ¹, Н.В. Голованева ¹.

- "Безреагентная водоподготовка: миф или реальность?" докл.: С.Л. Громов ¹.
 - 1000 "АКВАРЕКОН", НИУ МЭИ, Москва, РФ
- "Эпидемиологические риски, связанные с системами оборотного водоснабжения" докл.: В.Е. Ларин ¹.

¹ Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ

² НИУ «МЭИ», Москва, РФ

¹ Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ

² РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, РФ

¹ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, РФ

¹ ЗАО "РОСА", Москва, РФ

^{*}Деловая программа Конференции формируется и в ближайшее время будет дополнена.