

III-я научно-практическая конференция
«Теоретические и практические вопросы применения приборов контроля ВХР в энергетике»

Программа

22.09.201516.30-18.00 **Трансфер Нижний Новгород-Лагуна Юг**18.00-20.00 **Ужин**20.00-20.30 От организаторов - **Олешко А. В.**, к. ф-м.н., зам. директора ООО «ВЗОР»**23.09.2015****Водно-химические режимы – нормативная база**10.00-10.15 Вступительное слово - **Киселев Е.В.**, к. ф-м.н., директор ООО «ВЗОР»10.15-10.45 Нормы качества воды и пара, разработанные международной ассоциацией по свойствам воды и пара, и способы их реализации. **Петрова Т.И.**, д.т.н, профессор, НИУ «МЭИ»10.45-11.15 Нормы качества водного теплоносителя и отраслевой стандарт по водоподготовке и водному режиму на ТЭС**Ларин Б.М.**, д. т. н., **Ларин А.Б.**, к.т.н., **Сорокина А.А.**, инженер ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»11.15-11.45 Современное состояние нормативной базы водно-химических режимов в энергетике. СО ИНВЭЛ. Статус. Нормы и требования. **Кирилина А.В.** к.т.н., зав.отделения Водно-химических процессов тепломеханического оборудования ТЭС, **Суслов С.Ю.** к.т.н., заведующий лабораторией водно-химических режимов Всероссийского теплотехнического научно-исследовательского института12.00-12.30 **Кофе-брейк**12.30 -13.00 Особенности нормирования и контроля водно-химического режима котла-утилизатора ПГУ с каскадной схемой непрерывной продувки. **Виноградов В.Н.**, **Ерёмина Н.А.**, **Будаева А.Ю.** ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», г. Иваново13.00-13.30 Научно-методические проблемы и нормативная база повышения эффективности технологического аналитического контроля объектов энергетики. **Вилков Н.Я.** к.х.н, ведущий научный сотрудник, **Блинов С.В.** ведущий инженер, ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт им. А.П.Александрова»13.30 – 15.00 **Обеденный перерыв****АХК и системы мониторинга**15.00-15.30 Инструментальный контроль органических примесей в водных технологических средах объектов тепловой и атомной энергетики. Критерии и перспективы развития. **Цапко Ю. В.** ведущий научный сотрудник ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт им. А.П.Александрова»15.30 -16.00 Новые возможности совершенствования технологий работы ТЭС с применением приборного контроля водно-химического режима **Шарапов В. И.** д.т.н., профессор Ульяновского государственного технического университета16.00-16.30 **Кофе-брейк**16.30-17.00 Опыт разработки систем химико-технологического мониторинга на примере СХТМ ВХР энергоблоков ПГУ мощностью 220 МВт Казанской ТЭЦ-2 **Назаренко М.П.**¹, директор, **Табаков И.А.**¹, директор, **Колышницына С.А.**¹, инж., **Егошина О.В.**², к.т.н., доц., **Яровой В.О.**², аспирант, **Айе Мин Латт**² аспирант ООО Научно-Производственный Центр «Элемент», г. Москва (1) ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва (2)17.00-17.30 Оценка влияния типовых нарушений водных режимов на работу автоматических анализаторов химконтроля **Макарищева Н.А.**, магистр, **Егошина О.В.**, к.т.н., доц., **Айе Мин Латт** аспирант ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва18.00-22.00 **Товарищеский ужин, дискуссия****24.09.2015**10.00-10.30 Обзор устройств подготовки пробы для приборов АХК - **Богатырев А.Н.** нач. ЦТАИ ОАО «Е.ОН Россия» «Шатурская ГРЭС».10.30-11.00 Проведение и анализ результатов теплотехнических испытаний котла-утилизатора ПГУ-110 МВт ТЭЦ «ГСР-Энерго» г. Колпино **Беляков И. И.**, к.т.н., **Евтушенко В. М.**, к.н.н., **Бреус В. И.**, к.н.н., **Богорад А. С.** инженер, ОАО НПО «ЦКТИ», **Большакова Н. Н.**, инженер ТЭЦ «ГСР-Энерго».11.00 -11.30 Двухуровневая структура системы химического мониторинга ВХР. **Голчин А.И.** Начальник группы отдела АСУ ОАО «НИАЭП».11.30 -12.00 Амперометрические приборы. Сегодняшний день и перспективы развития. **Родионов А.К.** Главный конструктор, ООО «ВЗОР»12.00-12.30 **Кофе-брейк**12.30-12.45 Экономическая целесообразность применения нового аминного водно-химического режима на примере ТЭЦ ВАЗА **А.А. Гридчин**, **Е.В. Сороколотова** ООО «ТЭХ-Групп» **Т.Б. Федотова** ТЭЦ Волжского автозавода филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»12.45-13.00 Современные технологии и оборудование для очистки воды и стоков в промышленности и энергетике **Нигреев А.И.** ООО «ТЭХ-Групп»13.00-13.30 Приборный контроль параметров ВХР ТЭС. Проблемы и решения. - **Кутин А.Г.** ведущий специалист, ООО «ВЗОР».13.30 -13.45 **Обсуждение итогов**13.45 -15.00 **Обеденный перерыв**15.00-16.30 **Трансфер Лагуна Юг - Нижний Новгород**