## Программа VII научно-практической Конференции "Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от коррозии и накипеобразования"

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ: 25.10.2017		
10:00-11:00	Регистрация участников конференции	
11.00-11.20	Открытие Конференции, приветственное слово президента Некоммерческого Партнерства «Росхимреактив», исполнительного директора ООО «НПФ «Траверс» Антонова Владимира Васильевича.	
11.20-11.45	«Опыт внедрения химических реагентов для организации коррекционных ВХР теплоэнергетического оборудования» — докл. Аваков Алексей Агасиевич, генеральный директор ЗАО ИТЦ «АВЕЛИТ», г. Белгород.	
11.45-12.10	«Разработка и внедрение реагента АМИНАТ ПК-4 для поддержания нормируемых значений рН теплоносителя по тракту паровых котлов и котлов-утилизаторов» — докл. Бутакова Мария Вадимовна инженер-технолог отдела водоподготовки ООО «НПФ «Траверс», соавтор - Гусева Ольга Владимировна к.т.н., начальник отдела водоподготовки ООО «НПФ Траверс».	
12.10-12.35	«Оптимизация ВХР паровых котлов ЦЭС АО «Боровического комбината огнеупорных материалов» — докл. Гусева Ольга Владимировна к.т.н., начальник отдела водоподготовки, соавторы - Бутакова Мария Вадимовна инженер-технолог отдела водоподготовки ООО «НПФ «Траверс», Виноградов Сергей Викторович - начальник станции, Павленко Лилия Стефановна- инженер химик ЦЭС АО «БКО», г. Боровичи.	
12.35-13.00	«Результаты опытно-промышленных испытаний по определению эффективности реагента АМИНАТ ПК-22 для обработки питательной воды паровых котлов цеха №15 АО «Газпромнефть-МНПЗ» – докл. Губин Дмитрий Викторович – заместитель начальника отдела водоподготовки ООО «НПФ Траверс».	
13.00-13.25	«Опыт лабораторных испытаний эффективности ингибиторов накипеобразования и коррозии» – докл. Молгачева Ирина Викторовна главный специалист технологического сектора по НИР, соавтор Игнарина Людмила Михайловна начальник химической службы ООО Инженерный центр «Энергопрогресс», г. Казань.	
13.25-14.30	Кофе-брейк (обед)	
14.30-14.55	<b>«Комплексные решения подготовки воды для предприятий ЖКХ»</b> – докл.Тушева Мария Александровна, инженер-технолог ООО «НПФ Траверс».	
14.55-15.20	«Опыт внедрения технологии динамического осветления ДИКЛАР для очистки воды водоборотных циклов» – докладчик Балаев Игорь Семенович технический директор ООО «Объединенные водные технологии», г. Москва.	
15.20-15.45	<b>«Утилизация концентратов обратно-осмотических установок»</b> – докл. Первов Алексей Германович д.т.н., вед. научный сотрудник ФГБОУ ВПО «МГСУ».	
15.45-16.10	<b>«Обратный осмос: как минимизировать нагрузку на окружающую среду»</b> – докл. Громов Сергей Львович к.т.н., генеральный директор ООО «Акварекон», г. Москва.	
16.10-16.35	«Перспективные методы анализа и оборудование в процессах водоподготовки» – докл. Муравьев Александр Григорьевич к.х.н , директор производственно-лабораторного комплекса, руководитель учебного центра ЗАО «Крисмас+», г. Санкт-Петербург.	
17.30-21.00	Торжественный фуршет. Приглашаются все участники конференции.	

ДЕНЬ ВТОРОЙ: 26.10.2017	
10:00-10:30	Регистрация участников конференции
10.30-10.55	<b>«Разработка и исследование ингибиторов солеотложений и коррозии нового поколения»</b> – докл. Рудакова Галина Яковлевна ведущий специалист отдела водоподготовки ООО «НПФ «Траверс», соавтор Богловский Александр Викторович к.т.н., старший научный сотрудник кафедры ТОТ НИУ МЭИ.
10.55-11.20	«Изучение механизма процесса ингибирования солеотложений с применением современных методов физико-химического анализа» – докл. Попов Константин Иванович д.х.н., заведующий лабораторией ПАО НЦ «Малотоннажная химия», г. Москва.
11.20-11.45	<b>«Изучение новых «зеленых» ингибиторов»</b> – докл. Андрианов Алексей Петрович к.т.н., доцент каф. ФГБОУ ВПО «МГСУ».
11.45-12.10	«Исследование новых типов реагентов в качестве антискалантов на опытной установке обратного осмоса» – докл. Сухов Геннадий Дмитриевич к.т.н., ведущий специалист ООО «НПФ Траверс», соавтор Рудакова Г.Я. ведущий специалист ООО «НПФ Траверс».
12.10-12.35	«Экспресс-методика оценки эффективности антискалантов для УОО» — докл. Пудова Наталья Евгеньевна аспирантка каф. ТНВ и ЭП РХТУ им. Менделеева, соавтор Кокуркин Николай Петрович к.т.н., доцент каф. ТНВ и ЭП РХТУ им. Менделеева.
12:35-13:30	Кофе-брейк (обед)
13.30-13.55	«Обзор реагентов биоцидной обработки и области их применения» – докл. Рудакова Галина Яковлевна ведущий специалист ООО «НПФ «Траверс».
13.55-14.20	«Ингибиторы солеотложений для водооборотных систем, содержащие флуоресцентную метку» – докл. Ощепков Максим Сергеевич к.х.н., зам. директора по развитию, соавторы - Камагуров Семен Дмитриевич научный сотрудник, Ткаченко Сергей Витальевич, Попов Константин Иванович д.х.н., заведующий лабораторией ПАО НЦ «Малотоннажная химия».
14.20-14.45	«Дозирующая и измерительная техника EMEC (Италия) для реагентной обработки оборотных систем охлаждения. Система измерения EMEC для определения концентрации реагента по флюоресцентной метке в водооборотных системах» — докл. Назаров Дмитрий Генрихович генеральный директор «ЭМЕК Руссия», г. Москва.
14.45-15.10	«Технические моющие средства ТМС для проведения химических очисток теплоэнергетического оборудования» – докл. Кулов Виктор Евгеньевич к.т.н., ведущий технолог, соавтор Левитина Ирина Владимировна к.т.н., главный технолог ООО «НПП Технобиор».
15.10-16.25	Обсуждение итогов конференции.