

АЛМАТЫ
УЛИЦА Сагпаева 29/6
РАНАТ PALACE HOTEL

СЕМИНАР
«НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДАТА: 19-20 МАЙ 2016 ГОДА

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

СЕКЦИЯ: «GENERAL» 19.05.2016

08:30 09:00	РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА	ЛЕКТОР
09:00 09:30	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО О КОМПАНИИ DISTRILAB	АРМАН ТУКТИН
09:30 11:30	<p>ПРОБОПОДГОТОВКА ОТ RETSCH (ГЕРМАНИЯ), CLAISSE (КАНАДА), ANTON PAAR (АВСТРИЯ), АТМ (ГЕРМАНИЯ)</p> <p>Предварительное измельчение:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Щековые дробилки серии ВВ и новые щековые дробилки серии XL ➤ Режущие мельницы SM 100/ SM 200/ SM 300 для измельчения растительного сырья ➤ Дисковые мельницы DM 200/ DM 400 <p>Тонкое измельчение:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Новые вибрационные дисковые мельницы RS 200/ RS 300 XL для подготовки проб к РФА ➤ Планетарные шаровые мельницы PM 100/ PM 100 CM/PM 200/PM 400 ➤ Высокоскоростная шаровая мельница Emax для получения тонкости в нанодиапазоне ➤ Вибрационные мельницы MM 200 /MM 400 /CryoMill ➤ Роторные мельницы ZM 200 / Twister / SR300 / SK 300 ➤ Ножевые мельницы GRINDOMIX GM 300 / GM200 ➤ Механическая ступка RM 200 <p>Рассев:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Просеивающие машины серии AS PM 100/ PM 100 CM/PM 200/PM 400 <p>Вспомогательное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Прободелители PT 100/ PT 200/RT 6,5-RT 75, новый прободелитель PT 600 XL ➤ Вибропитатель DR 100 ➤ Универсальный сушильный аппарат TG 200 ➤ Ультразвуковые ванны серии UR ➤ Таблеточные прессы PP 25/ PP 40 для подготовки проб к РФА ➤ Тестер флотации FT 100 XL ➤ Тестеры по Бонду <p>Сплавление дисков:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Печь для сплавления дисков Eagon 2 ➤ Печь для сплавления Claisse LeNeo Fluxer/ Claisse M4/ Claisse TheOx <p>Микроволновая пробоподготовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Микроволновая система пробоподготовки Multiwave PRO/Multiwave GO <p>Оборудование для металлографии:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Гидравлические прессы OPAL 410/ OPAL 460/ OPAL 480 ➤ Универсальные отрезные станки Brillant 200/ Brillant 210/ Brillant 220/ Brillant 230/ Brillant 250 ➤ Абразивные отрезные станки Brillant 255/ Brillant 265/ Brillant 275 ➤ Шлифовально-полировальные машины и установки для полирования и травления 	АЛЕКСЕЙ ГАЙНУТДИНОВ
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	

<p>12:00 14:00</p>	<p>СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТ AGILENT TECHNOLOGIES (США) Атомно-абсорбционные спектрометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Быстрые атомно-абсорбционные спектрометры Agilent 240FS/280FS с пламенной атомизацией ➤ Атомно-абсорбционный спектрометр Agilent 240AA с пламенной атомизацией ➤ Атомно-абсорбционные спектрометры AA240Z и AA280Z с электротермической атомизацией ➤ ААС Agilent Duo с параллельной - пламенной и электротермической атомизацией ➤ Атомно-абсорбционный спектрометр 55B AA пламенный <p>АЭС-МП спектрометр:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Атомно-эмиссионный спектрометр с микроволновой плазмой 4200 <p>Параллельные ИСП-ОЭС спектрометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Атомно-эмиссионный (оптико-эмиссионный) спектрометр с индуктивно-связанной плазмой 5100 <p>ИСП-МС спектрометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Масс-спектрометры с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7900 и Agilent 7800 ➤ Тандемный тройной квадрупольный масс-спектрометр Agilent 8800 с системой индуктивно-связанной плазмы 	<p>GREGORY LECORNET</p> <p>РУСТАМ САДЬКОВ</p>
<p>14:00 15:00</p>	<p>ОБЕД</p>	
<p>15:00 16:30</p>	<p>РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ И РЕНТГЕНОВСКИЕ ДИФРАКТОМЕТРЫ ОТ PANALYTICAL (НИДЕРЛАНДЫ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Новый рентгенофлуоресцентный спектрометр Zetium ➤ Параллельный спектрометр Axios FAST ➤ Энергодисперсионный спектрометр Epsilon 5 ➤ Настольные энергодисперсионные спектрометры Epsilon 3/Epsilon 3 XLE ➤ Компактный энергодисперсионный спектрометр Epsilon 1 ➤ Дифрактометр рентгеновский исследовательский Empyrean, X'Pert3 Powder, X'Pert3 MRD ➤ Дифрактометр рентгеновский промышленный Cubix3 	<p>АЛЕКСАНДР МИТЯЕВ</p>
<p>16:30 17:30</p>	<p>СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТ AGILENT TECHNOLOGIES (США) УФ-ВИД спектрофотометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ УФ-Вид спектрофотометры Cary 100/ 300 ➤ УФ ВИД - спектрофотометр Agilent 8454 ➤ УФ-ВИД спектрофотометр Agilent Cary 60 ➤ Флуоресцентный спектрофотометр Cary Eclipse <p>УФ-ВИД-БИК спектрофотометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ УФ-Вид-БИК спектрофотометры Cary 4000/ 5000/ 6000i ➤ Спектрофотометр Cary 7000 UMS <p>ИК-ФУРЬЕ спектрометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ИК-Фурье спектрометр Cary 630 FTIR ➤ ИК-Фурье спектрометры Cary 660 и Cary 670 совместно с ИК-микроскопами Cary 610 и Cary 620 ➤ Портативные ИК-Фурье спектрометры 5500/ 4500/ 4300/ 4200/4100 	<p>РУСТАМ САДЬКОВ</p>
<p>17:30 18:00</p>	<p>СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА DISTRILAB (КАЗАХСТАН)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Лабораторная мебель серии Advance и Basic 	<p>ИВАН ЕФРЕМОВ</p>
	<p>DEMO</p>	

АЛМАТЫ
УЛИЦА Сагпаева 29/6
РАНАТ PALACE HOTEL

СЕМИНАР
«НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДАТА: 19-20 МАЙ 2016 ГОДА

ПРОГРАММА СЕМИНАРА
СЕКЦИЯ: «LIFESCIENCE» 19.05.2016

08:30 09:00	РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА	ЛЕКТОР
09:00 09:30	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО О КОМПАНИИ DISTRILAB	ДАРХАН ТУКТИН
09:30 11:30	<p>AGILENT TECHNOLOGIES (США) В ОБЛАСТИ LIFE SCIENCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Обзорная презентация продукции <i>Agilent Genomics</i>. ➤ Чиповый анализатор качества ДНК/РНК и белков <i>Bioanalyzer 2100</i> ➤ Автоматический электрофорез для ДНК/РНК и белков <i>TapeStation 4200 (Новинка!)</i> ➤ Сканирование ДНК микрочипов высокого разрешения <i>SureScan (Новинка!)</i> ➤ Модульный реал-тайм ПЦР <i>AgiaMX (Новинка!)</i> ➤ Реагенты для экспрессии белков <i>Agilent (Новинка!)</i> ➤ Реагенты для направленного мутагенеза <i>Agilent (Новинка!)</i> ➤ Реагенты для ПЦР <i>Agilent (Новинка!)</i> 	ДМИТРИЙ КВОН
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	
12:00 13:00	<p>MALVERN INSTRUMENTS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Расширенный анализ размера и формы частиц <i>Morphologi G3</i> ➤ Анализатор размера белков <i>Zetasizer APS</i> ➤ Дифференциальный сканирующий калориметр серии <i>MicroCal</i> ➤ Анализатор распределения по размерам и концентрации <i>NanoSight NS300</i> 	ANDREW LAKE ЮРИЙ ЛЯН
13:00 14:00	<p>INTEGRA BIOSCIENCE (ШВЕЙЦАРИЯ) ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Системы для приготовления и розлива питательных сред <i>MEDIACLAVE/MEDIAJET</i> ➤ Системы для дозирования жидкостей <i>VIAFLO</i> и <i>VOYAGER</i> ➤ Автоматический диспенсер микроплашек <i>VIAFILL</i> ➤ Автоматические горелки для микробиологии <i>FIERBOY</i> и <i>FLAMEBOY</i> ➤ Культивирование клеток <i>CELLSPIN</i> и <i>CELLROLL</i> ➤ Автоматические пипетки серии <i>PIPETBOY</i> 	ЮРИЙ ЛЯН
14:00 15:00	ОБЕД	
15:00 15:30	<p>СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА DISTRILAB (КАЗАХСТАН)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Лабораторная мебель серии <i>Advance</i> и <i>Basic</i> 	ИВАН ЕФРЕМОВ
15:30 17:00	<p>ВПЕРВЫЕ В КАЗАХСТАНЕ! ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА НА МИКРОФЛУИДАЛЬНЫХ ЧИПАХ FLUIDIGM (США)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Станция выделения нуклеиновых кислот единичных клеток <i>CI™</i> ➤ Станция манипулирования микроокружением единичных клеток <i>Polaris™</i> ➤ Система масс-цитометрического анализа единичных клеток <i>Helios™</i> ➤ Система для проведения количественной ПЦР <i>BioMark™ HD</i> ➤ Система высокопроизводительного <i>SNP</i> генотипирования <i>Juno</i> 	АМУ HAMILTON СЕРИК АХМЕТОВ
17:00 18:00	<p>ФЕРМЕНТЕРЫ И ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ БИОЛОГИИ ОТ INFORS HT (ШВЕЙЦАРИЯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Ферментеры</i> для лабораторных и полупромышленных объемов. ➤ Уникальные ферментеры для почвы и фотосинтезирующих бактерий <i>Terrafors</i> и <i>Labfors Lux</i>. ➤ Термостатируемые шейкеры. 	ЮРИЙ ЛЯН
	ДЕМО	

АЛМАТЫ
УЛИЦА Сагпаева 29/6
РАНАТ PALACE HOTEL

СЕМИНАР
«НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДАТА: 19-20 МАЙ 2016 ГОДА

ПРОГРАММА СЕМИНАРА
СЕКЦИЯ: «OIL & GAS» 19.05.2016

08:30 09:00	РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА	ЛЕКТОР
09:00 09:30	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО О КОМПАНИИ DISTRILAB	АЙБЕК СЕРГАЗИЕВ
09:30 10:30	РЕШЕНИЕ ОТ AGILENT TECHNOLOGIES (США) В ОБЛАСТИ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ <ul style="list-style-type: none"> ➤ Газовый хроматограф Agilent 7890B ➤ Газовый хроматограф Agilent 7820A ➤ Детекторы для газового хроматографа ➤ Газовый хроматограф Agilent 490 Micro GC ➤ Газовый хроматограф Agilent 6850 Series II 	АЙДАНА БЕРИКХАН
10:30 11:30	МОЛЕКУЛЯРНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ AGILENT TECHNOLOGIES (США) Практическое применение молекулярной спектроскопии: <ul style="list-style-type: none"> ➤ ИК-Фурье Cary. ИК-Фурье спектрометры серии 5500. ➤ УФ-ВИД спектрофотометры Cary 60/100/300/8454. ➤ УФ-ВИД-БИК спектрофотометры Cary 4000/5000/6000/7000. ➤ Спектрофлюориметр Cary Eclipse. 	РУСТАМ САДЫКОВ
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	
12:00 13:00	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОТ ANTON PAAR (АВСТРИЯ), ANTON PAAR PROVEDEC (ГЕРМАНИЯ) И GRABNER INSTRUMENTS (АВСТРИЯ) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Измерители плотности и концентрации жидкостей а так же газов DMA 500M/ DMA 4100M/ DMA 4200M/ DMA 4500M/ DMA 5000M ➤ Вискозиметр Штабингера: SVM 3001 (Новинка!) ➤ Анализаторы для определение температуры вспышки ➤ Прибора для определение фракционного состава и давления паров ➤ Автоматический экспресс-анализатор давления паров MINIVAP VPXpert/ VPXpert-L ➤ Экспресс-анализатор давления насыщенных паров MINIVAP VPS/ MINIVAP VPSH ➤ Автоматический экспресс-анализатор бензина и дизельного топлива MINISCAN IRXpert/ IROX DIESEL/ IROX 200 ➤ Анализатор определения фракционного состава MINIDIS ADXpert 	ДИЕТМАР KROGER АЙДАНА БЕРИКХАН
13:00 14:00	РЕНТГЕНОВСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ PANALYTICAL (НИДЕРЛАНДЫ) Практические аспекты применения элементного анализа методом рентгеновской спектроскопии: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Волнодисперсионный спектрометр: Zetium (Новинка!) ➤ Энергодисперсионные спектрометры: серии Epsilon. 	АЛЕКСАНДР МИТЯЕВ
14:00 15:00	ОБЕД	
15:00 16:30	АНАЛИЗАТОРЫ РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ MALVERN INSTRUMENTS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Анализаторы размеров частиц 0.01µm до 3500µm - Mastersizer 3000, 3000E. ➤ Анализаторы измерение размера частиц, дзета-потенциала и молекулярной массы серии Zetasizer 	ANDREW LAKE ЮРИЙ ЛЯН

<p>16:30 17:30</p>	<p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КОМПАНИИ <i>МЕТРОНМ</i> (ШВЕЙЦАРИЯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Титраторы ➤ Определение влаги в газах по методу Карла Фишера: <i>875 KF Gas Analyzer</i> в онлайн режиме. ➤ Ионные хроматографы. ➤ Портативные и лабораторные pH-метры. 	<p>АЙДАНА БЕРИКХАН</p>
<p>17:30 18:00</p>	<p>СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА <i>DISTRILAB</i> (КАЗАХСТАН)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Лабораторная мебель серии <i>Advance</i> и <i>Basic</i> 	<p>ИВАН ЕФРЕМОВ</p>
<p>ДЕМО</p>		

АЛМАТЫ
УЛИЦА Сатпаева 29/6
РАНАТ PALACE HOTEL

СЕМИНАР
«НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДАТА: 19-20 МАЙ 2016 ГОДА

ПРОГРАММА СЕМИНАРА
СЕКЦИЯ: «GENERAL» 20.05.2016

08:30 09:00	РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА	ЛЕКТОР
09:00 10:15	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ BUCHI LABORTECHNIK (ШВЕЙЦАРИЯ) ➤ Лабораторное упаривание ➤ Распылительная сушка и инкапсуляция ➤ Препаративная хроматография	НИКИТА ГОРБАЧЕВ
10:00 11:30	АНАЛИЗАТОРЫ РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ MALVERN INSTRUMENTS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) ➤ Анализаторы размеров частиц 0.01µm до 3500µm - <i>Mastersizer 3000, 3000E</i> . ➤ Расширенный анализ размера и формы частиц <i>Morphologi G3</i> ➤ Анализатор распределения по размерам и концентрации <i>NanoSight NS300</i> ➤ Анализаторы измерения размера частиц, дзета-потенциала и молекулярной массы серии <i>Zetasizer</i>	ANDREW LAKE ЮРИЙ ЛЯН
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	
12:00 13:00	НАСТОЛЬНЫЕ МИКРОСКОПЫ ОТ PHENOM WORLD (НИДЕРЛАНДЫ) ➤ Настольные сканирующие электронные микроскопы серии: <i>Phenom Pure, Phenom Pro, Phenom ProX, Phenom XL</i> .	SIMON HERMANS РУСТАМ САДЫКОВ
13:00 14:00	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ, КОНЦЕНТРАЦИИ И ЖИДКОСТИ ГАЗОВ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ И РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОТ ANTON PAAR (АВСТРИЯ) ➤ Измерители плотности и концентрации жидкостей и газов DMA 500M/ DMA 4100M/ DMA 4200M/ DMA 4500M/ DMA 5000M ➤ Измеритель плотности и скорости звука DSA 5000 M ➤ Многопараметрическая система Modulyzer ➤ Портативные плотномеры DMA 35 ➤ Микровискозиметр Lovis 2000 M/ME с падающим шариком ➤ Ротационный реометр RheolabQC ➤ Исследовательские реометры MCR52/ MCR102 / MCR302 / MCR502/ MCR 702 TwinDrive ➤ Асфальтовый реометр SmartPave/ SmartPave Plus ➤ Высокотемпературный реометр FRS 1600 для реологических измерений Высокопроизводительный роботизированный реометр HTR	ДИЕТМАР KROGER СЕРИК АХМЕТОВ
14:00 15:00	ОБЕД	

<p>15:00 16:00</p>	<p>ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ОТ ELTRA (ГЕРМАНИЯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Элементный анализатор серы и углерода CS-2000 для органических и неорганических образцов и CS-800 для неорганических образцов ➤ Элементные анализаторы углерода, серы и водорода CS-580/ CS-580A/ CHS-580/ CHS-580A для органических образцов ➤ Специализированный анализатор CW-800/CW-800 M для определения содержания углекислого газа и воды ➤ Специализированный анализатор поверхностного углерода SurfaceC-800 ➤ Элементные анализаторы кислорода, азота и водорода ELEMENTRAC ONH-p / ELEMENTRAC ON-p / ELEMENTRAC OH-p / H-500 ➤ Термогравиметрический анализатор TGA Thermostep для одновременного определения влаги, зольности и летучих. <p>НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ CARVOLITE GERO (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Термошкафы ➤ Камерные печи, Трубчатые печи, Вакуумные печи ➤ Специализированные печи для угля, кокса и для драгоценных металлов 	<p>АЛЕКСЕЙ ГАЙНУТДИНОВ</p>
<p>16:00 17:00</p>	<p>МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ECOTECH (АВСТРАЛИЯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Газоанализаторы серии Serinus ➤ Пробоотборники пыли MicroVol 1100/HiVol 3000/MegaVol 3000 ➤ Нефелометры серии Aurora ➤ Мобильные лаборатории ➤ Анализатор пыли Ecotech FIDAS 200 	<p>СЕРИК АХМЕТОВ</p>
<p>17:00 18:00</p>	<p>ИОННЫЙ АНАЛИЗ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ ОТ МЕТРОНМ, МЕТРОНМ AUTOLAB (ШВЕЙЦАРИЯ)</p> <p>Потенциометрическое титрование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Автоматические титраторы серии OMNIS, Titouch, Titrino <p>Титрование по Карлу Фишеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Кулонометрические титраторы 756 KF/ 831 KF/ 851Titrande/ 852 Titrande/ Titouch ➤ Объемметрические титраторы 901 / 890 / 852 Titrande /870 Titrande plus/ Titouch <p>Автоматизация в титровании:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Автосамплеры «Robo» <p>Ионная хроматография:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Профессиональная система ионной хроматографии 940 Professional 1C Vario ➤ Компактный ионный хроматограф 930 Compact 1C Flex <p>Вольтамперометрия и полярография:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 894 Professional CVS - новая система для определения добавок в гальванических ваннах <p>Измерение pH и проводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Модульные pH-метры-ионометры 867 профессионального уровня ➤ Исследовательский pH-метр/ иономер 781 ➤ pH-метры и кондуктометры <p>Электрохимический анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Модульные потенциостаты/гальваностаты PGSTAT302N/ PGSTAT128N/ PGSTAT100N ➤ Портативный потенциостат 	<p>СЕРИК АХМЕТОВ</p>
<p>DEMO</p>		

АЛМАТЫ
УЛИЦА Сатпаева 29/6
РАНАТ PALACE HOTEL

СЕМИНАР
«НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ
ДЛЯ НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДАТА: 19-20 МАЙ 2016 ГОДА

ПРОГРАММА СЕМИНАРА
СЕКЦИЯ: «FOOD & BEVERAGE» 20.05.2016

08:30 09:00	РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА	ЛЕКТОР
09:00 09:30	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО О КОМПАНИИ DISTRILAB	АРМАН ТУКТИН
09:30 10:30	НОВЕЙШИЕ ТРЕНДЫ В МИРЕ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОД ОТ МЕТРОНМ (ШВЕЙЦАРИЯ) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Хроматографы серии 930 <i>Compact IC Flex</i> ➤ Хроматографы серии 940 <i>Professional IC Vario</i> Комбинированные системы (<i>Hyphenated Techniques</i>) 	СЕРИК АХМЕТОВ
10:30 11:30	ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ ANTON PAAR (АВСТРИЯ) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Система для анализа пива: PBA-B (<i>Packaged Beverage Analyzer for Beer</i>) поколение M ➤ Система для анализа безалкогольных напитков PBA-S (<i>Packaged Beverage Analyzer for Soft drinks</i>) поколение M ➤ Система анализа напитков с инверсией PBA-SI поколения M ➤ Система анализа диетических напитков PBA-SD поколения M ➤ Система анализа крепких алкогольных напитков ➤ Система анализа вин и игристых вин ➤ Измерение мутности Определение содержания спирта и содержание CO ₂ и O ₂ в напитках	ДИЕТМАР KROGER СЕРИК АХМЕТОВ
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	
12:00 14:00	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРА МЕТОДОМ СОКСЛЕТА ОТ BUCHI LABORTECHNIK (ШВЕЙЦАРИЯ) <ul style="list-style-type: none"> ➤ «Эталонная экстракция» для определения общего жира по Сокслету ➤ «Быстрая экстракция жира» для быстрого определения жира горячей экстракцией 	НИКИТА ГОРБАЧЕВ
14:00 15:00	ОБЕД	
15:00 16:00	АНАЛИЗАТОР ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ МАСЕЛ И ЖИРОВ 892 PROFESSIONAL RANCI-MAT ОТ МЕТРОНМ (ШВЕЙЦАРИЯ)	СЕРИК АХМЕТОВ
16:00 17:30	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА И БЕЛКА СОВРЕМЕННЫМИ МЕТОДАМИ ОТ BUCHI LABORTECHNIK (ШВЕЙЦАРИЯ) <ul style="list-style-type: none"> ➤ «Высокопроизводительный Кьельдаль» для определения азота с высокой производительностью и полной автоматизацией ➤ «Гибкий Кьельдаль» для гибкого и удобного определения содержания азота ➤ «Базовый Кьельдаль» для определения азота в соответствии с базовыми потребностями ➤ Определение содержания белка по методу «Дюма» ➤ ИК-Фурье спектрометры NIRFlex N-500/ NIRMaste 	НИКИТА ГОРБАЧЕВ
17:30 18:00	СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА DISTRILAB (КАЗАХСТАН) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Лабораторная мебель серии Advance и Basic 	ИВАН ЕФРЕМОВ
	ДЕМО	