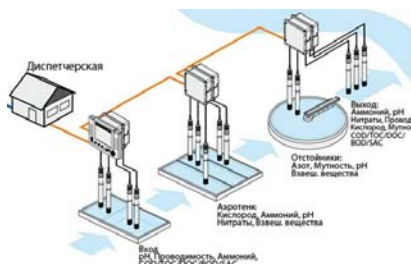


## Приглашаем Ваших специалистов на семинар

### «Решения для контроля качества воды в процессах водоподготовки и водоочистки на базе аналитического оборудования WTW»

Спектрофотометры, автоматические титраторы, pH-метры, кондуктометры, оксиметры, общелабораторное оборудование. Оборудование промышленного аналитического контроля.



**ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:**

**24 марта 2016 г. 9<sup>30</sup>**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

**Отель «Маркштадт»**

**Конференц-зал Green Hall (3 этаж)  
г. Челябинск, ул. Карла Маркса, 131**

9.30-10.00	Начало. Регистрация участников.	
10:00-10:15	Презентация компании WTW	<b>Боровикова Евгения,</b> региональный представитель A XYLEM BRAND в России.
10.15-11.30	Приборы и оборудования для лабораторного и полевого анализа основных параметров вод. Обновление линейки приборов.	<b>Боровикова Евгения,</b> региональный представитель A XYLEM BRAND в России.
11.30-12.00	Автоматические титраторы, SI Analytics	Мясникова Анастасия, «ЭкоИнструмент-Урал»
12:00-12:45	Кофе-брейк	
12:45-13.45	<p>Обзор оборудования WTW для промышленного аналитического контроля</p> <p>Система IQ Sensor Net на базе многоканальных цифровых контроллеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• построение сети аналитического контроля</li> <li>• варианты коммуникаций с системами АСУТП</li> <li>• обзор контролируемых параметров</li> <li>• практические примеры реализации</li> </ul>	<b>Платонов М.М.</b> к.х.н., рук. отдела промышленного оборудования «ЭкоИнструмент», Москва
13.45-14.15	Вопросы, обсуждение	

**Необходима предварительная регистрация по телефону или электронной почте**

**ВХОД БЕСПЛАТНЫЙ**

**Для участия в семинаре просим заполнить Анкету Участника:**

ФИО: \_\_\_\_\_

Предприятие: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Интересующее оборудование: \_\_\_\_\_

---

**Для получения дополнительной информации и регистрации участия в семинаре:**

Контактное лицо – Верещагина Мария или Мясникова Анастасия.

E-mail: [mv@ecoinstrument-ural.ru](mailto:mv@ecoinstrument-ural.ru), [maa@ecoinstrument-ural.ru](mailto:maa@ecoinstrument-ural.ru)

Тел. (343) 385-72-66