

Химический анализ: технологическое воплощение в готовых решениях для потребителя

Александр Григорьевич Муравьев, к.х.н., директор производственно-лабораторного комплекса, руководитель учебного центра ЗАО «Крисмас+».

В докладе будут представлены технологии химического анализа и соответствующие готовые решения для химического анализа питьевой, природной и котловой воды, почвенных вытяжек, воздуха и промышленных выбросов, продуктов питания.

Представляемые готовые решения, выражающиеся в серийном производстве различных портативных лабораторий и тест-комплектов, отвечают потребностям специалистов, нуждающихся в получении сведений о составе и свойствах различных сред при оценке экологической ситуации, безопасности человека, промышленной безопасности, эксплуатации различных инженерных систем и др. в различных областях профессиональной и учебной работы.

Материал дополнен обзором портативных технологий разработки ЗАО «Крисмас+».

Информация семинара будет интересна широкому кругу лиц, чья профессиональная деятельность нуждается в получении данных о химическом составе объектов и сред в процессах экологической и природоохранной работы, водоподготовки, водоснабжения, водоотведения, оценки агрессивности вод, анализом котловой воды, воздуха, пищевых продуктов, а также преподавателям, реализующим программы разноуровневого практического обучения школьников и студентов.

Внимание: все посетители семинара получат подарочный купон со скидкой 15% на весь ассортимент оборудования производства ЗАО «Крисмас+» сроком до 31.12.2018!

Также все зарегистрировавшиеся слушатели семинара получат Диплом участника.