



Anton Paar



Metrohm
Applikon

SIGRIST
PROCESS-PHOTOMETER
Официальное представительство в России и странах СНГ

«Современное оборудование и решения для непрерывного мониторинга качества сырья и готовой продукции в потоке в разных отраслях промышленности. Оптимизация производственного процесса»

Бесплатный семинар

9 февраля 2017 г.
Демонстрационный зал АО «АВРОРА»
Москва, 2-ой Донской проезд, д.10, стр.4

Программа семинара

1.	Современные решения SIGRIST PHOTOMETER (Швейцария) для непрерывного фотометрического мониторинга производственных процессов
	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимизация процессов производства напитков (пиво, вино, соки, виски, коньяки) • Оптимизация процесса водоподготовки • Цветность нефтепродуктов • Непрерывный мониторинг нефтепродуктов в воде на объектах нефтедобычи, нефтепереработки и водоочистных станциях • Непрерывный мониторинг дезинфектантов в воде • Мультипараметрический анализ и системы «Подключай и измеряй»
2.	Современные решения ANTON PAAR (Австрия) для непрерывного контроля качества производственного процесса
	<ul style="list-style-type: none"> • Обзор контрольно-измерительного оборудования для производственных процессов от компании ANTON PAAR • Контроль качества на производстве алкогольной/безалкогольной продукции • Применение поточных датчиков ANTON PAAR в нефтяной индустрии (нефтепереработка, транспортировка, хранение)
3.	Анализаторы химического состава METROHM-APPLIKON (Нидерланды)
	<ul style="list-style-type: none"> • Конструкция и методы анализа (титрование, фотометрия, вольтамперометрия, ИСЭ)

- | |
|--|
| • Подключения к технологическим линиям и пробоподготовка |
| • Примеры применения для разных отраслей промышленности |
| • Демонстрация работы поточного титратора |

Участие в семинаре – бесплатное.

О желании участвовать в семинаре просим сообщить по адресам:

market@avroora-lab.com

или пройти электронную регистрацию по [ссылке](#).

+7(495)-258-83-05 / -06/ -07, доб. 528, 558, 555, 546.