

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. Первов³, В. А. Головесов^{1, 3}, Г. Я. Рудакова¹, С. Д. Камагуров¹, С. В. Ткаченко^{1, 2}, А. П. Андрианов³, К. И. Попов¹.
- **«Современное состояние теории действия ингибиторов солеотложений»** - докл. К. И. Попов¹.
- **«Пути снижения эксплуатационных затрат мембранных установок, применяемых для подготовки питьевой воды из подземных водоисточников»** - докл.: А. Г. Первов³, Г. Я. Рудакова¹, М. А. Тушева¹.

¹ АО Научный центр "Малотоннажная химия", Москва, РФ
² РХТУ им. Д. И. Менделеева, Москва, РФ
³ НИУ МГСУ, Москва, РФ
- **«Стендовые и промышленные испытания полимерного ингибитора солеотложений, содержащего флуоресцентную метку»** - докл.: М. С. Ощепков¹, С. Д. Камагуров¹, С. В. Ткаченко¹, К. И. Попов¹, Г. Я. Рудакова², М. А. Тушева².

¹ АО Научный центр "Малотоннажная химия", Москва, РФ
² Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ
- **Опыт внедрения коррекционного водно-химического режима на ГТУ-ТЭС ООО «РН-Туапсинский НПЗ» с использованием отечественных реагентов»** - докл.: Д. В. Губин¹, О. В. Гусева², М. В. Бутакова².

¹ ООО «ОТК», Москва, РФ
² Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ
- **«Изучение влияния нейтрализующих аминов на рабочую обменную емкость катионита КУ-2-8 в схемах конденсатоочистки»** - докл.: О. В. Гусева¹, М. В. Бутакова¹, С. М. Прорехин².

¹ Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ
² НИУ «МЭИ», Москва, РФ
- **«Опыт использования отечественных полимерных материалов для изготовления оборудования химической промышленности в рамках стратегии импортозамещения»** - докл. Д. А. Подрядов¹.

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.
¹ Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ
² НИУ «МЭИ», Москва, РФ
- **«Применение комбинированных схем водоподготовки для открытых систем теплоснабжения»** – докл.: Г. Я. Рудакова ¹, О.В. Гусева ¹, А.Н. Соколова ².
¹ Научно-производственная фирма «Траверс», Москва, РФ
² РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, РФ
- **«Методика экспресс-оценки эффективности антискалантов, применяемых при эксплуатации баромембранных установок»** – докл.: А.А. Свитцов ¹, Л.Е. Копылова ¹, Н.В. Голованева ¹.
¹ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, РФ
- **"Безреагентная водоподготовка: миф или реальность?"** – докл.: С.Л. Громов ¹.
¹ ООО "АКВАРЕКОН", НИУ МЭИ, Москва, РФ
- **"Эпидемиологические риски, связанные с системами оборотного водоснабжения"** – докл.: В.Е. Ларин ¹.
¹ ЗАО "РОСА", Москва, РФ

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