

Приложение 2

Предварительная
Научная программа «Школы молодых ученых по аналитической химии»
9-12 октября 2017 г.

Расписание работы Школы

09 октября (понедельник)	9:00-13:00		Регистрация участников (2-й этаж, холл/конференц-зал № 1)
	13:00-14:00		Обед
	14:00-15:45	1	Пленарная сессия (лекции)
	15:45-16:15		Перерыв (кофе/чай)
	16:15- 18:15	2	Пленарная сессия (лекции)
	19:00		Неформальная встреча участников
10 октября (вторник)	9:00-11:00	3	Пленарная сессия (лекции)
	11:00-11:30		Перерыв (кофе/чай)
	11:30-13:00	4	Сессия: доклады молодых ученых
	13:00-14:00		Обед
	14:00-19:0	5	Стендовая сессия (конференц-зал № 1)

	16:30-17:00		Перерыв
	17:00-19:00	6	Продолжение стендовой сессии (конференц-зал № 1)
	19:00-20:00		Ужин
	20:00		Концерт
11 октября (среда)	9:00-11:00	7	Пленарная сессия (лекции)
	11:00-11:30		Перерыв (кофе/чай)
	11:30-13:00	8	Пленарная сессия (лекции)
	13:00-14:00		Обед
	14:00-15:30	9	Сессия молодых ученых
	15:30-16:30	9	Стендовая сессия (конференц-зал № 1)
	16:30-17:00		Перерыв
	17:00-19:00		Продолжение стендовой сессии (конференц-зал № 1)
	19:00-20:00		Неформальная встреча с академиком Ю.А.Золотовым
	20:00		Встреча участников съезда

12 октября	9:00-11:00	10	Пленарная сессия
	11:00-11:30		Перерыв (кофе/чай)

(четверг)	11:30-13:00	11	Сессия: Американское Химическое Общество : презентация базы данных Chemical Abstracts Service (CAS) и мастер-класс по поиску различного типа данных
	13:00-14:00		Обед
	14:00	12	Подведение итогов конкурса на лучший стендовый доклад, награждение победителей Заккрытие Школы

Секции 1-2
Пленарные сессии(лекции)
(Конференц-зал № 2)

Дата: 09.10.2017
14:00-15:45

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
14:00	Вступительное слово	Золотов Ю.А	Открытие Школы
14:25	Пленарный (лекция)	Тарасова Н.П.	Деятельность ИЮПАК для обеспечения исследований в химии
15:05	Пленарный (лекция)	Филиппов М.Н.	Современное состояние и перспективы рентгеновских методов анализа

Дата: 09.10.2017
16:15-18:15

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
16:15	Пленарный (лекция)	Евтюгин Г.А.	Состояние и тенденции развития электрохимических методов анализа (авторы Евтюгин Г.А., Будников Г.К.)

16:55	Пленарный (лекция)	Соболев А.В.	Аналитическая химия для решения задач геохимии
17:35	Пленарный (лекция)	Митрофанов И.Г.	Анализ космических объектов

Секция 3

Пленарная сессия (лекции) по масс-спектрометрии(конференц- зал. №2)

Дата: 10.10.2017			
9:00-11:00			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Пленарный (лекция)	Николаев Е.Н.	Масс-спектрометрия сверхвысокого разрешения
9:45	Пленарный (лекция)	Карандашев В. К	Современное состояние метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (авторы Карандашев В. К., Лейкин А.Ю.)
10:20	Пленарный (лекция)	Лебедев А.Т.	Новые перспективные разработки в области масс-спектрометрии

Секция 4

Сессия с докладами молодых ученых:

Спектроскопические и масс-спектрометрические методы анализа (конференц- зал. №2)

Дата: 10.10.2017			
11:00-13:0			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада

11:00	Устный	Бессонова Е.А.	Новые хроматографические и электрофоретические подходы при концентрировании при концентрировании важнейших диагностических маркеров эндокринных и сердечно-сосудистых заболеваний» Бессонова Е.А., Карцова Л.А.
11:15	Устный	Булатова Е.В.,	Молекулярный импринтинг красителей и фенолов в белок, иммобилизованный на поверхности кремнезема» Булатова Е.В., Таныкова Н.Г., Петрова Ю.Ю., Беклемишев М.К.
11:30	Устный	Дёрина К.В.,	Модифицированные углеродсодержащие электроды для определения холестерина и холекальциферола» Дёрина К.В., Короткова Е.И., Лукина А.А.
11:50	Устный	Зильберг Р.А.	Энантиоселективные вольтамперометрические сенсоры в анализе лекарственных препаратов» Р.А. Зильберг, К.А. Мурзина, Э.И., Максютова А.В. Сидельников, В.Н. Майстренко
12:10	Устный	Сидельников А.В.	«Вольтамперные временные ряды и их аналитическое приложение с использованием метода главных компонент» Будников Г.К., Майстренко В.Н., Максютова Э.И., Нигматуллин Р.Р.З, Сидельников А.В.
12:30	Устный	Яковлев Р.Ю.	Наноалмазы для медицины.Яковлев Р.Ю.
12:45	Устный	Зиятдинова Г.К	Композитный электрод на основе МУНТ и полигалловой кислоты для вольтамперометрического определения кверцетина» Зиятдинова Г.К., Козлова Е.В., Будников Г.К.

Секция 5

Стендовая сессия (конференц-зал № 1))

Дата: 10.10.2017

14:00-19:00

Время 14:00-19:00	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
14:00- 19:00	Стендовый доклад	Титова Т.С.,	Потенциометрические сенсоры на основе перфторированных мембран, содержащих наночастицы допантов с протонодонорными свойствами, для определения глутамина и

		треонина при различных pH» Титова Т.С., Паршина А.В., Сафронова Е.Ю., Рыжих Е.И., Бобрешова О.В.
<i>Стендовый доклад</i>	Варкентин Н.Я.,	«Рентгенофлуоресцентное определение низких содержаний примесей в соединениях циркония» Варкентин Н.Я., Караваева О.А.
<i>Стендовый доклад</i>	Алифханова Л.М.,	Селективное концентрирование серебра (I) из растворов сложного состава сульфозетилованными полиаминоэтиролами» Алифханова Л.М., Петрова Ю.С., Неудачина Л.К., Пестов А.В.
<i>Стендовый доклад</i>	Малышева Н.Н.,	«Бесферментный электрохимический способ иммунодиагностики кори на основе магнитных наночастиц» Малышева Н.Н., Гайсина К.А., Свалова Т.С., Матерн А.И., Русинов В.Л., Козицина А.Н.
<i>Стендовый доклад</i>	Баклыков А.В.,	ОСОБЕННОСТИ СОВМЕСТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРИАЗОЛОПИРИМИДИНОНА И НИТРОТРИАЗОЛОПИРИМИДИНОНА МЕТОДОМ ВЭЖХ» Баклыков А.В., Тумашов А.А., Русинов Г.Л., Русинов В.Л.
	Рянская А.Д.,	Применение комплексного подхода в количественном рентгенофазовом анализе глинистых минералов: использование данных термического анализа, РФА и ИСП-МС» Рянская А.Д., Мельничук О.Ю.
<i>Стендовый доклад</i>	Зайцева М.В	Определение U-Pb возраста и Lu-Hf изотопного состава в цирконах методом ЛА-ИСП-МС» Зайцева М.В., Вотяков С.Л.
<i>Стендовый доклад</i>	Стрелецкая М.В.,	Хроматографическое выделение меди с помощью смол Cu (Triskem) и AG MP-1 при подготовке к изотопному анализу методом ИСП МС» Стрелецкая М.В., Киселева Д.В., Солошенко Н.Г.
<i>Стендовый доклад</i>	Киселева Д.В.,	«Определение микроэлементного и изотопного состава Sm-Nd в биогенном апатите верхнедевонских конодонтов (Южный Урал) методами квадрупольной и мультиколлекторной ИСП-МС» Киселева Д.В., Зайцева М.В., Стрелецкая М.В.
<i>Стендовый доклад</i>	Маслаков П.А.,	Влияние структурных особенностей бензазолформазанов на фотометрическое и тест-определение ионов меди(II) Маслаков П.А., Первова И.Г., Маслакова Т.И., Липунов И.Н.»
<i>Стендовый доклад</i>	Мошина Т.А.,	Спектрофотометрическое и тест-определение содержания аммиака» Мошина Т.А., Маслаков П.А., Первова И.Г., Маслакова Т.И.

Стендовый доклад	Пахомова О.А. (2 доклада)	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСТРАКЦИЕЙ БЛОКСОПОЛИМЕРОМ «ПЛУРОНИК» Мокшина Н.Я., Пахомова О.А., Шаталов Г.В. ПРИМЕНЕНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ N-ВИНИЛФОРМАМИДА ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ» Мокшина Н.Я., Пахомова О.А., Лавлинская М.С., Шаталов Г.В.
Стендовый доклад	Сулайман Б.Ф.,	Цветовая визуализация состава природных вод для гидрогеохимического картографирования» Сулайман Б.Ф., Тимиргалиева А.Х., Агыбай А.Б., Фосс Л.Е., Султанова Р.Б., Николаев В.Ф.
Стендовый доклад	Татаринов В.В.,	«Двумерная модель Монте-Карло для оценки влияния матричных эффектов при РСМА золотосодержащих включений» Татаринов В.В., Финкельштейн А.Л
Стендовый доклад	Абзалова И.А	Вольтамперометрическое и последовательное инъекционное амперометрическое определение глюкозы на электроде, модифицированном частицами меди» Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Абзалова И.А., Гедмина А.В., Будников Г.К.
Стендовый доклад	Брусницын Д.В	АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЕ МОНОАМИНОКСИДАЗНЫЕ БИОСЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИДЕПРЕССАНТОВ» Медянцева Э.П., Брусницын Д.В., Мухарлямова А.Н., Будников Г.К.
Стендовый доклад	Варламова Р.М.,	Амперометрический тирозиназный биосенсор для определения диклофенака» Варламова Р.М., Медянцева Э.П., Явишева А.А.
Стендовый доклад	Зиганшина Э.Р	«Электрохимическое определение капсаицина на электроде, модифицированном углеродными нанотрубками и наночастицами SeO_2 » Зиганшина Э.Р., Зиятдинова Г.К., Шамсевалиева А.Р., Будников Г.К.
Стендовый доклад	Зиятдинова Г.К..	Электроды с иммобилизованными радикальными частицами для оценки антиоксидантной активности» Зиятдинова Г.К., Снегурева Ю.В., Будников Г.К.
Стендовый доклад	Иванов А.Н.,	Амперометрический биосенсор для определения обратимых ингибиторов ацетилхолинэстеразы» Давлетшина Р.Р., Иванов А.Н., Евтюгин Г.А.
Стендовый доклад	Ильина М.А	Вольтамперометрическое определение пуриновых алкалоидов на электроде, модифицированном композитом на основе

		углеродных нанотрубок и смешановалентных оксидов рутения» Шайдарова Л.Г., Ильина М.А., Челнокова И.А., Будников Г.К.
<i>Стендовый доклад</i>	Козлова Е.В.,	Амперометрический сенсор на основе поли-п-кумаровой кислоты для определения цистеина» Козлова Е.В., Зиятдинова Г.К., Будников Г.К.
<i>Стендовый доклад</i>	Кузин Ю.И	Электрохимическая регистрация окислительного повреждения ДНК с помощью сенсоров на основе электрополимеризованных красителей» Кузин Ю.И., Стойков Д.И., Каппо Д., Чекунов Е.В., Евтюгин Г.А.
<i>Стендовый доклад</i>	Куликова Т.Н.,	Сенсоры на основе послойного нанесения полимерных красителей и ДНК: структура, электрохимические свойства и применение в электроанализе» Куликова Т.Н., Порфирьева А.В., Кузин Ю.И., Стойкова Е.Е., Евтюгин Г.А.
<i>Стендовый доклад</i>	Лексина Ю.А.,	Проточно-инжекционное определение аскорбиновой и щавелевой кислот на двойных электродах с бинарной системой золото-палладий» Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Лексина Ю.А., Даминдарова Д.Р., Казакова В.А., Гедмина А.В., Будников Г.К.
<i>Стендовый доклад</i>	Мазильников А.И.,	Синтез и сорбционная способность мезопористых полимерных пленок на примере цветных органических аналитических реагентов» Мазильников А.И., Михайлова А.В., Давлетбаева И.М.
<i>Стендовый доклад</i>	Смолко В.А.,	Импедиметрический аптасенсор для определения афлатоксина М1» Смолко В.А., Евтюгин Г.А.
<i>Стендовый доклад</i>	Демина В.Д	Вольтамперометрическое определение маркеров окислительного стресса ДНК и РНК на электроде с пленкой из гексахлороплатината рутения» Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Челнокова И.А., Демина В.Д., Будников Г.К.
<i>Стендовый доклад</i>	Азарян А.А.,(2 доклада)	Применение метода СВЭЖХ-МС/МС в целях количественного анализа селективных модуляторов андрогенных рецепторов (SARM) в моче» Дмитриева Е.В., Темердашев А.З., Азарян А.А., Гашимова Э.М. «Применение методов хромато-масс-спектрометрии для определения некоторых эндогенных стероидов и кортикостероидов в биологических жидкостях человека» Темердашев А.З., Азарян А.А., Дмитриева Е.В., Гашимова Э.М.
<i>Стендовый доклад</i>	Анашкин Р.А., (2 доклада)	«Электротермическое атомно-абсорбционное определение свинца в суспензиях почв» Бурылин М.Ю., Анашкин Р.А., Галай

		Е.Ф., Кокарев Р.К. «Электротермическое атомно-абсорбционное определение Си, Нг и Рd в природных и питьевых водах после концентрирования модифицированными силикагелями и дозирования их в виде суспензий» Бурылин М.Ю., Анашкин Р.А., Галай Е.Ф., Кокарев Р.К., Ткачева Е.Н.
<i>Стендовый доклад</i>	Анисимович П.В.,(2 докладп)	К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ПРИРОДЫ КРАСИТЕЛЯ НА ОШИБКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО БЕЛКА В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ» Анисимович П.В., Починок Т.Б., Хевсокова М.В., Марьянова М.В. «ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛАТИНОВЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ СОРБЦИОННО– РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВИНЦА (II)» Анисимович П.В., Починок Т.Б., Васильева Л.В., Решетняк Е.А.
<i>Стендовый доклад</i>	Бутыльская Т.С	Идентификация состава лекарственных растений адаптогенного действия» Бутыльская Т.С., Милевская В.В., Темердашев З.А.
<i>Стендовый доклад</i>	Кононенко Е.И.,	Определение мономерных и дигидроксилорированных форм антоцианов в красных сухих винах» Кононенко Е.И., Цюпко Т.Г., Воронова О.Б.
<i>Стендовый доклад</i>	Милевская В.В	Стабильность вещественного состояния некоторых БАВ лекарственных растений как показатель их качества» Милевская В.В., Темердашев З.А., Бутыльская Т.С., Шилько Е.А., Рябоконе Л.П
<i>Стендовый доклад</i>	Романовский, М. Ю.	Техника фотохимической генерации паров для определения элементов в природной воде методом ИСП-МС» К. А. Романовский, М. Ю. Бурылин, А. В. Мюнц
<i>Стендовый доклад</i>	Темердашев А.З.,	Изучение возможности применения предколоночной дериватизации для ОФ-ВЭЖХ-МС/МС определения мельдония в моче» Азарян А.А., Темердашев А.З., Дмитриева Е.В., Гашимова Э.М. «Применение методов хромато-масс-спектрометрии в целях определения новых допинг-агентов» Темердашев А.З., Дмитриева Е.В., Азарян А.А., Лабутин А.В., Печников А.Л.
<i>Стендовый доклад</i>	Тищенко Е.А.,	Создание визуального профиля растворимого кофе по данным ВЭЖХ-анализа» Цюпко Т.Г., Ачмиз Б.А., Гуцаева К.С., Милевская В.В.

	Стендовый доклад	Шилько Е.А.,	Экстракция фенольных соединений лекарственного растительного сырья на различных типах сорбентов» Шилько Е.А., Милевская В.В., Темердашев З.А., Киселева Н.В., Подстречная Е.К.
	Стендовый доклад	Карасева Н.А.	Применение пьезокварцевых сенсоров на основе электрополимеризованных молекулярно-импринтированных полимеров для определения цефотаксима и трипсина» Алимпиева О.В., Петляков А.М., Карасева Н.А.
	Стендовый доклад	Черникова И.И.,	Микроволновая пробоподготовка в анализе ферросплавов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой» Черникова И.И., Томилина Е. А., Кукина В.А., Остроухова У.А., Ермолаева Т.Н.
	Стендовый доклад	Шукшина Е.И	Определение полимиксина и колхицина с помощью пьезоэлектрических иммуносенсоров на основе многостенных углеродных нанотрубок» Шукшина Е.И., Фарафонова О.В., Ермолаева Т.Н.
	Стендовый доклад	Магомедов К.Э.(2 доклада)	Трихлормеркурат-селективный проточный электрод в качестве сенсора в проточно-инжекционном анализе» Мембранный электрод, обратимый по иону свинца» Татаева С.Д., Магомедова В.С., Магомедов К.Э.Магомедов К.Э., Татаева С.Д., Рамазанов А.Ш., Зейналов Р.З.
	Стендовый доклад	Османова М.М.,	Новые экспресс-методы определения димедрола» Османова М.М., Мирзаева Х.А.
	Стендовый доклад	Гижа С.С. (2 доклада)	(1)«Определение концентрации тяжелых элементов по спектрам рентгеновского поглощения с помощью полупроводникового спектрометра и широкополосного монохроматора.» А. Г. Турьянский, С.С. Гижа, В. М. Сенков, А. И. Марахова, Я. М. Станишевский. (2)«Энергодисперсионная схема рентгеновского флуоресцентного анализа с кристаллом - поляризатором и поликапиллярной оптикой» А. Г. Турьянский С.С. Гижа, В. М. Сенков, Я. М. Станишевский
	Стендовый доклад	Абрамова В.Д	Анализ микропримесей в геологических образцах методом LA-ICP-MS» Абрамова В.Д., Бровченко В.Д.
	Стендовый доклад	Сёмочкин В.Е.,	Исследование применимости метода измерения электропроводности, для объемного анализа монет и слитков драгоценных металлов» Сёмочкин В.Е., Гольдштах М.А., Нистратова Е.А.

	Стендовый доклад	Заходяева Ю.А	«ИЗВЛЕЧЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ КИСЛОТ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ В СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДА» Заходяева Ю.А., Зиновьева И.В., Изюмова К.В., Шкинев В.М., Вошкин А.А.
	Стендовый доклад	Жилкина А.В.	Прецизионный МС-ИСП анализ геологических образцов. Колотов В.П., Жилкина А.В., Торопченлова Е.С., Громяк И.Н.
	Стендовый доклад	Киселева М.С.,(2 доклада)	(1)«Магнитоуправляемые наносистемы для направленной доставки лекарственных средств: синтез и определение сорбционных свойств in vitro» Ефанова О.О, Пряжников Д.В., Киселева М.С., Кубракова И.В., Буданова У.А. (2)«Полифункциональный магнитный сорбент с мезопористой оболочкой: получение и применение в анализе вод» Киселева М.С., Пряжников Д.В., Кубракова И.В.
	Стендовый доклад	Кравец К.Ю	«Оценка влияние фолиарного внесения селенита натрия на вынос питательных элементов» Кравец К.Ю., Михайлова А.В.
	Стендовый доклад	Кузьмин И.И.,	Влияние нормирования сигнала спектроскопии диффузного отражения на точность единичного определения» Симакина Я.И., Кузьмин И.И., Чыонг Т.Х., Фабелинский Ю.Э. «Определение тиоцианатов и органических веществ на дисках ПАНВ, наполненного ионообменником» Швоева О.П., Дедкова В.П., Кузьмин И.И., Гречников А.А.
	Стендовый доклад	Припахайло А.В	«Фракционирование нефти и нефтяных остатков с использованием сверхкритического диоксида углерода» Припахайло А.В., Магомедов Р.Н., Марютина Т.А.
	Стендовый доклад	Роговая И.В	«Мембранно-окситермографический метод определения фракционного распределения органических веществ природных вод и пример его реализации» Роговая И.В.
	Стендовый доклад	Васильев В.Г.,(2 доклада)	(1)Новый подход к идентификации и количественному определению флавоногликозидов в объектах растительного происхождения методом спектроскопии ЯМР 1H» Васильев В.Г., Чернецова Е.С., Калабин Г.А. (2)«Экспертиза качества лекарственных средств в отсутствие образцов сравнения методами масс-спектрометрии ДАРТ и спектроскопии ЯМР» Калабин Г., Васильев В., Чернецова Е., Прокопьев А., Абрамович Р., Ивлев В., Матео И.
	Стендовый доклад	Воробьев К.А.	«Изменение химических свойств металлических частиц при переходе на наноразмер» Воробьев К.А.

	Стендовый доклад	Никифорова К. А	Новый подход к определению тионитробензойных производных аминокислот в человеческой плазме методом ВЭЖХ-УФ в сочетании с ионнообменной экстракцией» Никифорова К. А., Иванов А. В., Вирус Э. Д.
	Стендовый доклад	Волков А.И.	«Рентгенофлуоресцентный анализ фторсодержащих флюсов, шлаков и шлакообразующих смесей, используемых в чёрной металлургии» Волков А.И., Осипов К.Б.
	Стендовый доклад	Ворфоломеева Е.В.,	Эксклюзионная хроматография как метод анализа сополимеров N-винилпирролидона с 2-метил-5-винилпирридином и 2-метил-5-винилпиридин-N-оксидом» Ворфоломеева Е.В., Могайбо А.И., Копелева А.Г., Панов А.В., Кедик С.А.
	Стендовый доклад	Бодулёв, А.В	Гомогенный хемилюминесцентный анализ нуклеиновых кислот, основанный на аллостерической активации пероксидаза-подобного ДНКзима» О.Л. Грибас, М.М. Вдовенко и И.Ю.Сахаров
	Стендовый доклад	Бородина А.Н.,	Определение анионов в напитках и фармацевтических препаратах с помощью новых неподвижных фаз для ионной хроматографии» Бородина А.Н., Горбовская А.В., Ужель А.С., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
	Стендовый доклад	Гармай А.В	Новые уравнения связи для рентгенофлуоресцентного анализа образцов произвольной формы и учёта недетектируемых лёгких элементов» Гармай А.В., Осколок К.В.
	Стендовый доклад	Гончарова Е.Н. (2 доклада)	(1)«Сорбционное концентрирование и ВЭЖХ-МС определение метил-, этил- и пропилфосфоновой кислоты с помощью пористого графитированного углеродного сорбента» Hypercarb Гончарова Е.Н., Семенова И.П., Статкус М.А., Цизин Г.И. (2)«Модель сольватационных параметров Абрахама как инструмент описания удерживания в ВЭЖХ: применение к системам «углеродный сорбент Hypercarb – субкритическая вода» Горбачева С.Ю., Гончарова Е.Н., Статкус М.А., Цизин Г.И.
	Стендовый доклад	Горбовская А.В	Новые химически модифицированные анионообменники с полярными и отрицательно заряженными заместителями в функциональных слоях» Горбовская А.В., Ужель А.С., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
	Стендовый доклад	Грибас А.В	Применение метода аллостерической активации пероксидаза-подобного ДНКзима для разработки гомогенного анализа по

			определению ртути» Грибас А.В., Сахаров И.Ю.
	Стендовый доклад	Дубенский А.С	«Влияние природы азотсодержащего сорбента на эффективность групповой сорбции и десорбции хлорокомплексов благородных металлов» Дубенский А.С., Якурнова Е.Д., Серегина И.Ф., Павлова Л.А., Даванков В.А., Большов М.А.
	Стендовый доклад	Зайцев С.М.	Безталонное определение элементного состава магниевых сплавов по кривым самопоглощения линий в протяженной лазерной искре» Зайцев С.М.
	Стендовый доклад	Закусин А.С.,	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРА И СОЛЕОБРАЗУЮЩИХ КАТИОНОВ В РАСТЕНИЯХ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНО-ИСКРОВОЙ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ» Закусин А.С., Лабутин Т.А., Попов А.М., Зайцев С.М., Зоров Н.Б.
	Стендовый доклад	Затираха А.В.,	Получение и практическое применение новых анионообменников с повышенной селективностью для ионной хроматографии» Затираха А.В., Ужель А.С., Щукина О.И., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
	Стендовый доклад	Коваленко И.В.,	Разработка и изучение свойств новых неподвижных фаз для гидрофильной хроматографии с различной структурой цвиттер-иона» Коваленко И.В., Седов Я.Р., Чернобровкина А.В., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
	Стендовый доклад	Михеев И.В.,	Исследование водных дисперсий фуллеренов C ₆₀ -C ₇₈ и эндометаллофуллеренов Y(Gd)@C ₈₂ » Михеев И.В., Волков Д.С., Коробов М.В., Проскурнин М.А.
	Стендовый доклад	Огородников Р.Л.	«Использование ди- и триаминов в гиперразветвленных слоях новых анионообменников для ионной хроматографии» Огородников Р.Л., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
	Стендовый доклад	Порукова Ю.И	Влияние характеристик полимерной матрицы на хроматографические свойства анионообменников для ионной хроматографии» Порукова Ю.И., Лошин А.А., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
	Стендовый доклад	Рылов А.В	Оценка возможности анализа магниевых сплавов методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии без образцов сравнения» Рылов А.В., Ильина А.А., Попов А.М., Зайцев С.М., Лабутин Т.А.
	Стендовый доклад	Сушков Н.И.,	«Определение отношений Li/Na и Na/K в зоопланктоне методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии» Сушков Н.И., Лобус Н.В., Зайцев С.М., Попов А.М., Лабутин Т.А.

Стендовый доклад	Чапленко А.А (2 доклада)	(1)Применение мультиплексного цветометрического анализа для идентификации и определения некоторых групп лекарственных средств» Чапленко А.А., Моногарова О.В., Осколок К.В., Шульц Э.В. (2)«Молекулярный спектральный анализ с использованием офисного планшетного сканера» Осколок К.В., Шульц Э.В., Моногарова О.В., Чапленко А.А.
Стендовый доклад	Червякова П.С.	«Исследование микроэлементного состава донных осадков, взвесей и водных растений Ивановского водохранилища методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» Гришанцева Е.С., Бычкова Я.В., Червякова П.С.
Стендовый доклад	Чикурова Н.Ю.,	Изучение свойств нового сорбента для гидрофильной хроматографии, полученного с использованием мультикомпонентной реакции Уги» Чикурова Н.Ю., Чернобровкина А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
Стендовый доклад	Яндукин Ю. А.,	Влияние структуры ковалентно-привитого полиэтиленimina на селективность неподвижных фаз для гидрофильной хроматографии» Яндукин Ю. А., Чернобровкина А.В., Смоленков А. Д., Шпигун О. А.
Стендовый доклад	Губайдуллина М.К.,	Прямая зависимость сигнала от концентрации аналита как метод увеличения чувствительности в конкурентном иммунохроматографическом анализе» Губайдуллина М.К., Урусов А.Е., Петракова А.В., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.
Стендовый доклад	Еськина В.В.,	Концентрирование токсичных элементов из растворов отработанных автомобильных катализаторов с помощью S,N-содержащего сорбента с последующим определением методом атомно-абсорбционной спектрометрии высокого разрешения с электротермической атомизацией . Еськина В.В., Дальнова О.А., Барановская В.Б., Карпов Ю.А.
Стендовый доклад	Земятова С.В.	Магистерский курс «Методы исследования в аналитической химии» Кузнецов В.В., Земятова С.В.
Стендовый доклад	Левин А.Д.,	Совместное использование методов оптической спектроскопии для идентификации веществ и их смесей» Левин А.Д., Садагов А.Ю.
Стендовый доклад	Масамрех Р.А.,	Электрохимический анализ каталитической активности стероид-метаболизирующих изоферментов цитохрома P450» Масамрех Р.А., Кузиков А.В., Арчаков А.И., Шумянцева В.В.

Стендовый доклад	Первухина А.М	Комплексное применение аналитической электронной микроскопии для изучения устойчивости остеклованных высокоактивных отходов (ВАО)» Первухина А.М.
Стендовый доклад	Пухова О.Е.	Унифицированная методика определения массовых долей примесей в платинородиевых сплавах методом атомно-эмиссионной спектроскопии» Пухова О.Е.
Стендовый доклад	Евдокимов И.И.,	Возможности высокоточного определения макрокомпонентов в оптических материалах методом АЭС-ИСП» Евдокимов И.И., Пименов В.Г., Фадеева Д.А.
Стендовый доклад	Максютова Э.И	Сравнительный анализ вольтамперных и импедансных временных рядов гибридного «электронного языка» с использованием проекционных методов хемометрики» Будников Г.К., Максютова Э.И., Нигматуллин Р.Р., Сидельников А.В.
Стендовый доклад	Алексеенко А.Н.,	Применение математического планирования эксперимента при выборе оптимальных условий пробоподготовки в газохроматографическом анализе биологических матриц» Алексеенко А.Н., Журба О.М.
Стендовый доклад	Новиков А.И.,	Исследование покрытий титановых анодов методом масс-спектрометрии с лазерным пробоотбором» Новиков А.И., Дрогобужская С.В., Касиков А.Г.
Стендовый доклад	Туртыгин А.В.,	Индексация удерживания три-, ди- и моноацилглицеролов в растительных маслах и животных жирах» Туртыгин А.В., Дейнека В.И.
Стендовый доклад	Губин А.С	КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ 4-НИТРОФЕНОЛА ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ МАГНИТНЫМ СОРБЕНТОМ ИНКАПСУЛИРОВАННЫМ В СВЕРХСШИТЫЙ ПОЛИСТИРОЛ» Губин А.С., Суханов П.Т., Кушнир А.А., Санникова Н.Ю., Богдаев А.А., Проскуракова Е.Д., Логачева Ю.С.
Стендовый доклад	Паршина А.В	Перфторированные мембраны в потенциометрических перекрестно-чувствительных сенсорах для определения органических амфолитов: обработка и наномодификация», Сафронова Е.Ю., Денисова Т.С., Бобрешова О.В.»
Стендовый доклад	Као Ньят Линь,	DFT – моделирование полиимида с молекулярными отпечатками» Као Ньят Линь, Зяблов А.Н.
	Чубаров В.М.	Определение сульфатной серы в рудах по соотношению интенсивностей линий рентгеновского эмиссионного спектра» Чубаров В.М.

	<i>Стендовый доклад</i>	Жирков А.А.,	Использование микроплазменных атомно-эмиссионных сенсоров в анализе биологических жидкостей и объектов окружающей среды. Жирков А.А., Ягов В.В., Зуев Б.К.
		Романовский К. А.	Техника фотохимической генерации паров для определения элементов в природной воде методом ИСП-МС. Романовский К. А., М. Ю. Бурылин, А. В. Мюнц
	<i>Стендовый доклад</i>	Рукосуева Е.В.,	«Флуоресцентный язык»: первый опыт распознавания смесей Дивянин Н.Н., Рукосуева Е.В., Разина А.В., Беклемишев М.К.
	<i>Стендовый доклад</i>	Пискунова В.С.,	Термоокислительная спектроскопия как метод контроля модификации органическими соединениями поверхности наночастиц диоксида кремния. Пискунова В.С., Зуев Б.К., Оленин А.Ю.
	<i>Стендовый доклад</i>	Ластовка А. В.	Способ количественного определения остаточных органических растворителей в субстанции (2R,4R,4aR,7R,8aR)-4,7-диметил-2-(тиофен-2-ил)октагидро-2H-хромен-4-ола (Дименола). Ластовка А. В., Коллегов В. Ф., Яковлева Е. Ю, Фадеева В. П., Волчо К. П., Салахутдинов Н. Ф.
	<i>Стендовый доклад</i>	Галанкина О.Л	Изучение цирконов с высоким содержанием гафния из редкометалльных пегматитов месторождения Васин-Мыльк (Кольский регион) методом рентгеноспектрального микроанализа. Галанкина О.Л., Скублов С.Г.
	<i>Стендовый доклад</i>	Синицын М.Ю.,	Идентификация тритерпеновых сапонинов в экстрактах корней Аралии манчжурской методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в сочетании с масс-спектрометрией высокого разрешения. Синицын М.Ю., Родин И.А., Шпигун О.А., Аксенов А.В., Таранченко В.Ф.

Секция 6-7
Пленарные сессии(лекции)
(конференц- зал. №2)

Дата: 11.10.2017			
9:00-11:00			
Время	Тип доклада (пленарный, устный,	ФИО докладчика	Название доклада

	стендовый)		
9:0	Пленарный (лекция)	Проскурнин М.А.	Современное состояние и тенденции развития спектроскопических методов анализа
9:45	Пленарный (лекция)	Штыков С.Н.	Состояние и перспективы наноаналитики
10:15	Пленарный (лекция)	Шпигун О.А.	Состояние и тенденции развития хроматографических методов
Дата: 11.10.2017			
11:30-13:00			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
11:30	Пленарный (лекция)	Григорович К.В.	Методы анализа градиентных материалов и их современное развитие. Григорович К.В.
12:00	Пленарный (лекция)	Грузнов В.М.	Аналитические приборы для обнаружения взрывчатых веществ. Грузнов В.М.
12:30	Пленарный (лекция)	Плетнев И.В.	Состояние и перспективы применения ионных жидкостей в аналитической химии. Плетнев И.В.

Секция 8

Сессия с докладами молодых ученых (конференц- зал. №2):

Дата: 11.10.2017			
14:00-15:30			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
14:00	<i>Устный доклад</i>	Супрун Е.В.,	«Электрохимическое определение посттрансляционных модификаций белковых молекул: фосфорилирование и нитрование тирозина» Супрун Е.В., Радько С.П., Фарафонова Т.Е., Арчаков А.И., Шумянцева В.В.
14:15	<i>Устный доклад</i>	Булатов А.В	Гомогенная микроэкстракция с применением растворителей с

			переключаемой гидрофильностью» Булатов А.В., Вах К.С., Почивалов А.С., Москвин Л.Н.
14:30	Устный доклад	Кирсанов Д.О	Увеличение времени жизни многомерной градуировки мультисенсорной системы путем математической коррекции дрейфа» Кирсанов Д.О., Панчук В.В., Львова Л.Б., Конкалвес К., Легин А.В.
14:45	Устный доклад	Медведев Н.С	Изучение матричных влияний при ИСП-МС анализе лития, индия и висмута» Медведев Н.С., Сапрыкин А.И.
15:00	Устный доклад	Антонова А.А.,	Рентгенофлуоресцентная волнодисперсионная спектрометрия как стандартизованный метод определения органического хлора в нефти» Антонова А.А., Григорьев А.В.
15:15	Устный доклад	Федоров А.А.	Оценка возможностей количественного ПЦР анализа проб с предельно малыми количествами объекта на основе результатов математического моделирования» А.А.Федоров, Д.Г.Сочивко, А.Л.Буляница
15:30	Устный доклад	Дженлода Р.Х	Разделение и концентрирование частиц и веществ для анализа в стоячих ультразвуковых волнах» Дженлода Р.Х., Шкинев В.М., Спиваков Б.Я.

Секция 9

Стеновая сессия (конференц-зал № 1))

Дата: 11.10.2017

16:0-19:00

Время 16:0-19:00	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
16:0-19:00	Стеновый доклад	Артамонов Д.О.	Применение алгоритма модифицированного метода стандартафона для анализа содержания мышьяка в горных породах» Артамонов Д.О.
	Стеновый доклад	Воронкова Е.А.,	Определение мышьяка методом приближенно-количественного спектрального анализа на атомно-эмиссионном спектрометре «СПАС-01» Воронкова Е.А., Томшина А.А.

	Стендовый доклад	Гладкий Ю.Г	«Методика анализа подпочвенного газа при поисках месторождений углеводородов» Гладкий Ю.Г., Гусельникова Л.В., Иванов П.А., Полякова Г.Е.
	Стендовый доклад	Новожилов И.Н.	«Влияние лиганда внешней сферы на электрохимические характеристики октаэдрических кластеров молибдена и рения» Новожилов И.Н.
	Стендовый доклад	Кальный Д.Б	Контроль электрохимических характеристик покрытий эндокардиальных электродов, полученных методом МО CVD» Кальный Д.Б., Коковкин В.В., Морозова Н.Б.
	Стендовый доклад	Купцов А.В	«Аналитические возможности метода сцинтилляционной атомно-эмиссионной спектроскопии на двухструйном дуговом плазмотроне» Купцов А.В., Сапрыкин А.И., Заякина С.Б.
	Стендовый доклад	Даниловская, Н.С.	«Особенности применения ЭДС на электронно-зондовом микроанализаторе JXA-8230» В.А. Даниловская, Н.С. Карманов
	Стендовый доклад	Хлестов Н.С.	Систематическая погрешность при анализе редкоземельных минералов методом СЭМ-ЭДС с применением систем микроанализа Inca Energy и Aztec Energy» М.В. Хлестов, Н.С.
	Стендовый доклад	Томшина А.А.,	Определение золота и серебра в горных породах с использованием атомно-эмиссионного спектрометра «СПАС-01» Томшина А.А., Воронкова Е.А.
	Стендовый доклад	Чухланцева Е.В.,	Экстракционно-хроматографическое выделение и последующее определение объемной активности Th-229 альфа-спектрометрическим методом в продуктах переработки облученного Ra-226» Чухланцева Е.В., Антушевский А.С., Усолкин А.Н., Демченко Е.А., Семенов М.А.
	Стендовый доклад	Бриленок Н.С.,	Оценка суммарного содержания фенолов по реакции с диазотированной сульфаниловой кислотой» Бриленок Н.С., Бахарева М.В., Вершинин В.И.
	Стендовый доклад	Заболотных С.А.	Экстракция ионов металлов бензотриазолом в расслаивающихся системах вода – анионный ПАВ – неорганическая кислота» Заболотных С.А.
	Стендовый доклад	Андреев Ю.А.,	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПРОБОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ВЭЖХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ПАУ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ» Андреев Ю.А., Котова В.Е., Черновьянц М.С.
	Стендовый доклад	Котова В.Е.,	МЕТОД ВЭЖХ В ИЗУЧЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ И ИСТОЧНИКОВ ПОСТУПЛЕНИЯ ПАУ В ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ОЗЕРА

			БАЙКАЛ» Котова В.Е., Андреев Ю.А., Черновьянц М.С.
	Стендовый доклад	Ермакова Н.В. (2 доклада)	(1)Газохроматографическое и электрофоретическое исследование лекарственного растительного сырья «зверобой продырявленный» Ермакова Н.В., Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И. (2)«Применение прямого парофазного газохроматографического анализа в исследовании лекарственного растительного сырья и препаратов на основе боярышника» Ермакова Н.В., Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И., Хвалева А.А.
	Стендовый доклад	Бахвалова Е.В.	Исследование предметов изобразительного искусства методом рентгеновского микроанализа» Бахвалова Е.В, Бахвалов А.С. «Изучение основ метода рентгенофлуоресцентного анализа на учебно-методическом комплексе «ПАНДА» Бахвалова Е.В, Бахвалов А.С.
	Стендовый доклад	Вячеславов А.В.,	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РУТЕНИЯ В КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ ТИТАНОВЫХ СПЛАВАХ МЕТОДОМ АЭС-ИСП» Вячеславов А.В., Ермолаева Т.Н.
	Стендовый доклад	Гладчук А.С.,	«Извлечение диклофенака из водных растворов методом металл-аффинной хроматографии на субмикронных монодисперсных мезопористых частицах кремнезёма, содержащих ионы никеля» Гладчук А.С., Подольская Е.П., Кельциева О.А., Еуров Д.А., Курдюков Д.А.
	Стендовый доклад	Дубровский Я.А.,	Масс-спектрометрический анализ аддуктов ксенобиотиков с белками крови» Дубровский Я.А., Чуприна О.И., Пушкарева Т.И., Бабаков В.Н.
	Стендовый доклад	Белова Е.С.	Применение Мессбауэровской спектроскопии для анализа распределения магнитных наночастиц в органах лабораторных животных» Семенов В.Г., Королев Д.В., Белова Е.С.
	Стендовый доклад	Дзема Д.В	Новый высокоосновный наноионит – модификатор поверхности кварцевого капилляра для электрофоретического разделения и концентрирования неорганических и органических анионов» Поликарпова Д.А., Дзема Д.В., Карцова Л.А.
	Стендовый доклад	Быкова А.	Анализ насыщенных жирных кислот методом MALDI-MS и использованием технологии Ленгмюра-Блоджетт» А.Быкова, А.А.Селютин, Н.Г.Суходолов, К.А.Краснов, А.М.Гзгзян,

			Е.П.Подольская
	<i>Стендовый доклад</i>	Бессонова Е.А.,	Ионные жидкости на основе имидазола как динамические модификаторы неподвижных фаз при разделении полярных лекарственных препаратов методами обращенно-фазовой ВЭЖХ и гидрофильной хроматографии» Сомова В.Д., Бессонова Е.А., Карцова Л.А.
	<i>Стендовый доклад</i>	Вах К.С	АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕТОДИК ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ПРИНЦИПАХ МИКРОЭКСТРАКЦИИ» Вах К.С., Булатов А.В., Москвин Л.Н.
	<i>Стендовый доклад</i>	Николаев К.Г.,	Определение йодид ионов на ИТО-электродах, модифицированных наноструктурами Ag ₂ Ox-AgMnO ₂ методом ионного наслаивания» Николаев К.Г., Пчелкина А.А., Ермаков С.С., Толстой В.П.
	<i>Стендовый доклад</i>	Овчинникова О.К.,	Влияние температуры на величину ВЭТТ в обращенно-фазовой ВЭЖХ для аналитов с различной летучестью» Овчинникова О.К., Родинков О.В., Москвин Л.Н.
	<i>Стендовый доклад</i>	Тимофеева И.И.,	Жидкостно-жидкостная микроэкстракция с выпариванием для определения пестицидов в вине» Тимофеева И.И., Канашина Д.Л., Булатов А.В., Москвин Л.Н.
	<i>Стендовый доклад</i>	Савинов С.С.	Самостоятельная работа и элементы дистанционного обучения в преподавании дисциплин по аналитической химии» Савинов С.С.
	<i>Стендовый доклад</i>	Панчук В.В.,	(1)«Применение метода проекций на латентные структуры для улучшения качества мессбауэровских спектров» Панчук В.В., Гребенюк А.В., Кирсанов Д.О., Семенов В.Г. (2)«Применение волновода-рефлектора для повышения чувствительности рентгенофлуоресцентного анализа в условиях полного внешнего отражения» Панчук В.В., Гойденко А.А., Гребенюк А.В., Кирсанов Д.О., Семенов В.Г.
	<i>Стендовый доклад</i>	Семенова Е.А.,	Аналитические возможности прямой и косвенной коммутационной амперометрии» Семенова Е.А., Ермаков С.С. «Химический анализ силикатов. Определение кремния». Костырева Т.Г., Семенова Е.А., Дикая Л.Ф.
	<i>Стендовый доклад</i>	Кельциева О.А	«ПРОБОПОДГОТОВКА БИОМАССЫ ДЛЯ АНАЛИЗА РЯДА МЕТАБОЛИТОВ ЦИАНОБАКТЕРИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТАЛЛ-АФФИННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ» О.А. Кельциева, Е.Н. Чернова,

			Я.В. Русских, В.А. Островский, Е.П. Подольская, З.А. Жаковская
	<i>Стендовый доклад</i>	Жаркова И.С.,	«Изучение влияния pH и природы полиэлектролита на сорбцию пероксидазы хрена в стеклянных мультикапиллярах» Жаркова И.С., Жангазиева Г.Г, Горячева И.Ю.
	<i>Стендовый доклад</i>	Макарова Н.М.(2доклада)	(1)Электроаналитические свойства твердотельных потенциометрических сенсоров, чувствительных к некоторым цефалоспориновым антибиотикам» Кулапина Е.Г., Тютликова М.С., Макарова Н.М. (2)«Планарные потенциометрические сенсоры, чувствительные к ионным и неионным поверхностно-активным веществам» Макарова Н.М., Кулапина Е.Г.
	<i>Стендовый доклад</i>	Махова Т.М., (2 доклада)	(1)Твердофазная экстракция нетканым материалов для тест-определения некоторых тяжелых металлов в водах» Данчук А.И., Махова Т.М., Грунова Ю.В., Доронин С.Ю. (2)«Сорбционное концентрирование нитрофенолов нановолокном на основе полиамида» Махова Т.М., Банна Д., Доронин С.Ю., Махов С.В., Сальковский Ю.Е.
	<i>Стендовый доклад</i>	Монахова Ю.Б.,	ICA моделирование в многокомпонентном количественном спектрометрическом анализе без использования стандартных образцов состава» Монахова Ю.Б., Муштакова С.П.
	<i>Стендовый доклад</i>	Решетникова И.С., (2 доклада)	(1)Концентрирование азокрасителей на методом магнитной твердофазной экстракции на наночастицах магнетита, модифицированных ЦТАБ» Казимирова К.О., Хабибуллин В.Р., (2)Решетникова И.С., Егунова О.Р., Штыков С.Н. «Сравнительная характеристика сорбции некоторых флавоноидов на различных модифицированных наночастицах магнетита» Решетникова И.С., Штыков С.Н.
	<i>Стендовый доклад</i>	Хабибуллин В.Р	«Сорбция некоторых катионных красителей на наночастицах магнетита модифицированных углеродом» Хабибуллин В.Р., Штыков С.Н.
	<i>Стендовый доклад</i>	Юрова Н.С., (2 доклада)	(1)Тест-системы на основе нановолокон, полученных методом электроформования, для определения ионов никеля» Юрова Н.С., Ларина А.А., Русанова Т.Ю. (2)«Тест-системы на основе люминесцентных нановолокон для определения биогенных аминов» Юрова Н.С., Русанова Т.Ю.
	<i>Стендовый доклад</i>	Казимирова К.О.,	Сорбция анионных красителей на наночастицах магнетита, модифицированных хитозаном» Штыков С.Н.

	<i>Стендовый доклад</i>	Булатова Е.В.,	Использование Mg,Al- и Zn,Al-слоистых двойных гидроксидов для извлечения и сорбционного концентрирования тяжелых металлов и фенолов» Булатова Е.В., Петрова Ю.Ю., Севастьянова Е.В., Маханова М.И., Ишмеева Э.М., Перфильева Ю.А.
	<i>Стендовый доклад</i>	Петрова Ю.Ю	Молекулярный импринтинг органических веществ на поверхности наночастиц диоксида титана Петрова Ю.Ю., Остроушко Ю.В., Попков А.С., Рамазанова А.А., Галдунц А.А.
	<i>Стендовый доклад</i>	Гашевская А.С.	Получение, стабилизация, исследование электрохимических свойств наночастиц меди» Гашевская А.С., Дорожко Е.В., Лилявина А.А.
	<i>Стендовый доклад</i>	Липских О.И.	Вольтамперометрическое определение синтетических красителей на модифицированных электродах» Липских О.И.
	<i>Стендовый доклад</i>	Николаева А.А.	Совместное определение натуральных и синтетических пищевых красителей методом флуориметрии» Николаева А.А.
	<i>Стендовый доклад</i>	Жалсараев Б.Ж.	Пути повышения чувствительности рентгеновских спектрометров» Жалсараев Б.Ж.
	<i>Стендовый доклад</i>	Сабитова Ж.К	Изучение процесса электроокисления осадка палладий-водород методом инверсионной вольтамперометрии» Сабитова Ж.К., Колпакова Н.А.
	<i>Стендовый доклад</i>	Христунова Е.П.,	Получение наночастиц серебра, стабилизированных бычьим сывороточным альбумином и изучение их электрохимических свойств» Христунова Е.П., Дорожко Е.В., Короткова Е.И.
	<i>Стендовый доклад</i>	Дубровский Д.И.,	Электронный язык на основе композитных электродов в условиях потенциодинамической импедансной спектроскопии» Майстренко В.Н., Сидельников А.В., Дубровский Д.И., Максютова Э.И.
	<i>Стендовый доклад</i>	Яркаева Ю.А.,(2 доклада)	(1)Вольтамперометрический сенсор на основе полиариленфталидных композитов с циклодекстринами для определения энантиомеров триптофана» Яркаева Ю.А., Зильберг Р.А., Мурзина К.А., Сидельников А.В., Майстренко В.Н. (2)«Распознавания пропранолол содержащих лекарственных средств с использованием модифицированных полиариленфталидными композитами стеклоуглеродных электродов» Яркаева Ю.А., Зильберг Р.А., Кабирова Л.Р., Сидельников А.В., Майстренко В.Н.

	Стендовый доклад	Капитанова Е.И	СЕЛЕКТИВНОСТЬ СОРБЦИИ ХЛОРИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА (III) N-2-СУЛЬФОЭТИЛХИТОЗАНАМИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ» Капитанова Е.И., Черненко Ю.А., Лопунова К.Я., Петрова Ю.С., Неудачина Л.К
	Стендовый доклад	Юновидов Д.В	Метод оценки влияния стадий пробоподготовки NPKS удобрений на результаты рентгенофлуоресцентного анализа по спектру пробы» Юновидов Д.В., Соколов В.В., Бахвалов А.С.
	Стендовый доклад	Золотарева Н.И.,	Концентрирование токсичных элементов из растворов на композитах углеродных нанотрубок с магнитными наночастицами для последующего атомно-эмиссионного определения» Гражулене С.С., Золотарева Н.И., Шилкина Н.Н, Редькин А.Н.
	Стендовый доклад	Верхорубова А.В	К вопросу об определение селена и теллура в медьсодержащих рудах методом ИСП-АЭС» Верхорубова А.В., Шибалко Г. В.

Секция 10
Пленарные сессии(лекции)
(конференц- зал. №2)

Дата: 12.10.2017 9:00-11:00			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Пленарный (лекция)	Дзантиев Б.Б.	Иммунохимические методы –тенденции развития
9:45	Пленарный (лекция)	Хамизов Р.Х.	Наноиониты. Свойства и возможность применения в анализе
10:30	Пленарный (лекция)	Барановская В.Б,	Современное состояние и стратегия развития методического обеспечения химического анализа» Барановская В.Б, Карпов Ю.А.

Секция 11
Семинар (конференц- зал. №2)

Дата: 12.0.2017 11:30-13:0			
-------------------------------	--	--	--

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
	<i>Устный доклад и мастер-класс по поиску различных типов информации в CAS</i>	<i>Ерохин Д.</i>	Сессия: Американское Химическое Общество : презентация базы данных Chemical Abstracts Service (CAS) и мастер-класс по поиску различного типа данных

Секция 12**Закрытие Школы (конференц- зал. №2)**

Дата: 12.10.2017 14:00-15:00			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
	<i>Устный</i>	<i>Шпигун Л.К.</i>	Подведение итогов конкурса на лучший стендовый доклад, награждение победителей
	Устный	Золотов Ю.А.	Закрытие Школы

Председатель оргкомитета, член-корр. РАН:



/В.П.Колотов/