

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

ТЕМА СООБЩЕНИЯ	Докладчик	Время начала сообщения
Регистрация участников		9:00
Открытие семинара. Приветствие директора МУП «ИжВодоканал» Катаева Владислава Васильевича.	Катаев В.В.	
Вступительное слово руководителя семинара. О программе семинара.	Штернер С.Р.	10:00
Станции подготовки воды г. Ижевска. Применяемые технологии. Перспективы развития.	Гл. технолог МУП «ИжВодоканал» Лагутина Елена Людвиговна	10:15
Инновационные подходы к приборам контроля качества водоочистки: управление дозой коагулянта через контроль поверхностного заряда частиц и новые лазерные мутномеры НАСН. Работы ООО «ЭкоИнструмент-Волга». 1-я часть.	Руководитель отдела промышленного оборудования ООО «ЭкоИнструмент», к.х.н. Авторизованный специалист компании «НАСН» Платонов Максим Михайлович	10:30
Кофе-пауза		11:00
Инновационные подходы к приборам контроля качества водоочистки: управление дозой коагулянта через контроль поверхностного заряда частиц и новые лазерные мутномеры НАСН. Работы ООО «ЭкоИнструмент-Волга». 2-я часть.	Платонов Максим Михайлович	11:20
Учет воды в технологическом процессе очистки. Работы ЗАО "Взлет-Ижевск".	Исполнительный директор ЗАО "Взлет-Ижевск" Муранов Алексей Викторович	11:40
Интенсификация промывки скорого фильтра и типы дренажных систем. Дренажные системы ООО «Гидротехсервис».	Инженер ООО «Гидротехсервис» Пахомов Олег Владимирович	11:55
Методы оптимизации действующих технологий реагентной очистки воды: 1. Краткое описание классических технологических схем. 2. Применяемые реагенты. 3. Работы НПФ «Экопроект». 4. Автоматизированные системы контроля и управления и оптимизация технологического процесса водоподготовки.	Штернер С.Р. Ведущий специалист по технологии и конструированию РЭА ООО «НВЦ УНИТОК» Самохвалов Сергей Васильевич	12:10

<p>5. Автоматические технологические лаборатории «Униток» - контрольно-измерительные и управляющие модули (КИМ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Коагулянт-Осветлитель»; - автоматического дозирования коагулянта и флокулянта КИМ АДКФ; - автоматического дозирования щелочных реагентов КИМ АДЩР; - «Хлор-Мониторинг»; - модуль контроля и управления стабилизационной обработкой воды КИМ СОВ; - промывки фильтров КИМ ПФ. 		
Обед		13:10
<p>Оптимизация технологического процесса реагентной очистки воды средствами ООО «НВЦ УНИТОК».</p> <p>Автоматическое дозирование реагентов.</p> <p>Экономичные режимы промывки фильтрующего оборудования.</p>	<p>Штернер С.Р. Самохвалов С.В.</p>	13:55
<p>Результаты внедрения автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами водоподготовки с применением контрольно-измерительных модулей ООО "НВЦ УНИТОК" на СПВ "Кама-Ижевск".</p>	<p>Технолог СПВ «Кама-Ижевск» Галимуллина Светлана Алексеевна</p>	14:10
<p>Посещение СПВ «Кама-Ижевск»</p>		14:30
<p>Подведение итогов семинара. Дискуссия.</p>		16:00