

**Уважаемые дамы и господа!**

Компания **ИНТЕРЛАБ** совместно с Междисциплинарным центром " Аналитическая микроскопия" и Институтом геологии и нефтегазовых технологий

Казанского (Приволжского) федерального университета

и ведущими мировыми производителями аналитического оборудования

**Hitachi HT и Analytik Jena**

приглашает Вас принять участие в научно-практическом семинаре по междисциплинарным аналитическим методам

**«Современные аналитические методы и приборы в науке и практике»**

Семинар пройдет **20-21 мая 2014 года** по адресу: **г. Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5, Актный зал**



Начало	20 мая	Докладчик
9-30	Регистрация	
10-00	Электронная микроскопия Hitachi HT. Сканирующие электронные микроскопы. От настольных микроскопов до приборов сверхвысокого разрешения.	Кремеп Е. В. Interlab
10-45	Просвечивающие электронные микроскопы Hitachi HT.	Кремеп Е. В. Interlab
11-30	Оборудование пробоподготовки для электронной микроскопии фирмы Leica	Подпрудников М.Н. Восточно-Европейская управляющая компания ВЕУК, авторизированный партнер фирмы Leica
12-10	<b>Кофе-брейк</b>	
12-30-15-30	Демонстрация возможностей применения настольного электронного микроскопа Hitachi TM3030	Чистяков И.В. Interlab
	<b>21 мая</b>	
9-30	Регистрация	
10-00	Анонс: новый жидкостный хроматограф производства InterLab – МАЭСТРО ВЭЖХ	Кремеп Е. Interlab

10-20	Новинки жидкостной, газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии для исследовательских лабораторий. Газовый хроматограф производства Interlab МАЭСТРО ГХ . Хромато-масс-спектрометр МАЭСТРО МСД и инновационные решения на его базе - Токсикологический и Микробиологический анализаторы. Современные методы пробоподготовки VetexQ	Кремеп Е. Interlab
10-40	Инновационные технологии и разработки компании Аналитик Йена для проведения спектрального анализа в соответствии с Международными требованиями	Крылова Ю. Interlab
11-25	Оборудование Hitachi NNS для проведения рентгенофлуоресцентного и термического анализа. Решения, особенности и преимущества	Зеленцова Н. Interlab
12-10	<b>Кофе-брейк</b>	
12-30	Практика использования атомно-абсорбционных спектрометров Аналитик Йена для решения сложных аналитических задач	Крылова Ю. Interlab
13-40- 14-10	ИСП-ОЭС спектрометры нового поколения Plasma Quant PQ 9000	Крылова Ю. Interlab

**Участники семинара обеспечиваются информационными материалами.**

Просьба всем желающим принять участие в семинаре зарегистрироваться заранее, направив заявку, в которой просим сообщить ФИО, должность и организацию по электронной почте:

[interlab@interlab.ru](mailto:interlab@interlab.ru), [kuznetsova@interlab.ru](mailto:kuznetsova@interlab.ru), [pozdeeva@interlab.ru](mailto:pozdeeva@interlab.ru)

**Будем рады видеть Вас на нашем семинаре!**