



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

**Новейшее современное контрольно-аналитическое оборудование
для производителей напитков**

16 марта 2017 г
Конференц-зал АО "АВРОРА"
Москва, 2-ой Донской проезд, д.10, стр.4

Время	Тема
9:30 - 9:50	Регистрация участников семинара
9:50 - 10:00	Вводное слово о компании АВРОРА
10:00 - 10:50	Комплексные решения от Anton Paar для измерения нескольких параметров напитка за одно измерение: <ul style="list-style-type: none"> - Система PBA-B Поколение M для анализа пива, система PBA-W Поколение M для анализа вина и игристого вина, (определение плотности, экстракта, этанола, CO₂, O₂, мутности, цвета и др.) - Спиртомеры для вина, пива и крепких алкогольных напитков - Система для анализа дегазированного вина, пива, крепких алкогольных напитков (плотность, экстракт, этанол, мутность, цвет и др.), в том числе содержание инвертированного сахара в ликёрах - Системы PBA-S / PBA-SD Поколение M для анализа безалкогольных и диетических напитков - Система PBA-SI Поколение M для анализа напитков с возможной инверсией сахара
10:50 – 11:20	Бюджетные решения от Anton Paar для измерения нескольких параметров напитка <ul style="list-style-type: none"> - комбинированный анализатор содержания спирта и экстракта в вине и пиве Alex 500 - портативный плотномер DMA 35 - портативные алколайзеры Snap 40 и Snap 50
11:20 - 11:40	Определение Brix при помощи лабораторного рефрактометра и соковой станции Abbemat
11:40 – 12:00	Перерыв
12:00 - 13:00	Автоматизация методов титрования при контроле качества алкогольных и безалкогольных напитков
13:00 - 13:40	Ионохроматографический анализ воды, алкогольных и безалкогольных напитков
13:40 - 14:30	Обед
14:30 - 15:00	Приборы Anton Paar для измерения углекислоты и кислорода в

	Вашем напитке
15:00 - 15:30	Поточные датчики для мониторинга плотности, вязкости, скорости звука, коэффициента преломления напитков
15:30 - 16:00	Перерыв Демонстрационные измерения: определение плотности, экстракта, этанола, CO₂ в пиве. Демонстрационные измерения CO₂ и O₂ в алкогольных, безалкогольных напитка и Ваших образцах.
16:00 - 17:30	Современные решения по контролю и оптимизации процессов производства напитков, сокращению издержек. SIGRIST PHOTOMETER AG <ul style="list-style-type: none"> - Оптимизация процессов фильтрации - Оптимизация процессов дозирования и сепарирования - Эффективное разделение фаз в трубопроводах - Оптимизация работы смесителей - Оптимизация процессов розлива напитков в различную тару - Снижение потерь продукта, экономия сырья и уменьшения нагрузки на сточные воды - Автоматический, мультипараметрический анализ воды на входе в производственную линию - Коллоидная стабильность и срок годности - И многое, многое другое

Контактное лицо для предварительной регистрации на семинар и согласования пробных измерений:

Дунаева Марина, менеджер АО "АВРОРА"

Тел.: +7(495)258-83-05/06/07 доб. 530

Моб. +7 (919) 725-23-12

dunaeva@avrora-lab.com