222827, Минская обл., Пуховичский р-н, г. Марьина Горка, ул. Спасателей, д.2, комн. 328

T.: +375 17 328 65 43, T/Ф.:+ 375 17 210 40 66

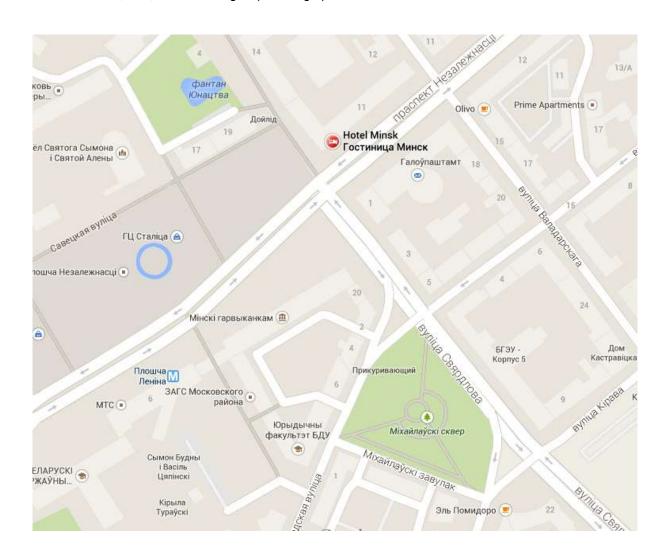
Письма направлять по адресу: 220050, г. Минск, ул. Свердлова, д. 26

Уважаемые Дамы и Господа!

Мы рады пригласить Вас на <u>бесплатный семинар</u> по теме: **«Современные** методы анализа воды и продуктов питания»!

Мы, компания «Аванта и К», а также представители компаний Skalar Analytical B.V. (Нидарланды) и Analytik Jena AG (Германия), имеем честь пригласить Вас на семинар, посвященный анализу воды и продуктов питания.

Данное мероприятие будет проходить в Конференц-зале (1-й корпус, 2-й этаж) гостиницы «Минск», расположенной по адресу: г. Минск, пр. Независимости, 11, 30 октября (четверг) 2014 г. *с* 10:00 до 14:00





222827, Минская обл., Пуховичский р-н, г. Марьина Горка, ул. Спасателей, д.2, комн. 328

T.: +375 17 328 65 43, T/Φ.:+ 375 17 210 40 66

Письма направлять по адресу: 220050, г. Минск, ул. Свердлова, д. 26

Время	Тема выступления	Ответственное лицо
10:00-10:10	Вступительное слово о компаниях Skalar, Analytik Jena AG и группе компаний «Спектролаб»	Царик М.М.
10:10-10:35	PlasmaQuant 9000 : новое слово в ICP OES (основные характеристики, применение в воде и анализе продуктов питания)	Ольга Егорова
10:35-11:00	ААС высокого разрешения с непрерывным источником спектра серии contrAA (основные характеристики, применение в воде и анализе продуктов питания)	Ольга Егорова
11:00-11:20	Основные аспекты сервисного обслуживания AAC серии contrAA . Порядок действий при возникновении неисправностей.	Вячеслав Мурдаков
11:20-11:35	Coffee break	
11:35-11:55	Анализатор непрерывного потока SAN++ (автоматизация методов мокрой химии). Роботизированные анализаторы для определения БПК и ХПК	Катерина Липницкая
11:55-12:10	Автоматизация и коммерциализация для современной лаборатории по анализу воды на примере компании South West Water, г. Эксетер, Великобритания	Andrew Williams
12:10-12:25	Coffee break	
12:25-12:40	Анализаторы ТОС в воде на примере приборов Analytik Jena серии multi N/C (основные характеристики, применение в воде)	Ольга Егорова
12:40-12:55	Основные аспекты работы на анализаторах ТОС серии multi N/C	Вячеслав Мурдаков
12:55-13:10	Спектрофотометры серии Specord для рутинных анализов (основные характеристики, применение в воде и анализе продуктов питания)	Ольга Егорова
13:10-13:25	Генераторы чистых газов Peak Scientific	Ольга Лущинская
13:25-13:40	Заключение	Царик М.М.