





Научно-практическая Конференция в рамках выставки "Химия 2019", Москва, "ЭКСПОЦЕНТР", Конгресс-центр, Пресс-зал, 2-й этаж.

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

| ДЕНЬ ПЕРВЫЙ: 16.09.2019 | | |
|-------------------------|--|--|
| 10:00 - 11:00 | Регистрация участников конференции. | |
| 11:00 - 11:10 | Открытие Конференции, приветственное слово президента Ассоциации «РОСХИМРЕАКТИВ», исполнительного директора ООО «НПФ «Траверс» Антонова Владимира Васильевича. | |
| 11:10 - 11:25 | Приветственное слово вице-президента Российского союза химиков Ивановой Марии Сергеевны. | |
| 11:25 - 12:00 | «Современное состояние теории действия ингибиторов солеотложений» — докл. Попов Константин Иванович д.х.н., заведующий лабораторией, соавтор - Ощепков М.С. к.х.н., зам. директора по развитию АО НЦ «Малотоннажная химия», Москва. | |
| 12:00 - 12:30 | «Влияние структуры полимерной цепочки на эффективность фосфонатов для предотвращения осадкообразования на обратноосмотических мембранах» – докл. Андрианов Алексей Петрович к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения ФГБОУ ВПО «МГСУ», соавторы - Данилычева М.Н. инженер ООО «Ксилем Рус», Москва, Игнатюк А.Н. студент магистратуры НИУ МГСУ. | |
| 12:30 - 13:00 | «Применение флуоресцентного ингибитора для изучения процессов образования кристаллических осадков в установках обратного осмоса» — докл. Головесов Владимир Алексеевич инженер-технолог ООО «НПФ Траверс», Москва, соавторы - Ощепков М.С. к.х.н., зам. директора по развитию АО НЦ «Малотоннажная химия», Москва, Первов А.Г. д.т.н., вед. научный сотрудник ФГБОУ ВПО «МГСУ», Рудакова Г.Я. ведущий специалист ООО «НПФ Траверс», Москва, Камагуров С.Д. научный сотрудник, Ткаченко С.В. АО НЦ «Малотоннажная химия», Андрианов А.П. к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения ФГБОУ ВПО «МГСУ», Попов К.И. д.х.н., заведующий лабораторией АО НЦ «Малотоннажная химия», Москва. | |
| 13:00 - 14:00 | Кофе-брейк (обед). | |
| 14:00 - 14:30 | «Методика экспресс-оценки эффективности антискалантов, применяемых при эксплуатации баромембранных установок» — докл. Свитцов Алексей Александрович к.т.н., доцент кафедры мембранной технологии ФГБОУ ВПО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", соавторы - ведущий инженер Копылова Л.Е., ведущий инженер Голованева Н.В. ФГБОУ ВПО "РХТУ им. Д.И. Менделеева". | |
| 14:30 - 15:00 | «Утилизация концентратов установок обратного осмоса путём удаления из них карбоната кальция и гидроокиси магния» – докл. Первов Алексей Германович д.т.н., вед. научный сотрудник ФГБОУ ВПО «МГСУ». | |
| 15:00 - 15:30 | «Опыт наладки обессоливающей установки в условиях повышенного содержания углекислоты в исходной воде» – докл. Золотухин Евгений Юрьевич инженер-химик ООО «ТЕПЛОЦЕНТР», Ярославль, соавтор - Сухов Г.Д. к.т.н., ведущий специалист ООО «НПФ Траверс», Москва. | |
| 15:30 - 16:00 | «Безреагентная водоподготовка: миф или реальность?» – докл. Громов Сергей Львович к.т.н., с.н.с., доцент кафедры «Теоретические основы теплотехники» НИУ МЭИ, генеральный директор ООО «АКВАРЕКОН» Москва. | |
| 16:00 - 18:00 | Фуршет. | |

| 10:00 - 10:30 Регистрация участников конференции. | ДЕНЬ ВТОРОЙ: 17.09.2019 | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| Стендовые и промышленные испытания» развитию, соавторы - Камагуров С.Д. научны Попов К.И. д.х.н., заведующий лабораторией | а солеотложения, содержащего флуоресцентную метку. – докл. Ощепков Максим Сергеевич к.х.н., зам. директора по ый сотрудник, Ткаченко С.В. младший научный сотрудник, й АО НЦ «Малотоннажная химия», Москва, Рудакова Г.Я. Тушева М.А. инженер-технолог ООО «НПФ «Траверс», | | |
| – докл. Ларин Владимир Евгеньевич к.б.н., на | с системами технического и оборотного водоснабжения" ачальник отдела биологических методов анализа, соавтор - риологии и вирусологии ОБМА ЗАО "РОСА", Москва. | | |
| Туапсинский НПЗ» с использованием отеч заместитель начальника отдела водоподгото | о-химического режима на ГТУ-ТЭС ООО «РН- чественных реагентов» – докл. Губин Дмитрий Викторович овки ООО «НПФ Траверс», соавторы - Гусева О.В. к.т.н., М.В. инженер-технолог отдела водоподготовки ООО «НПФ | | |
| схемах конденсатоочистки» – докл. Бутак | инов на рабочую обменную емкость катионита КУ-2-8 в ова Мария Вадимовна старший специалист отдела ква, соавторы - Гусева О.В. к.т.н., начальник отдела хнолог ООО «НПФ Траверс», Москва. | | |
| | онные материалы для систем водоподготовки» – докл. кий директор ООО «ВИНК», Санкт-Петербург. | | |
| 13:00 - 14:00 Кофе-брейк (обед). | | | |
| технических моющих средств серии «ТМО технолог ООО «НПП Технобиор», Москва, о | х металлов в растворах металлов в растворах С Д» — докл. Левитина Ирина Владимировна к.т.н., главный соавторы - Кулов В.Е. к.т.н., ведущий технолог ООО «НПП оратории физического проектирования НИЦ "Курчатовский | | |
| « Татэнерго» – докл. Голубчиков Максим Ал соавторы - Игнарина Л.М. начальник химиче | пеобразования на объектах теплоэнергетики АО пексеевич к.т.н., ведущий инженер химической службы, еской службы, Гришин Д.Н. начальник технологического к.х.н., главный специалист химической лаборатории есс», Казань. | | |
| докл. Рудакова Галина Яковлевна ведущий сп | доподготовки для открытых систем теплоснабжения» – пециалист отдела водоподготовки ООО «НПФ Траверс», ела водоподготовки, Соколова А.Н. инженер-технолог ООО | | |
| | оливания для подготовки обессоленной воды, в т.ч. ц Лаб" для снижения ключевого недостатка установок - обратного осмоса» – докл. Стёпин Сергей Максимович | | |
| габаритов. Потенциал замены установок | тьц Лаб», соавтор - Василевский Н.С. младший научный бург. | | |
| габаритов. Потенциал замены установок к.т.н., генеральный директор ООО «Реиннол сотрудник ООО «Реиннольц Лаб», Екатерин «Вопросы обучения персонала в практик эксплуатации теплоэнергетического обор | | | |