## 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	<b>АРМАН</b> ТУКТИН
	ПРОБОПОДГОТОВКА ОТ RETSCH (ГЕРМАНИЯ), CLAISSE (КАНАДА), ANTON PAAR (АВСТРИЯ), ATM (ГЕРМАНИЯ)  Предварительное измельчение:  > 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  Тонкое измельчение:  > 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 нанодианазоне  > Вибрационные мельницы MM 200 / MM 400 / Стуомії  > Роторные мельницы ZM 200 / Twister / SR300 / SK 300  > Ножевые мельницы GRINDOMIX GM 300 / GM200  Рассев:  > Просеивающие машины серии AS PM 100/ PM 100 CM/PM 200/PM 400  Вспомогательное оборудование:  > Прободелители PT 100/ PT 200/RT 6,5-RT 75, новый прободелитель PT 600 XL  > Вибропитатель DR 100  > У инверсальный сущильный аппарат TG 200  У Ультразвуковые ванны серии UR  > Таблеточные прессы PP 25/ PP 40 для подготовки проб к РФА  > Тестер флотации FT 100 XL  > Тестеры по бонду  Сплавление дисков:  > Печь для сплавления дисков Eagon 2  > Печь для сплавления дисков Eagon 2  > Печь для сплавления с Claisse LeNeo Fluxer/ Claisse M4/ Claisse TheOx  Микроволновая пробоподготовка:  > Микроволновая пробоподготовка:  > Микроволновая пробоподготовка:  > Микроволновая пробоподготовка:  > Пидравлические прессы ОРАL 410/ ОРАL 460/ ОРАL 480  > Уинверсальные отрезные станки Brillant 200/ Brillant 210/ Brillant 220/ Brillant 230/ Brillant 250	
	<ul> <li>Абразивные отрезные станки Brillant 255/ Brillant 265/ Brillant 275</li> <li>Шлифовально-полировальные машины и установки для полирования и травления</li> </ul>	
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	

12:00 14:00	<ul> <li>СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТ AGILENT TECHNOLOGIES (США)</li> <li>Атомно-абсорбционные спектрометры:</li> <li>Быстрые атомно-абсорбционные спектрометры Agilent 240FS/280FS с пламенной атомизацией</li> <li>Атомно-абсорбционный спектрометр Agilent 240AA с пламенной атомизацией</li> <li>Атомно-абсорбционные спектрометры AA240Z и AA280Z с электротермической атомизацией</li> <li>ААС Agilent Duo с параллельной - пламенной и электротермической атомизацией</li> <li>Атомно-абсорбционный спектрометр 55В АА пламенный</li> <li>АЭС-МП спектрометр:</li> <li>Атомно-эмиссионный спектрометры:</li> <li>Атомно-эмиссионный (оптико-эмиссионный) спектрометр с индуктивно-связанной плазмой 5100</li> <li>ИСП-МС спектрометры:</li> <li>Масс-спектрометры с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7900 и Agilent 7800</li> <li>Тандемный тройной квадрупольный масс-спектрометр Agilent 8800 с системой индуктивно-связанной плазмы</li> </ul>	GREGORY LECORNET PУСТАМ САДЫКОВ
14:00 15:00	ОБЕД	
15:00 16:30	РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ И РЕНТГЕНОВСКИЕ ДИФРАКТОМЕТРЫ ОТ PANALYTICAL (НИДЕРЛАНДЫ)  Новый рентгенофлуроцентный 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	<b>АЛЕКСАНДР</b> МИТЯЕВ
16:30 17:30	СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТ AGILENT TECHNOLOGIES (США)  УФ-ВИД спектрофотометры:  УФ-ВИД спектрофотометры Cary 100/ 300  УФ-ВИД - спектрофотометр Agilent 8454  УФ-ВИД спектрофотометр Agilent Cary 60  Флуоресцентный спектрофотометр Cary Eclipse  УФ-ВИД-БИК спектрофотометры:  УФ-ВИД-БИК спектрофотометры Cary 4000/ 5000/ 6000i  Спектрофотометр Cary 7000 UMS  ИК-ФУРЬЕ спектрометры:  ИК-Фурье спектрометры 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	<b>РУСТАМ</b> САДЫКОВ
17:30 18:00	СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА DISTRILAB (КАЗАХСТАН)  > Лабораторная мебель серии Advance и Basic	<b>ИВАН</b> ЕФРЕМОВ
	DEMO	

### 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	Д <b>АРХАН</b> ТУКТИН
09:30 11:30	АGILENT TECHNOLOGIES (США) В ОБЛАСТИ LIFE SCIENCE:  ➤ Обзорная презентация продукции Agilent Genomics.  ➤ Чиповый анализатор качества ДНК/РНК и белков Bioanalyzer 2100  ➤ Автоматический электрофорез для ДНК/РНК и белков TapeStation 4200 (Новинка!)  ➤ Сканер ДНК микрочипов высокого разрешения SureScan (Новинка!)  ➤ Модульный реал-тайм ПЦР AriaMX (Новинка!)  ➤ Реагенты для экспрессии белков Agilent (Новинка!)  ➤ Реагенты для направленного мутагенеза Agilent (Новинка!)  ➤ Реагенты для ПЦР Agilent (Новинка!)	Д <b>МИТРИЙ</b> КВОН
11:30 12:00	кофе-брейк	
12:00 13:00	<ul> <li>MALVERN INSTRUMENTS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)</li> <li>▶ Расширенный анализ размера и формы частиц Morphologi G3</li> <li>▶ Анализатор размера белков Zetasizer APS</li> <li>▶ Дифференциальный сканирующий калориметр серии MicroCal</li> <li>▶ Анализатор распределения по размерам и концентрации NanoSight NS300</li> </ul>	ANDREW LAKE ЮРИЙ ЛЯН
13:00 14:00	<ul> <li>INTEGRA BIOSCIENCE (ШВЕЙЦАРИЯ) ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ</li> <li>➤ Системы для приготовления и розлива питательных сред MEDIACLAVE/MEDIAJET</li> <li>➤ Системы для дозирования жидкостей VIAFLO и VOYAGER</li> <li>➤ Автоматический диспенсер микроплашек VIAFILL</li> <li>➤ Автоматические горелки для микробиологии FIERBOY и FLAMEBOY</li> <li>➤ Культивирование клеток CELLSPIN и CELLROLL</li> <li>➤ Автоматические пипетки серии PIPETBOY</li> </ul>	юрий лян
14:00 15:00	ОБЕД	
15:00 15:30	СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА DISTRILAB (КАЗАХСТАН)  Лабораторная мебель серии Advance и Basic	<b>ИВАН</b> ЕФРЕМОВ
15:30 17:00	ВПЕРВЫЕ В КАЗАХСТАНЕ!  ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА НА МИКРОФЛУИДАЛЬНЫХ ЧИПАХ FLUIDIGM (США)  ➤ Станция выделения нуклеиновых кислот единичных клеток C1 <sup>™</sup> ➤ Станция манипулирования микроокружением единичных клеток Polaris <sup>™</sup> ➤ Система масс-цитометрического анализа единичных клеток Helios <sup>™</sup> ➤ Система для проведения количественной ПЦР BioMark <sup>™</sup> HD  ➤ Система высокопроизводительного SNP генотипирования Juno	АМУ HAMILTON СЕРИК AXMETOB
17:00 18:00	ФЕРМЕНТЕРЫ И ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ БИОЛОГИИ ОТ <i>INFORS HT (ШВЕЙЦАРИЯ)</i> ➤ Ферментеры для лабораторных и полупромышленных объемов.  ➤ Уникальные ферментеры для почвы и фотосинтезирующих бактерий <i>Terrafors и Labfors Lux</i> .  ➤ Термостатируемые шейкеры.	юрий лян

### 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	<b>АЙБЕК</b> СЕРГАЗИЕВ
	РЕШЕНИЕ OT AGILENT TECHNOLOGIES (США) В ОБЛАСТИ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	
09:30 10:30	<ul> <li>▶ Газовый хроматограф Agilent 7890B</li> <li>▶ Газовый хроматограф Agilent 7820A</li> <li>▶ Детекторы для газового хроматографа</li> <li>▶ Газовый хроматограф Agilent 490 Micro GC</li> <li>▶ Газовый хроматограф Agilent 6850 Series II</li> </ul>	<b>АЙДАНА</b> БЕРИКХАН
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ AGILENT TECHNOLOGIES (США)	
10:30 11:30	Практическое применение молекулярной спектроскопии:  > 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.	<b>РУСТАМ</b> САДЫКОВ
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	
12:00 13:00	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОТ ANTON PAAR (АВСТРИЯ), ANTON PAAR PROVETEC (ГЕРМАНИЯ) И GRABNER INSTRUMENTS (АВСТРИЯ)  У 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  Приборя для определение фракционного составка 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	<b>DIETMAR</b> KROGER <b>АЙДАНА</b> БЕРИКХАН
13:00 14:00	РЕНТГЕНОВСКИЕ СПЕКТРОМЕТРЫ <i>PANALYTICAL</i> (НИДЕРЛАНДЫ)  Практические аспекты применения элементного анализа методом рентгеновской спектроскопии:  ➤ Волнодисперсионный спектрометр: <i>Zetium</i> (Новинка!)  ➤ Энергодисперсионные спектрометры: серии <i>Epsilon</i> .	АЛЕКСАНДР МИТЯЕВ
14:00 15:00	ОБЕД	
15:00 16:30	<ul> <li>АНАЛИЗАТОРЫ РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ <i>MALVERN INSTRUMENTS</i> (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)</li> <li>▶ Анализаторы размеров частиц 0.01 μm до 3500 μm - <i>Mastersizer 3000, 3000E</i>.</li> <li>▶ Анализаторы измерение размера частиц, дзета-потенциала и молекулярной массы серии Zetasizer</li> </ul>	<b>ANDREW</b> LAKE <b>ЮРИЙ</b> ЛЯН

	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КОМПАНИИ <i>МЕТКОНМ</i> (ШВЕЙЦАРИЯ)	
16:30 17:30	<ul> <li>Титраторы</li> <li>Определение влаги в газах по методу Карла Фишера: 875 KF Gas Analyzer в онлайн режиме.</li> <li>Ионные хроматографы.</li> <li>Портативные и лабораторные рН-метры.</li> </ul>	<b>АЙДАНА</b> БЕРИКХАН
17:30 18:00	СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА <i>DISTRILAB</i> (КАЗАХСТАН)	<b>ИВАН</b> ЕФРЕМОВ
	<ul> <li>Лабораторная мебель серии Advance и Basic</li> <li>DEMO</li> </ul>	

# 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	<ul> <li>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ ВИСНІ LABORTECHNІК (ШВЕЙЦАРИЯ)</li> <li>▶ Лабораторное упаривание</li> <li>▶ Распылительная сушка и инкапсуляция</li> <li>▶ Препаративная хроматография</li> </ul>	<b>НИКИТА</b> ГОРБАЧЕВ
10:00 11:30	<ul> <li>АНАЛИЗАТОРЫ РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ MALVERN INSTRUMENTS (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)</li> <li>→ Анализаторы размеров частиц 0.01μm до 3500μm - Mastersizer 3000, 3000E.</li> <li>→ Расширенный анализ размера и формы частиц Morphologi G3</li> <li>→ Анализатор распределения по размерам и концентрации NanoSight NS300</li> <li>→ Анализаторы измерение размера частиц, дзета-потенциала и молекулярной массы серии Zetasizer</li> </ul>	<b>ANDREW</b> LAKE <b>ЮРИЙ</b> ЛЯН
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	
12:00 13:00	<ul> <li>НАСТОЛЬНЫЕ МИКРОСКОПЫ ОТ <i>PHENOM WORLD</i> (НИДЕРЛАНДЫ)</li> <li>▶ Настольные сканирующие электронные микроскопы серии: <i>Phenom Pure, Phenom Pro, Phenom ProX, Phenom XL</i>.</li> </ul>	SIMON HERMANS PYCTAM 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	<b>DIETMAR</b> KROGER <b>СЕРИК</b> АХМЕТОВ
14:00 15:00	ОБЕД	

	ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ОТ <i>ELTRA</i> (ГЕРМАНИЯ)	
	<ul> <li>Элементный анализатор серы и углерода CS-2000 для органических и неорганических</li> </ul>	
	образцов и CS-800 для неорганических образцов	
	▶ Элементные анализаторы углерода, серы и водорода CS-580/ CS-580A/ CHS-580/ CHS-	
	580А для органических образцов	
	> Специализированный анализатор CW-800/CW-800 M для определения содержания	
	углекислого газа и воды	
15:00	<ul> <li>Специализированный анализатор поверхностного углерода SurfaceC-800</li> <li>Элементные анализаторы кислорода, азота и водорода ELEMENTRAC ONH-р /</li> </ul>	л пексей
16:00	ELEMENTRAC ON-p / ELEMENTRAC OH-p / H-500	<b>АЛЕКСЕЙ</b> ГАЙНУТДИНОВ
10.00	> Термогравиметрический анализатор TGA Thermostep для одновременного определения	THIN IAMIOD
	влаги, зольности и летучих.	
	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ CARBOLITE GERO (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)  ➤ Термошкафы	
	У Гермониция Камерные печи, Трубчатые печи, Вакуумные печи	
	<ul> <li>Специализированные печи для угля, кокса и для драгоценных металлов</li> </ul>	
	МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ <i>ЕСОТЕСН</i> (АВСТРАЛИЯ)	
16:00	> Газоанализаторы серии Serinus	СЕРИК
17:00	<ul> <li>▶ Пробоотборники пыли MicroVol 1100/HiVol 3000/MegaVol 3000</li> </ul>	AXMETOB
	Нефелометры серии Aurora	
	<ul><li>Мобильные лаборатории</li></ul>	
	> Анализатор пыли Ecotech FIDAS 200	
	ИОННЫЙ АНАЛИЗ И ЭЛЕКТРОХИМИЯ ОТ МЕТКОНМ, МЕТКОНМ AUTOLAB (ШВЕЙЦАРИЯ)	
	Потенциометрическое титрование:  ➤ Автоматические титраторы серии OMNIS, Titouch, Titrino Титрование по Карлу Фишеру:	
	<ul> <li>Кулонометрические титраторы 756 KF/ 831 KF/ 851Titrando/ 852 Titrando/ Titouch</li> <li>Объемометрические титраторы 901 / 890 / 852 Titrando /870 Titrando plus/ Titouch</li> </ul>	
	<b>Автоматизация в титровании:</b> ➤ Автосамплеры «Robo»	
17:00	Ионная хроматография:	СЕРИК
18:00	> Профессиональная система ионной хроматографии 940 Professional 1C Vario	AXMETOB
	<ul><li>Компактный ионный хроматограф 930 Compact 1C Flex</li></ul>	
	Вольтамперометрия и полярография:  > 894 Professional CVS - новая система для определения добавок в гальванических ваннах	
	Измерение рН и проводимости:	
	<ul> <li>Модульные рН-метры-иономеры 867 профессионального уровня</li> </ul>	
	У Исследовательский рН-метр/ иономер 781	
	рН-метры и кондуктометры	
	Электрохимический анализ:           ➤ Модульные потенциостаты/гальваностаты PGSTAT302N/ PGSTAT128N/ PGSTAT100N           ➤ Портативный потенциоистат	
	DEMO	

# 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	<b>АРМАН</b> ТУКТИН
09:30 10:30	НОВЕЙШИЕ ТРЕНДЫ В МИРЕ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОД ОТ МЕТКОНМ (ШВЕЙЦАРИЯ)  > Хроматографы серии 930 Compact IC Flex > Хроматографы серии 940 Professional IC Vario Комбинированные системы (Hyphenated Techniques)	<b>СЕРИК</b> АХМЕТОВ
10:30 11:30	<ul> <li>ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ ANTON PAAR (АВСТРИЯ)</li> <li>Система для анализа пива: PBA-B (Packaged Beverage Analyzer for Beer) поколение М</li> <li>Система для анализа безалкогольных напитков PBA-S (Packaged Beverage Analyzer for Soft drinks) поколение М</li> <li>Система анализа напитков с инверсией PBA-SI поколения М</li> <li>Система анализа диетических напитков PBA-SD поколения М</li> <li>Система анализа крепких алкогольных напитков</li> <li>Система анализа вин и игристых вин</li> <li>Измерение мутности</li> <li>Определение содержания спирта и содержание CO2 и O2 в напитках</li> </ul>	<b>DIETMAR</b> KROGER <b>CEPUK</b> AXMETOB
11:30 12:00	КОФЕ-БРЕЙК	
12:00 14:00	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРА МЕТОДОМ СОКСЛЕТА ОТ <i>BUCHI LABORTECHNIK</i> (ШВЕЙЦАРИЯ)  > «Эталонная экстракция» для определения общего жира по Сокслету  > «Быстрая экстракция жира» для быстрого определения жира горячей экстракцией	<b>НИКИТА</b> ГОРБАЧЕВ
14:00 15:00	ОБЕД	
15:00 16:00	АНАЛИЗАТОР ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ МАСЕЛ И ЖИРОВ 892 PROFESSIONAL RANCIMAT OT METROHM (ШВЕЙЦАРИЯ)	<b>СЕРИК</b> АХМЕТОВ
16:00 17:30	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА И БЕЛКА СОВРЕМЕННЫМИ МЕТОДАМИ ОТ ВИСНІ LABORTECHNІК (ШВЕЙЦАРИЯ)  ➤ «Высокопроизводительный Кьельдаль» для определения азота с высокой производительность и полной автоматизацией  ➤ «Гибкий Кьельдаль» для гибкого и удобного определения содержания азота  ➤ «Базовый Кьельдаль» для определение азота в соответствии с базовыми потребностями  ➤ Определение содержания белка по методу «Дюма»  ➤ ИК-Фурье спектрометры NIRFlex N-500/ NIRMaster	<b>НИКИТА</b> ГОРБАЧЕВ
17:30 18:00	СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА DISTRILAB (КАЗАХСТАН)  > Лабораторная мебель серии Advance и Basic	<b>ИВАН</b> ЕФРЕМОВ
	DEMO	