

Семинар «Спектрометры взвешенных частиц для контроля окружающей среды. Практика и тенденции применения» состоялся 5 июня 2017 года.

На семинаре было рассказано о технических решениях в области спектрометрии и контроля атмосферных аэрозолей и аэрозолей воздуха рабочей зоны, приведены примеры применения, проанализированы тенденции спроса.

Семинар прошел при участии специалиста Европейского офиса компании TSI Люции Бустин.

На семинаре прозвучал вопрос о предлагаемом компанией TSI оборудовании для контроля содержания частиц в выбросах транспортных средств с дизельными двигателями. Для этих целей TSI предлагает спектрометр быстрого сканирования FMPS модели 3090 и тестер эмиссии наночастиц модели 3795.

Получить материалы семинара можно, направив запрос по электронной почте ecm-optec@peterlink.ru.

В заявке необходимо указать наименование организации, ФИО и контактные данные участника, название интересующего семинара.