

<http://analystscongress.ru>

Второй съезд аналитиков России

23-27 сентября 2013 г., Москва



Программа Второго съезда аналитиков России

23-27 сентября 2013 г., Москва



Организаторы

- *Российская академия наук,*
- *Научный совет РАН по аналитической химии*
- *Ассоциация «Аналитика»*
- *Ассоциация «Экоаналитика»*
- *Институт общей и неорганической химии
им. Н.С.Курнакова РАН*
- *Московский государственный университет
им. М.В.Ломоносова*
- *Институт геохимии и аналитической химии
им. В.И.Вернадского РАН*

Оргкомитет

Председатель Оргкомитета академик РАН Ю.А. Золотов

- *Зам. председателя, проф., д.х.н. В.П. Колотов*
- *Зам. председателя, член-корр. РАН Ю.А.Карпов*
- *Ученый секретарь, к.х.н. В.И. Широкова*

Члены Оргкомитета:

- *И.В. Болдырев,*
- *проф., д.х.н. В.И. Вершинин,*
- *член-корр. РАН К.В.Григорович,*
- *проф., д.х.н. Б.Б. Дзантиев,*
- *к.х.н. М.М. Залетина,*
- *к.х.н. И.Н. Киселева,*
- *член-корр. АН РБ В.Н. Майстренко,*
- *проф., д.х.н. В.В. Малахов,*
- *проф., д.х.н. Е.И. Моросанова,*
- *проф., д.х.н. Л.Н. Москвин,*
- *академик РАН Б.Ф. Мясоедов,*
- *член-корр. РАН Б.Я. Спиваков,*
- *проф., д.х.н. З.А. Темердашев,*
- *проф., д.х.н. Г.И. Цизин,*
- *проф., д.х.н. В.А. Шапошник,*
- *проф., д.х.н. Т.Н. Шеховцова,*
- *член-корр. РАН О.А. Шпигун,*
- *проф., д.х.н. Л.К. Шпигун,*
- *проф., д.х.н. С.Н. Штыков,*
- *проф., д.х.н. Я.И. Яшин*



Спонсоры съезда:



ООО "Аналит Продактс"



Agilent Technologies

Agilent Technologies



ВОЛЬТА

ООО Научно Техническая
Фирма "Вольта"



ООО «Термо Техно»

Компании-участники:

- ЗАО Аквилон,
- Шимадзу Европа ГмБХ,
- МС-Аналитика,
- ООО "НПО "СПЕКТРОН",
- ООО "Соктрейд Ко",
- Scheltec AG, Авторизованный дистрибьютор PerkinElmer в СНГ,
- Уотерс ГмБХ, Австрия,
- Московское Представительство общества "Абакус аналитические системы ГмБХ", Германия,
- ООО "Брукер",
- ООО "Амзонд"
- Группа компаний "ИнтерАналит",
- Компания Eppendorf,
- LECO Corporation,
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-коммерческий центр «ЛАБТЕСТ»
- ООО "Люмэкс-маркетинг",
- Аналитик Йена АГ, Германия (Analytik Jena AG),
- Sigma-Aldrich,
- ООО "Агентство Химэксперт"



К участникам съезда

Глубокоуважаемые коллеги!

Первый съезд аналитиков России состоялся в 2010 году и, по общему мнению, был весьма удачным. И вот теперь, через шесть лет, такой съезд организован Научным советом РАН по аналитической химии еще раз.

Съезд отличается от регулярно проводимых конференций, особенно узкопрофильных, во-первых, контингентом участников. Дело даже не в численности этого контингента. Важнее, что съезд – это платформа, на которой одновременно присутствуют аналитики-исследователи; преподаватели; работники прикладных, контрольно-аналитических лабораторий; разработчики, производители и распространители аналитических приборов и других средств анализа; издатели; метрологи и представители других смежных областей науки.

Во-вторых, в отличие от узкопрофильных конференций, на съезд, наряду со многими другими, выносятся общие вопросы аналитической химии – вопросы ее истории и методологии, терминологии, подготовки кадров, издательской политики и другие.

Кроме того, съезд – это совокупность разных мероприятий. В программе нынешнего съезда мы имеем многоплановую научную конференцию «Аналитика России», пять тематических симпозиумов, молодежную конференцию с конкурсом стендовых докладов, лекции крупных ученых-смежников, годовичную сессию Научного совета по аналитической химии, культурно-развлекательную часть.

Съезд подготовлен его оргкомитетом; особенно большую работу проделали заместитель председателя оргкомитета В.П. Колотов и ученый секретарь оргкомитета В.И. Широкова. Многие сделали также ученый секретарь НСАХ И.Н. Киселева, руководители симпозиумов, программный комитет. Я хотел бы искренне поблагодарить всех их.

Финансовую поддержку съезду оказали Российская академия наук, РФФИ, многочисленные фирмы. Всем сердечное спасибо.

Программа работы съезда, надо надеяться, будет успешно выполнена.

От всей души желаю всем участникам съезда плодотворной работы, полезной информации, новых знакомств и деловых контактов. Докладчикам – заинтересованных и благожелательных слушателей. Организаторам съезда – чувства удовлетворения.



академик Ю.А.Золотов

Расписание съезда

23 сентября (понедельник)	9:00-13:00	Регистрация участников (2-й этаж, холл/конференц-зал № 1)
	13:00-14:00	Обед
	14:00-15:45	Пленарная сессия (зал № 2)
	15:45-16:15	Перерыв (кофе/чай)
	16:15- 18:15	Пленарная сессия (зал № 2)
	19:00	Неформальная встреча участников
24 сентября (вторник)	9:15-11:00	Пленарная сессия (зал №2)
	11:00-11:30	Перерыв (кофе/чай)
	11:30-13:00	Симпозиум по преподаванию аналитической химии (ауд.201)
		Сессия: Спектроскопические и масс-спектрометрические методы анализа (зал № 2)
		Сессия: Метрология и стандартные образцы (ауд. 307)
	13:00-14:00	Обед
	14:00-15:30	Стеновая сессия (конференц-зал № 1)
	15:30-16:30	Симпозиум по преподаванию аналитической химии (ауд. 201)
		Сессия: Спектроскопические и масс-спектрометрические методы анализа (зал № 2)
		Сессия: Анализ в биологии и медицине (ауд. 307)
16:30-17:00	Перерыв	
17:00-19:00	"Круглый стол" по преподаванию аналитической химии (ауд. 201)	



Расписание съезда

24 сентября (вторник)	17:00-19:00	Сессия: Спектроскопические и масс-спектрометрические методы анализа (зал № 2)
		Сессия: Анализ в биологии и медицине (ауд. 307)
	19:00-20:00	Ужин
	20:00	Концерт
25 сентября (среда)	9:15-10:30	Пленарная сессия (зал №2)
	10:30-11:00	Перерыв (кофе/чай)
	11:00-13:00	Сессия НСАХ РАН (зал № 2)
	13:00-14:00	Обед
	14:00-15:30	Стендовая сессия (зал № 1)
	15:30-16:30	Симпозиум по применению хемометрики в химическом анализе (ауд. 201)
		Сессия: Электрохимические методы анализа (зал № 2)
		Сессия: Анализ различных материалов (ауд.307)
	16:30-17:00	Перерыв
	17:00-19:00	Симпозиум по применению хемометрики в химическом анализе (ауд. 201)
		Сессия: Электрохимические методы анализа (зал № 2)
		Сессия: Анализ различных материалов (ауд. 307)
	19:00-20:00	Ужин
20:00	Концерт	

Расписание съезда

26 сентября (четверг)	9:15-11:00	Пленарная сессия (зал №2)
	11:00-11:30	Перерыв (кофе/чай)
	11:30-13:00	Симпозиум по тест-методам анализа (ауд. 201)
		Сессия: Разделение, концентрирование и хроматография в анализе (ауд. 307)
		Симпозиум по наноаналитике (зал №2)
	13:00-14:00	Обед
	14:00-15:30	Стендовая сессия (зал № 1)
	15:30-16:30	Симпозиум по истории и методологии аналитической химии
		Сессия: Разделение, концентрирование и хроматография в анализе(ауд. 307)
		Симпозиум по наноаналитике (зал №2)
	16:30-17:00	Перерыв
17:00-19:00	Симпозиум по истории и методологии аналитической химии (ауд. 201)	
	Сессия: Разделение, концентрирование и хроматография в анализе (ауд.307)	
	Симпозиум по наноаналитике (зал №2)	
20:00	Банкет	
27 сентября (пятница)	9:15-13:00	Пленарная сессия (зал №2)
	13:00	Заккрытие съезда

23 сентября 2013г. (понедельник)

23 сентября, понедельник

9:00-13:00 Регистрация участников (2-й этаж)

13:00-14:00 Обед

14:00-15:45 Пленарная сессия (Конференц-зал № 2)

Председатель: Золотов Ю.А.

14:00 Открытие съезда

14:25 Лебедев А.Т. Возможности и перспективы развития масс-спектрометрии. (№ 154)

15:05 Евтюгин Г.А., Будников Г.К. Биосенсоры: проблемы развития и перспективы роста. (№ 237)

15:45-16:15 Перерыв (кофе/чай)

16:15-18:15 Пленарная сессия (Конференц-зал №2)

Председатель: Колотов В.П.

16:15 Золотов Ю.А. Где публиковать научные работы? (№ 557)

16:55 Нежиховский Г.Р. Метрологическая терминология: как угнаться за переменами? (№ 214)

17:35 Боголицын К.Г., Косяков Д.С. Центры коллективного пользования аналитическими приборами: опыт и перспективы. (№ 149)

19:00 Встреча участников съезда

24 сентября, вторник

9:15-11:00 Пленарная сессия (Конференц-зал № 2)

Председатель: Золотов Ю.А.

- 9:15 Макаров А.А. Новые рубежи масс-спектрометрии с анализатором ОРБИТРЭП. (№ 41)
- 10:05 Мельник М.И. Революционные разработки Agilent для атомной спектроскопии и масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Компания Agilent Technologies (№ 588)
- 10:20 Шеховцова Т.Н. Состояние и задачи преподавания аналитической химии в российских университетах. (№ 555)

11:00-11:30 Перерыв (кофе/чай)

Утренняя программа (3 параллельных мероприятия)

11:30-13:00 Симпозиум по преподаванию аналитической химии (аудитория 201)

Председатель: Шеховцова Т.Н.

- 11:30 Вершинин В.И., Власова И.В. Починок Т.Б., Русанова Т.Ю., Темердашев З.А., Чернова Р.К. О содержании курса аналитической химии при подготовке бакалавров-химиков по новым образовательным стандартам. (№ 29)
- 11:50 Москвин Л.Н., Родинков О.В. Как обеспечить преемственность подготовки аналитиков высшей квалификации по цепочке: бакалавр-магистр-аспирант. (№ 273)
- 12:10 Кучменко Т.А., Загоруйко Е.А., Суханов П.Т. Специфика преподавания аналитической химии студентам технических университетов различных направлений подготовки. (№ 410)
- 12:30 Ермаков С.С. Центр дополнительных образовательных программ Химического факультета СПбГУ и опыт его работы. (№ 70)
- 12:45 Боголицын К.Г. Новые формы совершенствования подготовки специалистов в области химического анализа и экологического контроля. (№ 559)

11:30-13:00 Сессия: Спектроскопические и масс-спектрометрические методы анализа (конференц- зал. №2)

Председатель: Григорович К.В.

- 11:30 Карандашев В.К. Анализ чистых материалов методом ИСП-МС. (№ 431)
- 11:45 Галимов Э.М., Колотов В.П., Назаров М.А., Костицын Ю.А., Кубракова И.В., Кононкова Н.Н., Рошина И.А., Алексеев В.А., Кашкаров Л.Л., Бадюков Д.Д., Севастьянов В.С. Вещественный анализ метеорита Челябинск с использованием комплекса методов. (№ 553)
- 12:00 Рыжов М.Ю. Новейшие разработки Termo Fisher Scientific в области масс-спектрометрии для инструментального аналитического контроля. МС Аналитика (№ 581)
- 12:15 Лапшин А.Н. Аналитические системы фирмы BRUKER. ООО «Брукер» (№ 582)
- 12:30 Чернецова Е.С., Калабин Г.А., Ревельский И.А. Методология скрининга лекарственных средств методом масс-спектрометрии DART в сочетании с ТСХ и элементным анализом. (№ 40)
- 12:45 Ревельский А.И., Родионов А.А., Оленин А.Ю. Обнаружение низкомолекулярных органических соединений – потенциальных маркеров биохимических процессов методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии. (№ 519)

11:30-13:00 Сессия: Метрология и стандартные образцы (аудитория 307)

Председатель: Карпов Ю.А.

- 11:30 Пономарева О.Б., Кропанев А.Ю., Степанов А.С., Шпаков С.В., Тоболкина Н.В. Оценивание и контроль показателей точности результатов аналитических измерений. (№ 382)
- 11:45 Дворкин В.И., Болдырев И.В. Некоторые проблемы метрологии аналитического контроля. (№ 192)
- 12:00 Васильева И.Е., Суслопарова В.Е., Персикова Л.А., Шабанова Е.В., Манохина С.Н., Шибанов В.А., Бусько А.Е., Забанов Ю.А. Исследования по расширению сферы применения в геоанализе коллекции стандартных образцов состава природных и техногенных сред. (№ 56)
- 12:15 Смагунова А.Н., Коржова Е.Н., Кузнецова О.В., Козлов В.А. Технология изготовления и метод аттестации стандартных образцов состава (СОС) аэрозолей, собранных на фильтр. (№ 345)
- 12:30 Новиков Е.А. Как обеспечить единство измерений. (№ 243)
- 12:45 Юрченко О.И., Титова Н.П., Черножук Т.В. Метрологическое обеспечение атомно-спектральных методов анализа. (№ 509)

13:00-14:00 Обед

14:00-15:30 Стендовая сессия (Конференц-зал № 1)

Вечерняя программа (3 параллельных мероприятия)

15:30-19:00 Продолжение симпозиума по преподаванию аналитической химии (аудитория 201)

Председатель: Шеховцова Т.Н.

- 15:30 Ермолаева Т.Н. Интеграционное взаимодействие технического университета и промышленного. (№ 291)
- 15:45 Неудачина Л.К. Опыт реализации программ высшего профессионального образования при подготовке аналитиков на кафедре аналитической химии ИЕН УрФУ. (№ 233)
- 16:00 Евтюгин Г.А., Медянцева Э.П. Анализ реального объекта в курсе «Аналитическая химия». (№ 238)
- 16:15 Коковкин В.В. Об опыте участия кафедры аналитической химии Новосибирского госуниверситета в подготовке магистров по программе Эразмус Мундус "Контроль качества в аналитической лаборатории". (№ 575)

16:30-17:00 Перерыв

- 17:00 Дробышев А.И., Савинов С.С. Курс цифрового спектрографического анализа в магистратуре на кафедре аналитической химии СПбГУ. (№ 52)
- 17:15 "Круглый стол" по преподаванию аналитической химии.

15:30-19:00 Продолжение сессии: Спектроскопические и масс-спектрометрические методы анализа (конференц- зал №2)

Председатель: Сапрыкин А.И.

- 15:30 Орешкин В.Н., Цизин Г.И. Прямой и сорбционно-атомно-абсорбционный/атомно-флуоресцентный анализ в исследовании микроэлементного состава морских и речных вод и взвесей. (№ 441)
- 15:45 Болотоков А.А., Груздева А.Н., Хамизов Р.Х., Кумахов М.А. Высококчувствительный анализ микрообъемов воды и водных растворов рентгенофлуоресцентным методом. (№ 428)
- 16:00 Григорьев А.В. Анализ отходов минерального происхождения рентгенофлуоресцентным методом с приме-

нением спектрометра СПЕКТРОСКАН. ООО «НПО «СПЕКТРОН» (№ 574)

16:15 Заякина С.Б., Аношин Г.Н. Аналитическая спектроскопия с применением высокого временного разрешения и различных источников возбуждения спектров (№ 484)

16:30-17:00 Перерыв

17:00 Заксас Н.П. Атомно-эмиссионная спектрометрия с двухструйной дуговой плазмой высокой мощности: проблемы и перспективы. (№ 434)

17:15 Дрогобужская С.В., Новиков А.И. Определение химического состава слоёв монокристаллических материалов и покрытий методом ЛА МС ИСП. (№ 328)

17:30 Кириллюк А.А. Новые аналитические возможности в масс-спектрометрии предлагаемые инновационными технологиями компании АВ SCIEX. ООО "Агентство Химэксперт" (№ 587)

17:45 Хвостиков В.А., Карандашев В.К., Бурмий Ж.П. Анализ корунда, лангасита и лангатата методом ЛА-ИСП-МС. (№ 104)

18:00 Парадина Л.Ф., Павлова Л.А., Чупарина Е.В., Пахомова Н.Н., Ладенкова О.А. Спектральные методы в исследовании аккумуляции химических элементов бентосными организмами. (№ 334)

18:15 Дробышев А.И., Савинов С.С. Оптимизация аналитической цифровой спектрографии для определения микросодержаний элементов в жидких образцах. (№ 51)

18:30 Ермакова Н.А., Волкова Л.А. Влияние состава поликомпонентной пробы на результаты определения тяжелых металлов спектроскопическими методами. (№ 349)

**15:30-19:00 Сессия: Анализ в биологии и медицине
(аудитория 307)**

Председатель: Дзантиев Б.Б.

- 15:30 Козицина А.Н., Брайнина Х.З. Электрохимические бесферментные методы и сенсоры в *in vitro* диагностике. (№ 102)
- 15:45 Веселова И.А., Родионов П.В., Борзенкова Н.В., Буслова Т.С., Малинина Л.И., Ахметзянова Л.Р., Шеховцова Т.Н. Новые индикаторные системы и схемы анализа для ферментативного определения биологически активных соединений. (№ 515)
- 16:00 Соковиков Я.В. Современные аналитические приборы компании PerkinElmer. Представительство АО Шелтек АГ (№ 197)
- 16:15 Жирков А.А., Ягов В.В., Власова А.А., Зуев Б.К. Метод микроплазменной атомно-эмиссионной спектроскопии для диагностики степени заживления визуально недоступных раневых поверхностей. (№ 411)

16:30-17:00 Перерыв

- 17:00 Шумянцева В.В., Булко Т.В., Супрун Е.В., Агафонова Л.Е., Кузиков А.В., Чаленко Я.М., Шумков А. А., Арчаков А.И. Электрохимические методы в биомедицинских исследованиях. (№ 99)
- 17:15 Проскурнина Е.В., Полимова А.М., Созарукова М.М., Джатдоева А.А., Алексеев А.В., Образцов И.В., Владимиров Ю.А. Люминесцентные методы в клинической диагностике окислительного стресса. (№ 311)
- 17:30 Григорьев А.М., Мельник А.А., Савчук С.А. Обнаружение и идентификация метаболитов психоактивных компонентов курительных смесей ('Spice') в моче методами хромато-масс-спектрометрии. 1. UR-144, АКВ-48, РВ-22 и РВ-22F. (№ 47)
- 17:45 Трунова В.А. Исследование биологических тканей сердечно-сосудистой системы человека методом рентгенофлуоресцентного анализа с возбуждением синхротронным излучением. (№ 93)
- 18:00 Проскурнин М.А., Недосекин Д.А., Волков Д.С., Горькова Т.А., Галимова В.Р., Ившуков Д.А., Пустовалов М.В.,

- Жаров В.П. Определение геминовых белков в растворах и эритроцитах при помощи термолинзовой микроспектроскопии. (№ 265)
- 18:15 Яшин Я.И., Яшин А.Я. Определение маркеров окислительного стресса – предшественника опасных заболеваний. (№ 494)
- 18:30 Зуев Б.К., Роговая И.В., Моржухина С.В., Титова Т.В. Развитие метода окситермографии для исследовательских и образовательных целей. (№ 520)

19:00-20:00

Ужин

20:00

Концерт

25 сентября 2013г. (среда)

25 сентября, среда

9:15-10:30 Пленарная сессия (Конференц-зал № 2)

Председатель: Спиваков Б.Я.

- 9:15 Карпов Ю.А., Барановская В.Б., Кусельман И.И. Человеческий фактор и человеческие ошибки в химическом анализе (№ 388)
- 9:45 Гринштейн И.Л. Группа компаний АНАЛИТ – крупнейший генеральный дистрибьютор Шимадзу в РФ. (№593)
- 10:00 Шпигун Л.К. Проточные методы как магистральный путь автоматизации химического анализа. (№ 533)

10:30-11:00 Перерыв (кофе/чай)

11:00-13:00 37-я годовичная сессия Научного совета РАН по аналитической химии (Конференц-зал № 2)

Председатель: академик Золотов Ю.А.

- 11:00 Золотов Ю.А. Вступительное слово.
- 11:15 Майстренко В.Н. Отчет о научных достижениях в области аналитической химии в 2012 г.
- 11:55 Киселева И.Н. Отчет о научно-организационной работе совета в 2012 г. и планах на 2013-2014гг.
- 12:05 Колотов В.П., Широкова В.И. Электронный интегрированный онтологический ресурс по аналитической химии
- 12:15 Награждение лауреатов премий совета за 2012 г. и выступления лауреатов:
- 12:25 Ревельский И.А. (д.х.н., проф. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)
- 12:35 Зиятдинова Г.К. (к.х.н., Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 12:45 Общая дискуссия. Разное.

13:00-14:00 Обед

14:00-15:30 Стендовая сессия (Конференц-зал № 1)

Вечерняя программа (3 параллельных мероприятия)

15:30-19:00 Симпозиум по применению хемометрики в химическом анализе (аудитория 201)

Председатель: Вершинин В.И.

- 15:30 Монахова Ю.Б., Лакхенмайер Д.В., Кубалла Т., Цикин А.М., Муштакова С.П. Хемометрика в спектроскопическом анализе: возможности и применение. (№ 50)
- 16:00 Шабанова Е.В., Васильева И.Е. О применении некоторых методов многомерной обработки спектральной информации в атомно-эмиссионном анализе природных и техногенных образцов. (№ 15)
- 16:15 Сидельников А.В., Бикмеев Д.М., Кудашева Ф.Х., Майстренко В.Н. Вольтамперометрическая идентификация моторных масел с использованием методов PCA и PLS. (№ 450)

16:30-17:00

Перерыв

- 17:00 Вершинин В.И., Исаченко Н.А., Антонова Т.В., Цюпко Т.Г., Федорова М.А. Интервальные оценки суммарного содержания одготипных аналитов. (№ 14)
- 17:20 Эляшберг М.Е. Аксиоматика и логика органического анализа. Как избежать вывода ошибочных структур? (№ 343)
- 17:40 Померанцев А.Л. Свежий взгляд на качественный анализ: обновленная SIMCA. (№ 90)
- 17:55 Родионова О.Е., Балыклова К.С., Титова А.В., Померанцев А.Л. Качественный анализ и классификация лекарственных средств-аналогов. (№ 92)
- 18:15 Самохин А.С., Ревельский И.А. Применение хемометрических методов для обработки и интерпретации хромато-масс-спектральных данных. (№ 474)
- 18:30 Кудрявцева А.Д., Шелепчиков А.А., Бродский Е.С. Применение метода главных компонент для характеристики диоксинового загрязнения Вьетнама. (№ 57)
- 18:45 Власова И.В., Добровольский С.М. Филатова Д.В. Применение многоволновой спектрофотометрии и хемо-

метрических алгоритмов для изучения равновесий в растворах. (№ 27)

15:30-19:00 Сессия: Электрохимические методы анализа (Конференц-зал № 2)

Председатель: Будников Г.К.

- 15:30 Зиятдинова Г.К., Зиганшина Э.Р., Будников Г.К. Электроанализ антиоксидантов в самоорганизующихся средах. (№ 21)
- 15:45 Жужельский Д.В., Спиридонов В.Н., Ялда К.Д., Кондратьев В.В. Электрохимические приборы для исследований и анализа и перспективы их развития. Научно-техническая фирма «Вольта» (№ 98)
- 16:00 Иванова А.В., Брайнина Х.З. Потенциометрия в исследовании антиоксидантной активности различных объектов. Современное состояние и перспективы. (№ 103)
- 16:15 Макарова Н.М., Кулапина Е.Г. Потенциометрические ПАВ-сенсоры в мультисенсорном анализе различных объектов. (№ 177)

16:30-17:00 Перерыв

- 17:00 Медянцева Э.П., Будников Г.К. Перспективы использования амперометрических биосенсоров для биомедицинских исследований и определений. (№ 564)
- 17:15 Вахобова Р.У., Хамзаева Г.Ч., Пачаджанов Д.Н., Рачинская Г.Ф. Исследование процессов комплексообразования некоторых токсичных элементов-примесей в расщепленном органическом веществе осадочных пород. (№ 479)
- 17:30 Колпакова Н.А., Устинова Э.М., Нестеров А.А., Пакриева Е.Г. Определение платиновых металлов в минеральном сырье электрохимическими методами. (№ 113)
- 17:45 Янкина К.Ю., Паршина А.В., Денисова Т.С., Бобрешова О.В. Мультисенсорные системы для количественного определения компонентов в водных растворах цистеина, новокаина и лидокаина. (№ 110)
- 18:00 Супрун Е.В., Жаркова М.С., Веселовский А.В., Шумянцева В.В., Арчаков А.И. Анализ электрохимической активности белков, обусловленной аминокислот-

- ными остатками. (№ 138)
- 18:15 Паршина А.В., Бобрешова О.В., Тимофеев С.В. Потенциометрические сенсоры с перфторированными сульфокатионообменными мембранами для определения аминокислот, витаминов и лекарственных веществ в полиионных растворах. (№ 280)
- 18:30 Мажаева О.А., Рублинецкая Ю.В., Слепушкин В.В. Кулонометрический вариант локального электрохимического анализа гетерогенных сплавов. (№ 353)
- 18:45 Кондратьев В.В., Бабкова Т.А., Нижегородова А.О., Толстопятова Е.Г. Металл-полимерные наноструктурированные материалы для вольтамперометрического анализа. (№ 74)

15:30-19:00 Сессия: Анализ различных материалов (аудитория 307)

Председатель: Малахов В.В.

- 15:30 Григорович К.В. Методы анализа градиентных материалов и их современное развитие. (№ 442)
- 15:45 Сапрыкин А.И. Комплекс методов исследования структуры, химического состава и морфологии функциональных материалов на основе кремния и его соединений. (№ 242)
- 16:00 Ведутенко В.В., Нежинская Е.Н. Комплексные решения для оснащения современных аналитических лабораторий. Группа компаний «ИнтерАналит» (№ 552)
- 16:15 Барановская В.Б. Современный этап в развитии аналитической химии редких и драгоценных металлов. (№ 392)

16:30-17:00 Перерыв

- 17:00 Сапрыкина И.А. Возможности использования методов аналитической химии в археологии. (№ 120)
- 17:15 Пименов В.Г. Элементный анализ высокочистых кремния и германия с концентрированием примесей отгонкой матрицы. (№ 369)
- 17:30 Нехорошев В.П. Новые химические маркеры. (№ 19)

25 сентября 2013г. (среда)

- 17:45 Капшуков В.Н. Система Asquity UPC2 производства компании Waters. Представительство фирмы Уотерс ГмбХ (№ 577)
- 18:00 Розенталь О.М. Качество информации водных аналитических лабораторий. (№ 586)
- 18:15 Евдокимов И.И., Пименов В.Г. Атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой анализ особо чистых оксидов церия, иттрия и неодима. (№ 185)
- 18:30 Гарбер А.К., Григорович К.В. Разработка методики определения кислорода в монокристаллическом германии и кремнии. (№ 234)
- 18:45 Дедков Ю.М. Активация аналитов в химических реакциях. (№ 541)

19:00-20:00 Ужин

20:00 Концерт

26 сентября, четверг

9:15-11:00 Пленарная сессия (Конференц-зал № 2)

Председатель: Шпигун О.А.

- 9:15 Штыков С.Н. Современное состояние и перспективы наноаналитики. (№ 201)
- 9:55 Захарова М.С. Организация процессов аналитического контроля для лаборатории: от общего к частному. ООО «Термо Техно» (№ 585)
- 10:10 Моросанова Е.И. Возможности и перспективы тест-средств для внелабораторного химического анализа воды, почвы и других объектов. (№ 308)
- 10:40 Вручение премий молодым ученым за лучшие стендовые доклады

11:00-11:30

Перерыв (кофе/чай)

Утренняя программа (3 параллельных мероприятия)

11:30-13:00 Симпозиум по наноаналитике (Конференц-зал № 2)

Председатель: Штыков С.Н.

- 11:30 Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. Методы детекции и идентификации техногенных наночастиц. (№ 259)
- 12:00 Горячева И.Ю. Наноразмерные метки в иммунохимических тест-методах. (№ 447)
- 12:30 Лермонтов А.С., Палу С. Фракционирование частиц в потоке во внешнем поле: история, приборы и примеры разделения наночастиц полимеров, макромолекул и неорганических материалов. ООО СокТрейд (№ 570)
- 12:45 Русанова Т.Ю. Пьезоэлектрические и оптические сенсоры на основе наноразмерных пленок. (№ 288)

**11:30-13:00 Симпозиум по тест-методам анализа
(аудитория 201)**

Председатель: Моросанова Е.И.

- 11:30 Дзантиев Б.Б. Экспрессные иммунохимические тесты - возможности и перспективы. (№ 258)
- 12:00 Решетняк Е.А., Холин Ю.В. Визуальный тестовый анализ. Метрологическое обеспечение. (№ 209)
- 12:30 Парамонова Н.А., Малькова Е.А., Задавина А.С., Хомутова Е.Г. Определение рутения, родия и иридия в технологических растворах каталитическими тест-методами. (№ 128)
- 12:45 Доронин С.Ю., Бурмистрова А.А., Жестовская Е.С. Тест-определение некоторых кислородсодержащих аналитов с применением систем, модифицированных смешанными мицеллами ПАВ. (№ 215)

11:30-13:00 Сессия: Разделение, концентрирование и хроматография в анализе (аудитория 307)

Председатель: Цизин Г.И.

- 11:30 Крылов В.А, Волкова В.В., Бочкарева Л.В., Мосягин П.В., Савельева О.А. Современное состояние жидкофазного микроэкстракционного концентрирования примесей. (№ 198)
- 11:45 Федотов П.С. Проточное фракционирование нано- и микрочастиц в поперечном силовом поле при анализе природных образцов. (№ 42)
- 12:00 Фармаковский Д.А. Аналитическое и испытательное оборудование. Компания «Шимадзу» (№ 580)
- 12:15 Хамизов Р.Х., Подгорная Е.Б., Крачак А.Н., Груздева А.Н., Бастрыкина Н.С. Сорбционный метод "Удерживания кислоты" для разделения компонентов в концентрированных растворах электролитов. (№ 136)
- 12:30 Захарченко Е.А., Мясоедова Г.В., Молочникова Н.П., Моходоева О.Б. Новые возможности твердофазных экстрагентов для концентрирования, выделения и разделения микроэлементов в растворах сложного состава. (№ 205)

- 12:45 Федюнина Н.Н., Серегина И.Ф., Дубенский А.С., Большов М.А., Цизин Г.И. Влияние природы сорбента на степень извлечения хлорокомплексов благородных металлов при динамическом концентрировании. (№ 483)

13:00-14:00 Обед

14:00-15:30 Стендовая сессия (Конференц-зал № 1)

Вечерняя программа (3 параллельных мероприятия)

15:30-19:00 Продолжение симпозиума по наноаналитике (Конференц-зал №2)

Председатель: Штыков С.Н.

- 15:30 Брайнаина Х.З., Викулова Е.В., Стожко Н.Ю. Наноматериалы: свойства и применение в электрохимических сенсорах. (№ 482)
- 16:00 Кубракова И.В., Кощеева И.Я., Мартынов Л.Ю., Прыжников Д.В., Киселева М.С., Тютюнник О.А. Наноразмерные магнитные сорбционные материалы, полученные путем микроволнового синтеза: строение, свойства, аналитическое применение. (№ 477)
- 16:15 Апяри В.В., Архипова В.В., Горбунова М.В., Дмитриенко С.Г., Золотов Ю.А. Агрегативные процессы с участием наночастиц золота в растворе и в матрице пенополиуретана: возможности и перспективы аналитического использования. (№ 82)

16:30-17:00 Перерыв

- 17:00 Оленин А.Ю., Романовская Г.И., Королева М.В., Зуев Б.К., Коротков А.С. Флуоресцентное определение полициклических ароматических углеводов в мицеллярных средах, содержащих наночастицы серебра. (№ 342)
- 17:15 Ванифатова Н.Г., Руднев А.В., Спиваков Б.Я. Изучение суспензий субмикрочастиц с использованием давления в капиллярном зонном электрофорезе. (№ 83)

- 17:30 Турьянский А.Г., Бейлин Н.Д., Пиршин И.В., Сенков В.М., Гижа С.С., Снигирев А.А, Савельев С.К. Локальные и комбинированные рентгеновские методы анализа наноструктур. (№ 257)
- 17:45 Волков Д.С., Проскурнин М.А. Элементный анализ наноалмазов методом ИСП-АЭС. (№ 402)
- 18:00 Ягов В.В. Катодные нанофосфоры. (№ 452)
- 18:15 Волков И.А., Лизунова А.А., Ефимов А.А., Иванов В.В. Разработка и исследование свойств стандартных образцов размерных характеристик коллоидных растворов оксидных наноматериалов. (№ 535)
- 18:30 Егоров В.К., Егоров Е.В. Возможности ионопучковой диагностики планарных наноразмерных многослойных покрытий. (№ 139)

15:30-19:00 Симпозиум по истории и методологии аналитической химии (аудитория 201)

Председатель: Шапошник В.А.

- 15:30 Власов Ю.Г. Электронный язык: история создания и применения. (№ 200)
- 16:00 Шапошник В.А. Методологический анализ открытия хроматографии. (№ 77)

16:30-17:00 Перерыв

- 17:00 Будников Г.К., Широкова В.И. Развитие электроанализа в России: кулонометрические методы. (№ 537)
- 17:30 Мильман Б.Л., Журкович И.К. «Горячие области» аналитической и биоаналитической химии: карты науки. (№ 65)
- 17:50 Чернова Р.К. История становления и развития аналитической химии в Саратовском государственном университете им. Н.Г.Чернышевского. (№ 169)
- 18:10 Захарова Э.А., Scholz F. Судьба Е.Н. Варасовой (1905–1938) – пионера полярной географии в СССР. (№ 283)
- 18:20 Давлетчин Д.И. Научная деятельность профессора Салихджановой Р. М.-Ф. (№ 525)

15:30-19:00 Продолжение сессии: Разделение, концентрирование и хроматография в анализе (аудитория 307)

Председатель: Москвин Л.Н.

- 15:30 Долгоносов А.М., Прудковский А.Г., Колотилина Н.К. Состояние и перспективы математического моделирования методов высокоэффективной хроматографии. (№ 137)
- 15:45 Рыбакова Е.В. Капиллярная ионная хроматография: от теории к рутинному применению. Представительство «Абакус ГмбХ» (№ 561)
- 16:00 Ульяновский Н.В., Косяков Д.С., Боголицын К.Г., Шпигун О.А. Определение 1,1-диметилгидразина и продуктов его трансформации методом гидрофильной высокоэффективной жидкостной хроматографии. (№ 165)
- 16:15 Найден С.В., Дзема Д.В., Емельянов Г.А., Карцова Л.А. Синтез высокофторированных водорастворимых полимеров и выявление возможностей их использования как модификаторов хроматографических и электрофоретических систем. (№ 430)

16:30-17:00 Перерыв

- 17:00 Запевалов М.А., Левшин Д.Г., Митрушкина И.С. Применение элюентной жидкостной хроматографии для изучения физико-химических параметров миграции фенольных соединений в почвенных колонках. (№ 281)
- 17:15 Ревельский И.А., Глазков И.Н., Ревельский А.И., Самохин А.С., Нестерова И.В., Лазутин М.Г., Гуляев И.В., Чепелянский Д.А. Новый подход к обнаружению следов примесей в различных матрицах, основанный на их селективном выделении, концентрировании и ГХ либо ГХ/МС анализе всего абсорбата. (№ 486)
- 17:30 Филиппов А.А. ВЭЖХ-системы «Стайер» компании «Аквилон». ЗАО «Аквилон» (№ 578)
- 17:45 Родинков О.В., Москвин Л.Н. Непрерывные и дискретные методы пробоподготовки в анализе водных и газовых сред на принципах хроматомембранного массообменного процесса. (№ 274)

- 18:00 Курганов А.А. Монолитные колонки в газовой хроматографии: современное состояние и перспективы развития. (№ 193)
- 18:15 Березкин В.Г., Хребтова С.С., Чаусов А.В., Куликов А.Б. Развитие методов и аппаратуры тонкослойной хроматографии. (№ 189)
- 18:30 Почтарь А.А., Малахов В.В. Селективность и эффективность разделения смесей твердых фаз в процессах дифференцирующего растворения. (№ 222)
- 18:45 Яшкина Е.А., Агеева Ю.А., Мурашова Д.Н., Светлов Д.А.,
Яшкин С.Н. Газовая хроматография производных карбонильных соединений. (№ 432)

20:00 Банкет

27 сентября, пятница

9:15-11:00 Пленарная сессия (Конференц-зал № 2)

Председатель: Майстренко В.Н.

- 9:15 Сляднев М.Н. Микрочиповые аналитические системы. (№ 16)
- 9:45 Гречников А.А., Никифоров С.М. Новые подходы к лазерно-индуцированной ионизации органических и биоорганических соединений. (№ 487)
- 10:15 Грибов Л.А. Общие вопросы обработки данных инструментальных методов. (№ 551)

10:45-11:15 Перерыв

Председатель: Золотов Ю.А.

- 11:15 Новое в конкурсах РФФИ (выступление представителя РФФИ)
- 12:00 Издательская деятельность в области аналитической химии (анализ текущего состояния, выступления представителей ведущих журналов, дискуссия)

13:00 Закрытие съезда

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

Стендовые доклады 24 сентября, вторник

Стендовые доклады

Колонка ИД№ - номер доклада, полученный при регистрации. Для поиска своего доклада используйте поисковую систему Acrobat Reader. Доклады, отмеченные звездочкой (*), представлены молодыми учеными. Названия докладов, имена авторов, название организаций приведены в оригинальной авторской редакции, записанной в on-line базе данных. Номера стендов будут объявлены после окончания приема оргвзноса (1 сентября 2013 г.). Списки будут вывешены на сайте и на информационной доске Оргкомитета на месте проведения. Стендовые доклады вывешиваются с утра в день представления стендов. Рекомендуемый размер - А0. Во время проведения стендовой сессии (14:00- 15:30) докладчик должен быть около своего стенда.

ИД №	Название, авторы, организация	Автор, представивший доклад
17	* «Точность ИК-фотометрического метода определения суммарного содержания нефтепродуктов в воде», Вершинин В.И., Усова С.В., Федорова М.А. (ОмГУ им. Ф.М. Достоевского)	Федорова Марина Анатольевна
20	* «Определение следовых количеств иридия в рудах на двухструйном дуговом плазматроне», Тагильцева Е.А., Карпов Ю.А., Тагильцев А.П., Антонова Ю.В., Зевакин Е.А. (ГЕОХИ)	Тагильцева Елена Александровна
22	* «ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ И КАЧЕСТВА КОНЬЯКОВ И БРЕНДИ ПО ДАННЫМ ГАЛЬВАНОСТАТИЧЕСКОЙ КУЛОНОМЕТРИИ», Зиятдинова Г.К., Салихова И.Р., Будников Г.К. (Казанский федеральный университет)	Зиятдинова Гузель Камиловна
25	* «РЕАГЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ НА ОСНОВЕ ХРОМОГЕННЫХ ИОНООБМЕННЫХ ДИСПЕРСНЫХ КРЕМНЕЗЕМОВ», Островская В.М., Прокопенко О.А., Уткин А.С. (ФАУ 25 ГОСНИИ)	Уткин Артем Сергеевич
26	* «УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСЫ: ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ», Островская В.М., Маньшев Д.А., Прокопенко О.А., Сергеев С.М., Уткин А.С., Решетняк Е.А. (ФАУ 25 ГОСНИИ)	Уткин Артем Сергеевич

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

39	* «ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭТИЛЕНА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В МОНОСИЛАНЕ МЕТОДОМ ИК СПЕКТРОСКОПИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ», АНОШИН О.С., ГРИШНОВА Н.Д., КОТКОВ А.П., СЕННИКОВ П.Г., СКОСЫРЕВ А.И. (ОАО «НПП «САЛЮТ», НИЖНИЙ НОВГОРОД)	Аношин Олег Сергеевич
48	* «Обнаружение и идентификация метаболитов психоактивных компонентов курительных смесей ('Spice') в моче методами хромато-масс-спектрометрии. 2. АМ-2233.», Григорьев А.М., Мельник А.А., Савчук С.А. (БСМЭ)	Мельник Александра Александровна
49	* «Обнаружение и идентификация метаболитов психоактивных компонентов курительных смесей ('Spice') в моче методами хромато-масс-спектрометрии. 3. АВ-001.», Григорьев А.М., Мельник А.А., Kavanagh P., Савчук С.А. (БСМЭ)	Мельник Александра Александровна
54	* «ТЕИМПРИНТИНГ СИМАЗИНА В НАНОСФЕРЫ ОКСИДА ТИТАНА (IV) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗА», Бырина Е.Ю., Ветрова О.Ю., Петрова Ю.Ю., Попков А.С. (СурГУ)	Бырина Екатерина Юрьевна
55	* «Подтверждение типа отравляющего вещества (зомана) по продуктам его деструкции в рамках процедур Конвенции», Гольшев М.А. (Научно-исследовательский центр (Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия))	Гольшев Максим Алексеевич
58	* «Микроволновая пробоподготовка огнеупоров и огнеупорного сырья для определения оксидов магния, алюминия, железа (III), кальция и кремния методом АЭС ИСП», Якубенко Е. В., Войткова З. А., Ермолаева Т. Н. (ЛГТУ)	Якубенко Елена Всеволодовна
60	* «СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМИНОКИСЛОТ И ВИТАМИНОВ», Пахомова О.А., Мокшина Н.Я., Зыков А.В., Коренман Я.И. (ВГУИТ)	Пахомова Оксана Анатольевна
61	* «ЭКСТРАКЦИЯ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ АЛИФАТИЧЕСКИХ И АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОКИСЛОТ», Пахомова О.А., Мокшина Н.Я., Коренман Я.И. (ВГУИТ)	Пахомова Оксана Анатольевна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

79	* «Определение рактопамина в мясе методом ГХ-ДЭЭ с использованием пробоподготовки QuEChERS», Королёв Д.С., Тимофеева Е.А., Амелин В.Г. (ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Королёв Дмитрий Сергеевич
80	* «Индикаторные редокс-системы фотометрического контроля оксоанионов хлора, брома и иода в питьевой воде», Наянова Е.В., Елипашева Е.В. (ННГУ)	Наянова Елена Владимировна
85	* «Матрично-активированная лазерная десорбция/ионизация при идентификации остаточных количеств антибиотиков в пищевых продуктах», Краснова Т.А. (ВлГУ)	Краснова Татьяна Александровна
87	* «Ионная хроматография с многоканальным детектированием анионных форм экотоксикантов», Елипашева Е.В., Наянова Е.В. (ННГУ)	Елипашева Елена Валерьевна
91	* «Влияние оптико-волоконных датчиков на результаты измерений спектров поглощения в ближней ИК-области», Балыклова К.С., Родионова О.Е., Титова А.В. (ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова)	Балыклова Ксения Сергеевна
94	* «ЭКСТРАКЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИНА И КРАСИТЕЛЯ В ТАБЛЕТКАХ «БЕЛЛАЛГИН»», Суханов П.Т., Коренман Я.И., Шорманов В.К., Санникова Н.Ю., Чибисова Т.В., Галушкин С.Г. (ВГУИТ)	Чибисова Татьяна Викторовна
95	* «Новые возможности в электрохимическом иммуноанализе с использованием наночастиц магнетита», Митрофанова Т. С., Глазырина Ю. А., Козицина А. Н., Матерн А. И. (УрФУ)	Митрофанова Татьяна Сергеевна
96	* «Аналитические методы в технологии калия нитрата особой чистоты», Невинчан О.М., Ретивов В.М., Санду Р.А. (ФГУП "ИРЕА")	Невинчан Ольга Михайловна
97	* «Исследование реакционной способности полихлорированных бифенилов при взаимодействии с этаноламинами», Панюкова А.А., Нигматуллина Е.О., Первова М.Г., Горбунова Т.И., Салоутин В.И. (ИОС УрО РАН)	Панюкова Анастасия Андреевна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

101	* «Определение E.coli с использованием электрохимического бесферментного иммуносенсора на основе магнитных нанокompозитных частиц, модифицированных производным ферроцена», Малышева Н.Н., Утепова И.А, Глазырина Ю.А, Чупахин О.Н., Матерн А.И., Козицина А.Н., Брайнина Х.З. (УрФУ)	Малышева Наталья Николаевна
107	* «ЭКСТРАКЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕПТУНИЯ И ПЛУТОНИЯ В РАФИНАТНЫХ РАСТВОРАХ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ», Чухланцева Е.В., Усолкин А.Н., Баулин В.Е., Неудачина Л.К., Цивадзе А.Ю. (ФГУП "ПО "Маяк")	Чухланцева Екатерина Владимировна
114	* «МЕТОДОЛОГИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО АНАЛИЗА ПО ИК И ЯМР СПЕКТРАМ МЕТОДОМ НЕЗАВИСИМЫХ КОМПОНЕНТ», Цикин А.М., Монахова Ю.Б., Муштакова С.П. (СГУ им. Н.Г.Чернышевского)	Цикин Алексей Максимович
116	* «Принципиальная схема непрерывного on-line определения галогенсодержащих органических веществ в водопроводной воде с хроматомембранной газовой экстракцией в поликапиллярных матрицах», Мельниченко А. Н., Москвин А. Л., Поваров В. Г. (СПбГУ)	Мельниченко Артем
117	* «Определение нитрита твердофазной иодометрической спектрофотометрией с использованием пенополиуретана, как сорбента», Трохименко А.Ю., Запорожец О. А. (КНУ имени Тараса Шевченко)	Трохименко Анна Юрьевна
118	* «Определение содержания общего иода в образцах с органической матрицей твердофазно-спектрофотометрическим методом с использованием пенополиуретана, как сорбента», Трохименко А.Ю., Запорожец О. А. (КНУ имени Тараса Шевченко)	Трохименко Анна Юрьевна
119	* «ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ВОССТАНОВЛЕННОГО МОЛОКА НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПД-СЕНСОРОВ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ», Рыжкова Е.А., Паршина А.В., Бобрешова О.В., Титова Т.С. (ФГБОУ ВПО ВГУ)	Рыжкова Е.А.
122	* «Рентгенофлуоресцентное определение макро- и микроэлементов из малых навесок донных отложений», Пашкова Г.В., Айсуева Т.С., Иванов Е.В. (ИЗК СО РАН, ИГХ СО РАН)	Пашкова Галина Валерьевна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

124	* «ОПТИЧЕСКИЙ БИОСЕНСОР ДЛЯ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРЕНТНЫХ ИНГИБИТОРОВ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ», Гуликова Д.К., Андреев О.И., Гайнуллина Э.Т., Петракова Л.В., Рыжиков С.Б., Фатеенков В.Н. (МГУ)	Гуликова Диляра Карибулаевна
125	* «Оценка суммарного содержания сульфаниламидов в молоке после их сорбционного концентрирования на сверхшитом полистироле», Кочук Е.В., Толмачева В.В., Дмитриенко С.Г., Апяри В.В., Золотов Ю.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Кочук Елена Валентиновна
127	* «Сорбционное концентрирование тетрациклинов на сверхшитом полистироле и их последующее определение методом обращенно-фазовой ВЭЖХ», Удалова А.Ю., Дмитриенко С.Г., Апяри В.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Удалова Алла Юрьевна
129	* «Определение элементного состава минеральных природных питьевых вод методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением», Алов Н.В., Шаранов П.Ю. (Химический факультет МГУ)	Шаранов Павел
130	* «Определение золота и рутения в наноматериалах на основе диоксида олова методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением», Филатова Д.Г., Алов Н.В., Шаранов П.Ю., Румянцева М.Н., Гаськов А.М. (Химический факультет МГУ)	Шаранов Павел
131	* «Определение свободных аминокислот почвенного раствора методом ВЭЖХ с УФ-детектированием фенолтиокарбомильных производных», Окунев Р.В., Григорьян Б.Р. (К(П)ФУ)	Окунев Родион Владимирович
141	* «Теоретическая оценка возможности использования солей скандия, иттрия, лантана и церия в качестве химических модификаторов в электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии», Зайцева П.В., Пупышев А.А. (УрФУ)	Зайцева Полина Владимировна
143	* «Определение кобальта и ртути в воде методом РФА ПВО с предварительным сорбционным концентрированием», Моногарова О.В., Осколок К.В., Алов Н.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Моногарова Оксана Викторовна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

144	* «Многокомпонентный спектрофотометрический проточный анализ на принципах хеометрики», Шишов А.Ю., Булатов А.В., Москвин Л.Н. (СПбГУ)	Шишов Андрей
152	* «НОВЫЙ ГИБРИДНЫЙ МЕМБРАННО-ОКСИТЕРМОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД В ГИДРОХИМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ ВОД», Роговая И.В., Моржухина С.В., Зуев Б.К. (Университет "Дубна", ГЕОХИ РАН)	Роговая Ирина
157	* «Определение доксорубина с помощью электрохимического ДНК-сенсора на основе наночастиц серебра», Порфирьева А.В., Степанова В.Б., Шамагсумова Р.В., Евтюгин Г.А. (КФУ)	Порфирьева Анна Вениаминовна
159	* «Холинэстеразный сенсор на основе наночастиц серебра в определении пестицидов: пробоподготовка и защитные агенты», Шамагсумова Р.В., Пивень Е.С., Ситдииков Р.Р., Стойков И.И., Евтюгин Г.А. (КФУ)	Шамагсумова Резеда Вакифовна
161	* «Влияние степени модифицирования хитозана сульфозильными группами на его селективные свойства», Петрова Ю.С., Неудачина Л.К., Пестов А.В. (ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»)	Петрова Юлия Сергеевна
163	* «Определение примесей биодизеля в топливных смесях с использованием 2D-ГХ-МС метода», Канатьева А.Ю., Курганов А.А. (ИНХС РАН)	Канатьева Анастасия Юрьевна
164	* «2D-ГХ-МС для контроля разливов топливных смесей, содержащих биодизель», Канатьева А.Ю., Курганов А.А. (ИНХС РАН)	Канатьева Анастасия Юрьевна
166	* «ПРОГРАММА РАСЧЕТА ОПТИМАЛЬНОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКИ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОГЛОЩЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ В СМЕСЯХ МЕТАЛЛ-РЕАГЕНТ», Мошнов И. А., Богданов С. Г., Добровольский С.М, Железнова Т.Ю. (ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»)	Мошнов Иван Андреевич
168	* «ПРОГРАММА РАСЧЕТА КОНСТАНТ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПО СПЕКТРАМ ПОГЛОЩЕНИЯ СМЕСЕЙ МЕТАЛЛ-РЕАГЕНТ», Богданов С. Г., Мошнов И. А., Добровольский С.М., Железнова Т.Ю. (ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»)	Мошнов Иван Андреевич

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

176	* «Применение потенциометрических НПАВ-сенсоров для исследования адсорбционных процессов на поверхности и в объеме полититаната калия», Макарова Н.М., Кулапина Е.Г., Третьяченко Е.В. (Саратовский государственный университет, г. Саратов, Саратовский государственный технический университет, г. Саратов)	Макарова Наталья Михайловна
178	* «Некоторые аспекты преподавания аналитической химии на нехимических факультетах СГУ им. Н.Г. Чернышевского», Чернова Р.К., Кулапина Е.Г., Макарова Н.М. (Саратовский государственный университет, г. Саратов)	Макарова Наталья Михайловна
181	* «Сорбция ионов меди и кобальта верховым торфом», Жуйкова А.В. (СурГУ)	Жуйкова Алёна Владимировна
183	* «Проточно-инжекционное определение олеиновой кислоты пьезокварцевым сенсором», Дуванова О.В., Зяблов А.Н., Говорухин С.И., Володина Л.В., Калач А.В. (ВГУ)	Дуванова Ольга Васильевна
187	* «Изучение методом ВИМС распределения изотопов железа (54Fe, 56Fe), имплантированных в силикаты», С.Н. Шилобреева, В.И. Зиненко, В.В. Сарайкин, Ю.А. Агафонов, В.С. Бронский (ГЕОХИ РАН)	Бронский Василий
188	* «Исследование сорбционных свойств шитого хитозана и N-2-сульфоэтилхитозана по отношению к перренатионам», Евдокимова О.В., Зайцева М.В., Пестов А.В., Печищева Н.В. (ИМЕТ УрО РАН)	Евдокимова Ольга
195	* «НОВЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ ЭКСПРЕСС-МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНОГО ДЕЙСТВИЯ», Гуликова Д.К., Гайнуллина Э.Т., Понсов М.А., Рыжиков С.Б., Фатеенков В.Н. (МГУ)	Гуликова Дилара Карибулаевна
204	* «Сорбция фосфатидилхолина сорбентами различного типа», Синяева Л.А., Помазанова М.А., Назарова А.А., Селеменев В.Ф. (ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет")	Синяева Лилия Александровна
208	* «Новый способ оценки общей антиоксидантной активности: анализ сыворотки крови», Вохмянина Д.В., Карякин А.А. (МГУ)	Вохмянина Дарья Владимировна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

210	* «ВЛИЯНИЕ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СОРБЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОЛОКНИСТЫХ МАТРИЦ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИОНАМ МЕДИ (II)», Сторожева А.А., Маслакова Т.И., Первова И.Г. (УГЛТУ)	Сторожева Александра
211	* «ТВЕРДОФАЗНЫЕ ИНДИКАТОРЫ НА ОСНОВЕ СИЛИКАГЕЛЯ», Маслакова Т.И., Первова И.Г., Желновач А.В., Прожерина А.М., Маслаков П.А., Липунов И.Н. (УГЛТУ)	Желновач Анастасия Васильевна
218	* «Повышение эффективности введения микропроб при атомно-эмиссионном спектральном анализе с индуктивно связанной плазмой», Медведев Н.С., Цыганкова А.Р., Кукарин В.Ф., Сапрыкин А.И. (ИНХ СО РАН)	Медведев Николай Сергеевич
221	* «Применение микроколоники для пробоподготовки при анализе загрязненных почв», Соин Ан.В., Марютина Т.А., Савонина Е.Ю. (ГЕОХИ РАН)	Савонина Елена Юрьевна
223	* «АНАЛИЗ СОЕДИНЕНИЙ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ», Цыганкова А.Р., Лундовская О.В., Сапрыкин А.И. (ИНХ СО РАН, НГУ)	Цыганкова Альфия Рафаэлевна
226	* «Магнитные наночастицы как инструмент для быстрого иммуноферментного анализа афлатоксина в1», Урусов А.Е., Петракова А.В., Возняк В.М., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. (ИНБИ РАН)	Урусов Александр
228	* «ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА СВАРОЧНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ», Коржова Е.Н., Степанова Т.В., Смагунова А.Н. (ФГБОУ ВПО "ИГУ")	Степанова Татьяна Викторовна
229	* «Исследование оптимальных условий концентрирования свинца сорбентами на основе полистирол-азо-пирокатехина.», Сенчакова И.Н., Селина Е.В., Оскотская Э.Р. (ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет», г. Орел)	Селина Екатерина

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

230	* «Совмещение пробоподготовки QuEChERS с ВЭЖХ-ДМД при одновременном определении остаточных количеств антибиотиков хинолонового ряда и хлорамфеникола в пищевых продуктах», Н.М. Волкова, А.А. Тимофеев, В.Г. Амелин, А.В. Третьяков (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	Волкова Наталья Михайловна
235	* «Сорбционное извлечение пищевых красителей из водных растворов», Рамазанова Г.Р., Тихомирова Т.И., Апяри В.В. (МГУ)	Рамазанова Гюлселем Рамисовна
239	* «Диоксины в депонирующих средах территорий, прилегающих к МСЗ 3 г. Москвы», Белинская Е.А., Зыкова Г.В., Финаков Г.Г., Блинков А.А., Синькова Н.В. (ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России)	Белинская Екатерина Александровна
240	* «Определение изотопного состава высокообогащенного по изотопу кремний-28 тетрафторида кремния методом масс-спектрометрии высокого разрешения с индуктивно связанной плазмой (ИСП МС)», Курганова А.Е., Потапов А.М. (ИХВВ РАН)	Курганова Александра Евгеньевна
249	* «Сочетание QuEChERS, дисперсионной жидкостно-жидкостной микроэкстракции и ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием для одновременного извлечения и определения охратоксинов А и В в зерне и кормах», Карасева Н.М., Амелин В.Г., Третьяков А.В. (ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Карасева Надежда Михайловна
251	* «Магистерская программа «Аналитический контроль в химической технологии» подготовки магистров в рамках направления 240100.68 «Химическая технология» в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева», Земятова С.В., Кузнецов В.В. (РХТУ)	Zemyatova Svetlana Vladimirovna
254	* «ЭКСТРАКЦИОННО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ АНТИБИОТИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРГАНИЗОВАННЫХ СРЕД», Паращенко И.И., Желобницкая Е.А., Штыков С.Н., Смирнова Т.Д. (СГУ им.Н.Г.Чернышевского)	Паращенко Ирина Игоревна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

262	* «Определение суммарного содержания Cl-, Br-, P- и S-содержащих органических примесей в фармпрепаратах методом РФА ПВО в сочетании с окислительной конверсией», Никошина А.В., Ревельский И.А., Алов Н.В., Шаранов П.Ю., Чиварзин М.Е., Чепелянский Д.А. (Химический факультет МГУ)	Никошина Анна Валентиновна
263	* «Определение в фармпрепаратах бромсодержащих органических примесей на уровне следов методом ИСП-МС в сочетании с высокотемпературной окислительной конверсией», Никошина А.В., Серегина И.Ф., Ревельский И.А., Чиварзин М.Е., Ревельский А.И., Большов М.А. (Химический ф-т МГУ)	Никошина Анна Валентиновна
264	* «Определение тяжелых фракций органических веществ в бензинах», Зуев Б.К., Роговая И.В., Круглова А.А. (ГЕОХИ РАН)	Роговая Ирина
269	* «Концентрирование некоторых антибиотиков тетрациклинового ряда и их последующее определение», Оскотская Э.Р., Грибанов Е.Н., Калинин М.Н., Каунова Ю.Ю. (ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет»)	Калинин Максим Николаевич
271	* «Методические подходы к аналитическому контролю объектов окружающей среды методом капиллярного электрофореза», Каменцев М.Я., Комарова Н.В., Морозова О.В., Адамсон В.Г. (Люмэкс)	Каменцев Михаил Ярославович
272	* «Востребованность элеткрофоретических методов в области контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции», Каменцев М.Я., Комарова Н.В., Морозова О.В., Адамсон В.Г. (Люмэкс)	Каменцев Михаил Ярославович
275	* «Идентификация географического и видового происхождения мяса и икры», Соловьев А. И., Третьяков А.В., Амелин В. Г (ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Соловьев Андрей Иванович
277	* «Определение антипирина в слюне с применением микроэкстракции с диспергированием экстрагента в условиях циклического инъекционного анализа», Мединская К.Ю., Асеева Д.В., Булатов А.В., Гармонов С.Ю. (СПбГУ)	Мединская Ксения Юрьевна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

278	* «Мультикоммутационное циклическое инъекционное спектрофотометрическое определение катионных и анионных поверхностно-активных веществ в водных средах», Фультес К.С., Мединская К.Ю., Евдокимова Е.С., Булатов А.В., Москвин Л.Н. (СПбГУ)	Мединская Ксения Юрьевна
279	* «Реакционная способность стеарата кальция в твердой фазе», Будко Е.В., Голубицкий Г.Б., Ельцова Н.О., Изосимин О.И. (ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России)	Ельцова Наталья Олеговна
284	* «ОПРЕДЕЛЕНИЕ β -ЛАКТАМНЫХ АНТИБИОТИКОВ С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ С МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ОТПЕЧАТКАМИ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОПОЛИМЕРИЗАЦИИ», Карасева Н.А., Соболева И.Г., Ермолаева Т.Н. (ФГБОУ ВПО "ЛГТУ")	Карасева Надежда Александровна
285	* «Исследование нового материала на основе фуллерена C70», Михеев И.В., Волков Д.С., Проскурнин М.А., Авраменко Н.В., Коробов М.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Михеев Иван Владимирович
530	* «Использование ИСП-АЭС для оценки эффективности бытовых систем очистки воды», Баранова М.А., Волков Д.С., Михеев И.В., Проскурнин М.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический факультет)	Михеев Иван Владимирович
294	* «Опыт внедрения метода капиллярного электрофореза в практику производства и контроля винодельческой продукции», Морозова О.В., Комарова Н.В., Каменцев М.Я., Адамсон В.Г. (Люмэкс)	Морозова Оксана Валерьевна
295	* «Электрофоретические методы в контроле безопасности и качества пищевой продукции и напитков», Морозова О.В., Комарова Н.В., Адамсон В.Г., Каменцев М.Я., Софронова С.С. (Люмэкс)	Морозова Оксана Валерьевна
296	* «СОРБЦИЯ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА НА ПЕНОПОЛИУРЕТАНЕ», Кимпаева М.М., Мирзаева Х.А (ДГУ)	Кимпаева Майя Магомедкаримовна
462	* «СОРБЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ДИМЕДРОЛА И ДИБАЗОЛА ИЗ РАСТВОРОВ», Кимпаева М.М., Мирзаева Х.А. (ДГУ)	Кимпаева Майя Магомедкаримовна
297	* «Оценка условий рентгенофлуорисцентного определения металлов после их концентрирования силикагелем с ковалентно-иммобилизованной гуаназильной группой», Коншина Дж.Н., Темердашев З.А., Фурина А.В., Коншин В.В. (КубГУ)	Фурина Анна Валерьевна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

298	* «Сорбционно-кинетические характеристики хелатного сорбента на основе силикагеля, модифицированного тиосемикарбазоном 3-гидроксibenзальдегида», Коншина Дж.Н., Темердашев З.А., Опенько В.В., Коншин В.В. (КубГУ)	Опенько Виктор Владимирович
300	* «Оценка влияния катионов металлов на стабильность коллоидных наночастиц и разработка фотометрических методов контроля содержания ионов свинца и ртути», Берлина А.Н., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б., Гаур М.С. (Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Индийский колледж науки и технологии)	Берлина Анна
303	* «Использование каликсаренов в качестве нейтральных переносчиков для определения дофамина методом вольтамперометрии на границе раздела жидкость/жидкость», Золотов С. А., Владимирова Е.В., Дунаева А.А., Шипуло Е.В., Петрухин О.М., Вацуру И.М., Ковалёв В.В. (РХТУ им. Д.И. Менделеева, МГУ им. М.В. Ломоносова)	Владимирова Елена
304	* «Выбор оптимальных условий пробоподготовки при разделении и определении фосфорорганических инсектоакарицидов методом газовой хроматографии», Говоров А.М., Соболева И.Г. (ЛГТУ)	Говоров Александр Михайлович
305	* «Разработка аммоний-селективного электрода с использованием каликсарена в качестве нейтрального переносчика», Маркова Е.А.а, Владимирова Е.В., Золотов С.А., Вацуру И.М., Ковалёв В.В. (РХТУ им. Д.И. Менделеева, МГУ им. М.В. Ломоносова)	Владимирова Елена
306	* «Определение привитых органических соединений на поверхности твердых тел методом окситермографии», Александрова Е.О., Зуев Б. К., Новичков Р. В. (МУПОЧ "Дубна")	Александрова Екатерина Олеговна
310	* «ОЦЕНКА УРОВНЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ АКТИВИРОВАННОЙ ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ», Полимова А.М., Созарукова М.М., Проскурнина Е.В., Владимиров Ю.А. (ГУНУ ФФМ МГУ имени М.В. Ломоносова)	Полимова Анастасия Михайловна
312	* «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИПИДОВ И ПРОДУКТОВ ИХ ОКИСЛЕНИЯ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ», Джатдоева А.А., Полимова А.М., Проскурнин М.А., Проскурнина Е.В.	Полимова Анастасия Михайловна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

313	* «О возможности аналитического использования биокаталитического окисления тетрациклина», Мясникова Д.А., Мугинова С.В., Шеховцова Т.Н. (МГУ)	Мясникова Дина
314	* «Влияние состава матрицы данных метода пьезокварцевого микровзвешивания на результаты обработки их хемометрическими методами», Шуба А.А., Порядина Д.А., Кучменко Т.А. (ФГБОУ ВПО "ВГУИТ")	Шуба Анастасия
318	* «Определение нефтепродуктов в виде плёнок на поверхности воды методом окситермографии», Воробьёва М.Ю., Зуев Б.К., Ушакова Е.Е. (ГБОУ ВПО Международный университет природы, общества и человека "Дубна")	Воробьёва Мария Юрьевна
319	* «ЗНАЧЕНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА В КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ», Воронич С.С. (ФГБОУ ВПО "МГУПП")	Воронич Сергей
322	* «Хромато-масс-спектрометрическое определение ацетона в сочетании с твердофазной экстракцией», Юрасов Н.А., Доронин С.Ю., Чернова Р.К., Солдатенко Е.М. (СГУ им. Н.Г. Чернышевского)	Солдатенко Елена Михайловна
440	* «Определение биоцидных свойств наномеди и нетканых материалов на ее основе», Солдатенко Е.М., Доронин С.Ю., Чернова Р.К., Шаповал О.Г., Сальковский Ю.Е., Захаревич А.М. (СГУ им. Н.Г. Чернышевского)	Солдатенко Елена Михайловна
325	* «Рентгенофлуоресцентное определение щелочных металлов в шихтовых материалах и продуктах доменной плавки», Вдовыдченко Н. В., Осколок К. В., Подгородецкий Г. С., Горбунов В. Б. (НИТУ МИСиС)	Вдовыдченко Наталья Васильевна
326	* «Рентгенофлуоресцентное определение технологически важных элементов в экстракционной фосфорной кислоте», Юновидов Д.В., Ребрикова А.Т., Осколок К.В., Соколов В.В. (МГУ им. М.В.Ломоносова)	Юновидов Дмитрий Валерьевич
327	* «Техника виртуального эксперимента для количественного рентгенофлуоресцентного анализа экстракционной фосфорной кислоты», Юновидов Д.В., Ребрикова А.Т., Осколок К.В., Соколов В.В. (МГУ им. М.В.Ломоносова)	Юновидов Дмитрий Валерьевич

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

329	* «Рентгенофлуоресцентный контроль содержания хлора в материалах доменной плавки при утилизации хлорсодержащих веществ», Вдовыдченко Н. В., Осолок К. В., Подгородецкий Г. С., Горбунов В. Б. (НИТУ МИСиС)	Вдовыдченко Наталья Васильевна
331	* «Флуоресцентная методика оценки степени окислительного стресса в организме человека на основе определения белков и продуктов их окисления при воздействии УФ-облучения», Созарукова М.М., Полимова А.М., Проскурнина Е.В., Владимиров Ю.А. (ГУНУ ФФМ МГУ имени М.В. Ломоносова)	Созарукова Мадина Магамедовна
338	* «О некоторых методических аспектах идентификации наркотических соединений, характеризующихся малоинформативными спектрами электронной ионизации», Темердашев А. З., Киселева Н. В. (КубГУ)	Темердашев Азамат
339	* «Тест-системы на основе неорганических оксидов, модифицированных полигексаметиленгуанидином и сульфопроизводными органических реагентов», Дидух С.Л., Лосев В.Н, Сорокина А.Н. (НИИЦ "Кристалл" СФУ)	Дидух Светлана Леонидовна
340	* «ИССЛЕДОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО МЕТОДА АНАЛИЗА В АНАЛИТИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ПРОИЗВОДСТВА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ», Антонова Ю.В., Марьина Г.Е., Карпов Ю.А. (ГНЦ РФ ОАО "Гиредмет")	Антонова Юлия
341	* «ПРЯМОЕ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТИНЫ И РОДИЯ В ОТРАБОТАННЫХ АВТОКАТАЛИЗАТОРАХ НА КЕРАМИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ», Антонова Ю.В., Лямина О.И., Филиппов М.Н., Куприянова Т.А., Карпов Ю.А., Бухряков В.А. (ГНЦ РФ ОАО "Гиредмет", ИОНХ РАН)	Антонова Юлия
355	* «Использование оксида графена для создания твердотельного ИСЭ на бромид с мембраной на основе ИЖ», Шведене Н.В., Ржевская А.В., Анучин К.М., Капитанова О.О., Плетнев И.В. (МГУ им.М.В.Ломоносова)	Ржевская Александра Вячеславовна
357	* «Флуоресцентное определение урана в снегу в городе Дубна», Антоненко А.В., Жирков А.А., Зуев Б.К. ("МУПОЧ" Дубна)	Антоненко Алина Валерьевна

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

361	* «Электрохимическое определение холестерина с использованием роданида калия и солей никеля и кобальта в качестве электрокатализаторов», Охохонин А.В., Матерн А.И., Козицина А.Н. (УрФУ)	Охохонин Андрей Викторович
364	* «Тушение флуоресценции N,N-ди(2-карбоксиэтил)-3,4-ксилидина ионами меди в присутствии поверхностно-активных веществ», Дедюхина Е.В., Печищева Н.В., Воронцова К.А., Шуняев К.Ю. (ИМЕТ УрО РАН)	Дедюхина Екатерина Валерьевна
373	* «ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТОВ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСОВ МЕТАЛЛОВ», Кравец И.А., Герасимова Е.Л., Матерн А.И., Иванова А.В. (УрФУ им. Б.Н.Ельцина)	Герасимова Елена леонидовна
374	* «Влияние температуры на сорбционное извлечение платиноидов», Голуб А.Я., Холмогорова А.С., Неудачина Л.К. (ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»)	Голуб Алексей Яковлевич
379	* «Поиск способов повышения чувствительности определения полярных низкомолекулярных метаболитов методом газовой хроматомакс-спектрометрии», Разважная О.В., Чепелянский Д.А., Бурмыкин Д.А., Ревельский А.И., Ревельский И.А. (Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова)	Разважная Олеся Владимировна
381	* «Определение микроэлементного состава растительного лекарственного сырья и фитопрепаратов методом РФА ПВО», Моногарова О.В., Осолок К.В., Чапленко А.А., Захаренкова С.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Чапленко Александр Андреевич
384	* «ЭТААС определение Pb в природных водах с использованием магнитного сорбента на основе Fe ₃ O ₄ », Мартынов Л.Ю., Кошечев И.Я., Кубракова И.В. (ГЕОХИ РАН)	Мартынов Леонид Юрьевич
386	* «Исследование влияния шероховатости поверхности на результаты количественного послыйного спектрального анализа в лампе тлеющего разряда с высокочастотным источником переменного тока», Спрыгин Г.С., Григорович К.В., Химюк Я.Я., Насакина Е.О. (ИМЕТ РАН)	Спрыгин Георгий Сергеевич

Стендовая сессия (24 сентября 2013 г., вторник)

390	* «Определение фталатов в целлюлозно-бумажной продукции методом газовой хроматомасс-спектрометрии с термодесорбцией», Покрышкин С.А., Боголицын К.Г., Косяков Д.С. (САФУ имени М.В.Ломоносова)	Покрышкин Сергей Александрович
394	* «Теоретические и прикладные аспекты количественного рентгенофлуоресцентного анализа концентратов на пенополиуретановых сорбентах», Осолок К.В., Моногарова О.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Моногарова Оксана Викторовна
395	* «Микроволновая подготовка образцов природных объектов: новые технические возможности», Киселева М.С., Никулин А.В., Кубракова И.В. (ГЕОХИ РАН)	Никулин Александр Владимирович
396	* «Фотометр диффузного отражения», Щербакова Я.И., Варцабюк Н.В., Фабелинский Ю.И. (ГЕОХИ РАН)	Щербакова Яна Игоревна
404	* «Лазерная десорбция-ионизация дитизонатов металлов», Бородков А.С., Щербакова Я.И., Гречников А.А. (ГЕОХИ РАН)	Щербакова Яна Игоревна

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

Стендовые доклады 25 сентября, среда

398	* «Исследование модельных систем оптико-акустическим методом регистрации светопоглощения», Лобко К.В., Шишкин М.А., Волков Д.С., Пеливанов И.М., Проскурнин М.А. (Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова)	Лобко Кристина Владимировна
405	* «Обнаружение F-, Cl-, Br- и S-содержащих органических соединений в лекарственных средствах на уровне следов, основанное на окислительной конверсии и анализе всего абсорбата продуктов конверсии методом ионной хроматографии», Чиварзин М.Е., Никошина А.В., Ревельский И.А. (МГУ)	Чиварзин Михаил
406	* «ПРЯМОЙ ЭКСПРЕССНЫЙ АНАЛИЗ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ С ПОМОЩЬЮ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИСТОЧНИКА СПЛОШНОГО СПЕКТРА И ДВУХСТАДИЙНОЙ ЗОНДОВОЙ АТОМИЗАЦИИ В ГРАФИТОВОЙ ПЕЧИ», Захаров Ю.А., Ирисов Д.С., Мусин Р.Х., Хасанова С.И., Хайбуллин Р.Р. (КФУ, ООО Атзонд)	Ирисов Денис Сергеевич
407	* «Кислотно-основные свойства пиридинсодержащих полиаллиламинов», Лакиза Н.В., Тиссен О.И., Лукинских В.А., Неудачина Л.К., Пестов А.В. (УрФУ)	Лакиза Наталья Владимировна
409	* «Сорбционные свойства пиридинсодержащих полиаллиламинов», Лакиза Н.В., Тиссен О.И., Лукинских В.А., Неудачина Л.К., Пестов А.В. (УрФУ)	Лакиза Наталья Владимировна
413	* «Влияние щелочных металлов на фоновое излучение в эмиссионном спектре капельно-искрового разряда», Ягов В.В., Жирков А.А., Ягова И.В (ГЕОХИ РАН)	Жирков Андрей Анатольевич
414	* «Количественный рентгенофлуоресцентный анализ способом «теоретических градуировочных зависимостей»», Гармай А.В., Осолок К.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова)	Гармай Андрей Владимирович
393	* «Амперометрическое определение антидепрессантов моноаминоксидазными биосенсорами на основе графитовых печатных электродов и наноструктурированных материалов», Брусницын Д.В., Медянцева Э.П., Варламова Р.М., Байбатарова М.А., Фаттахова А.Н., Шайдарова Л.Г., Будников Г.К. (К(П)ФУ, Химический институт им. А.М. Бутлерова, Институт фундаментальной медицины и биологии)	Брусницын Даниил Владимирович

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

416	* «Амперометрические биосенсоры на основе L - цистеиндесульфгидразы из гомогенатов растительных тканей для определения антидепрессантов», Брусницын Д.В., Медянцева Э.П., Варламова Р.М., Байбатарова М.А., Будников Г.К. (К(П)ФУ, Химический институт им. А.М. Бутлерова)	Брусницын Даниил Владимирович
418	* «Определение примесей в сложнoleгированных сплавах Mo-W.», Мансурова Е.Р, Григорович К.В, Казенас Е.К., Волченкова В.А., Смирнова В.Б. (ИМЕТ РАН)	Мансурова Екатерина Рамилевна
425	* «Исследование комплексообразующих свойств сверхразветвленных полимеров на основе полиэтиленimina методами ВЭТСХ и КЭ на примере разделения аналитов гидрофильной природы», Дзема Д.В., Карцова Л.А. (СПбГУ)	Дзема Дарья Валерьевна
426	* «Селективное вольтамперометрическое определение серосодержащих аминокислот при совместном присутствии на электроде, модифицированном пленкой гексахлороплатината рутения», Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Жалдак Э.Р., Челнокова И.А., Будников Г.К. (КФУ)	Жалдак Эльвира Ринатовна
435	* «РАЗРАБОТКА ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДАЗ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ», Викулина А.С., Проскурнина Е.В., Алексеев А.В., Владимиров Ю.А. (ФФМ МГУ им. М.В.Ломоносова)	Викулина Анна Сергеевна
436	* «Порционнo-инжектiонное определение гидроксипуринов на электроде, модифицированном смешанновалентными оксидами рутения и иридия», Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Дегтева М.А., Махмутова Г.Ф., Гедмина А.В., Медянцева Э.П., Будников Г.К. (КФУ)	Челнокова Ирина Александровна
437	* «Амперометрическое детектирование глюкозы на электроде с электроосажденными гексацианоферратом кобальта (II) в условиях проточно-инжектiонного и порционнo-инжектiонного анализа», Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Махмутова Г.Ф., Сергеева Т.П., Гедмина А.В., Будников Г.К. (КФУ)	Махмутова Гузель Фаргатовна

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

438	* «ТЕСТ-СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ХИМИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЭМИССИИ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ», Бердникова Е.В., Умарханов Р.У., Чернышев М.А., Найдыш А.Ю., Богдаев А.А., Кучменко Т.А. (ВГУИТ)	Бердникова Евгения Викторовна
443	* «Обзор возможностей ИСП-АЭС при определении металлов в объектах со сложной матрицей без разложения на примере фармацевтических препаратов и фруктовых соков», Видяйкина Е.Г., Московец А.П., Максимова Н., Волков Д.С., Проскурнин М.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет)	Волков Дмитрий Сергеевич
445	* «Разработка способа определения стероидных гормонов и нестероидных противовоспалительных препаратов в биологических жидкостях методом ВЭТСХ», Обьедкова Е.В., Карцова Л.А., Великанова Л.И., Кирсанов Д.О. (СПбГУ)	Обьедкова Екатерина
448	* «Вольтамперометрический «электронный язык» на основе ячейки с трубчатыми электродами», Бикмеев Д.М., Сидельников А.В., Кудашева Ф.Х., Майстренко В.Н. (БашГУ)	Бикмеев Денис Минигаянович
449	* «Вольтамперометрический «электронный язык» для определения природы вязких органических жидкостей», Бикмеев Д.М., Кутлугильдина А.З., Сидельников А.В., Кудашева Ф.Х., Майстренко В.Н. (БашГУ)	Бикмеев Денис Минигаянович
451	* «Идентификация спиртосодержащих растворов с использованием вольтамперометрической ячейки с трубчатым электродом и методов хеометрики», Сидельников А.В., Крымова А.З., Бикмеев Д.М., Кудашева Ф.Х., Майстренко В.Н. (БашГУ)	Сидельников Артем
454	* «Сравнение многомерной и одномерной регрессии при анализе нержавеющей сталей методом лазерно-искровой эмиссионной спектрометрии», Зайцев С. М., Черных Е. В., Лабутин Т. А., Попов А. М., Зоров Н. Б. (МГУ им. М.В. Ломоносова)	Зайцев Сергей Михайлович
458	* «Разработка и апробация мультипараметрических тест-систем для детекции вирусных и бактериальных патогенов картофеля», Сафенкова И.В., Емельянова Г.К., Зайцев И.А., Варицев Ю.А., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. (ИНБИ РАН)	Сафенкова Ирина Викторовна

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

459	* «Определение стронция в объектах окружающей среды с помощью лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии», Попов А.М., Лабутин Т.А., Зайцев С.М., Селиверстова И.В., Зоров Н.Б. (Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова)	Попов Андрей Михайлович
463	* «Сорбционное извлечение замещенного бензальдегида из водных растворов», Воронюк И.В., Лобова Н.А., Елисеева Т.В., Селеменов В.Ф. (ФГБОУ ВПО "ВГУ")	Воронюк Ираида
464	* «Определение изотопного состава углерода и азота коллагена костей для выявления системы питания населения в Восточной Европе в эпоху бронзы», Сафина А.А., Севастьянов В.С., Шишлина Н.И., Каверзнева Е.Д., Кузнецова О.В., Зазовская Э.П. (ГЕОХИ РАН)	Сафина Анна Александровна
465	* «Выделение флавоноидов с использованием силикатных сорбентов», Корабельникова Е.О., Беланова Н.А., Карпов С.И., Недосекина И.В., Крижановская О.О., Селеменов В.Ф. (ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет")	Корабельникова Екатерина Олеговна
466	* «Конфокальная сканирующая спектроскопия комбинационного рассеяния в исследовании тонких пленок кремния», Маркин А.В., Митин Д.М., Сердобинцев А.А., Русанова Т.Ю. (СГУ)	Маркин Алексей Викторович
467	* «Определение серебра, меди и молибдена на уровне геохимических аномалий в почвах методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии», Лабутин Т.А., Попов А.М., Зайцев С.М., Сидорина Ю.Н., Зоров Н.Б. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Лабутин Тимур Александрович
468	* «Сорбционное извлечение редких металлов из многокомпонентных растворов выщелачивания эвдиалита методом «удерживания кислоты» в системах с двумя жидкими фазами», Груздева А.Н., Зайцев В.А., Хамизов Р.Х., Крачак А.Н., Когарко Л.Н. (ГЕОХИ РАН)	Груздева Александра Николаевна
469	* «Исследование влияния ионных жидкостей ([C12MIm]+[Cl]-, [C6MIm]+[Cl]-) на миграционные электрофоретические и хроматографические характеристики аналитов с гидрокси- и аминогруппами», Дерябина Е.А., Карцова Л.А. (СПбГУ)	Дерябина Екатерина

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

471	* «Электрокинетическая хроматография нуклеотидов и аминокислот с участием дендритных полимеров», Потолицына В.Е., Бессонова Е.А., Карцова Л.А. (СПбГУ)	Потолицына Вера Евгеньевна
472	* «Экспрессное электрохемилюминесцентное определение тиомерсала», Ягов В.В., Володин В.Д., Ягова И.В., Погонин В.И., Травкина А.В. (ГЕОХИ РАН)	Володин Всеволод Дмитриевич
473	* «Рентгенофлуоресцентное определение форм нахождения железа в сырье и продуктах металлургического производства», Гармай А. В., Вдовыдченко Н. В., Горбунов В. Б., Подгородецкий Г. С., Осолок К. В. (НИТУ МИСИС; МГУ им. М.В. Ломоносова)	Гармай Андрей Владимирович
475	* «Достоверность обнаружения компонентов сложных смесей неизвестного состава при использовании газовой хроматографии/масс-спектрометрии», Сотнезова К.М., Голубева А.В., Самохин А.С., Ревельский И.А. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет)	Самохин Андрей Сергеевич
478	* «Роль системы менеджмента качества при анализе стали и сплавов для энергетического машиностроения», Жидков Д.А., Кривенкова Н.П. (ОАО НПО "ЦНИИТМАШ")	Жидков Дмитрий Александрович
480	* «Размерный эффект в электрохимических и сенсорных свойствах наночастиц металлов», Брайнина Х.З., Викулова Е.В., Судакова Л.А., Гальперин Л.Г., Стожко Н.Ю. (ФГБОУ ВПО "УрГЭУ")	Викулова Екатерина Владимировна
489	* «Силикагель, модифицированный наночастицами золота и макроциклическим антибиотиком эремомицином, для разделения изомеров фармпрепаратов», Федорова И.А., Шаповалова Е.Н., Мажуга А.Г., Рудаковская П.Г., Шпигун О.А. (МГУ им. М.В.Ломоносова)	Федорова Ирина Александровна
493	* «Определение полифенолов – антиоксидантов ВЭЖХ и проточно-инжекционным методом с амперометрическим детектированием», А.Я.Яшин, Я.И.Яшин (ООО «Интерлаб»)	Яшин Яков Иванович

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

495	* «Определение подвижных форм ванадия и марганца в бедных рудах, шлаках и шламах металлургического производства спектроскопическими методами», Жданов П.А., Серегина И.Ф., Большов М.А., Волков А.И., Серегин А.Н. (МГУ им. Ломоносова, химический факультет; Институт спектроскопии РАН ФГУП "ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина")	Жданов Павел Алексеевич
499	* «Фотометрический метод определения олова в комплексе с пара-диметиламинофенилфлуороном», Алакаева Л.А., Саламов А.Х. (КБГУ)	Саламов А.Х.
500	* «Влияние ПАВ на люминесцентные свойства РЗЭ в комплексе с метиловым эфиром S – (4-броманилидом) сульфосалициловой кислоты», Алакаева Л.А., Залиханова М.Ю. (КБГУ)	Залиханова М.Ю.
501	* «Люминесцентные свойства тербия в комплексе с фенол 2,4-дисульфо кислотой и их использование в анализе», Алакаева Л.А., Шогенова И.Г. (КБГУ)	Шогенова И.Г.
502	* «Концентрирование веществ с использованием ультразвуковых суспензионных колонок», Дженлода Р.Х., Шкинев В.М., Спиваков Б.Я., Данилова Т.В., Макарова Е.Д., Князьков Н.Н., Курочкин В.Е., Карандашев В.К. (ГЕОХИ РАН)	Дженлода Рустам Харсанович
504	* «Сорбционное концентрирование металлов на силикагелях, модифицированных формазановыми группами», Дженлода Р.Х., Коншина Д.Н, Шкинев В.М., Коншин В.В., Данилова Т.В., Темердашев З.А. (ГЕОХИ РАН)	Дженлода Рустам Харсанович
510	* «Определение анаболических стероидов и их метаболитов методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием», Буякова А.А. (МИТХТ им. М.В. Ломоносова)	Буякова Анна Александровна
512	* «Разработка потенциометрического способа определения основного вещества в алкилметилфосфонатах», Кобцов С.Н., Штыков С.Н., Мандыч В.Г., Язынин С.В., Исаев И.Н. (1206 объект по хранению и уничтожению химического оружия)	Кобцов Станислав Николаевич
513	* «Высокочувствительный биосенсор для определения лактата», Мчедлишвили М.М., Карякин А.А. (МГУ им.М.В.Ломоносова, Химический факультет)	Мчедлишвили Медея Михайловна

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

514	* «ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ АНИОНООБМЕННИКОВ», Шпигун О.А., Смоленков А.Д., Лошин А.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический ф-т)	Лошин Алексей
516	* «Аккумуляция химических форм мышьяка из морской воды черноморскими мидиями <i>Mytilus Galloprovincialis</i> », Сидоров С.И., Темердашев З.А., Каунова А.А. (КубГУ)	Сергей Игоревич Сидоров
517	* «Электроаналитическая система для определения пероксида водорода в выдыхаемом воздухе для диагностики пульмонологических заболеваний», Комкова М.А., Серебренникова К.В., Карякин А.А. (МГУ им. М.В.Ломоносова)	Комкова Мария Андреевна
522	* «Оценка подлинности виноградных вин по региональной принадлежности на основе результатов их элементного анализа», Петров В.И., Каунова А.А., Цюпко Т.Г., Темердашев З.А., Пинчук В.О. (ФГБОУ ВПО "КубГУ")	Петров Вячеслав Игоревич
524	* «Взаимосвязь между элементарным составом почв Краснодарского края и выращенного на них винограда», Пинчук В.О., Каунова А.А., Темердашев З.А., Петров В.И. (ФГБОУ ВПО "КубГУ")	Пинчук Виктория Олеговна
527	* «Люминесцентные метки в иммунохимических тест-методах», Горячева И.Ю., Белоглазова Н.А., Сперанская Е.С., Гофтман В.В. Потапкин Д.В. (СГУ)	Потапкин Дмитрий Викторович
528	* «Тест-полоска – светофор: Разработка иммунохроматографических тест-систем с использованием квантовых точек для одновременного определения нескольких антибиотиков», Таранова Н.А., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. (ИНБИ РАН)	Таранова Надежда Алексеевна
542	* «Фотокаталитический метод определения химического потребления кислорода вод», Дедков Ю.М., Кельина С.Ю., Цымбал Д.О. (Национальный университет кораблестроения имени адмирала Макарова, МГОУ)	Казакова Татьяна Алексеевна
543	* «Сорбционно-спектрофотометрическое определение родия в сложных», Арабова З.М., Дедков Ю.М., Корсакова Н.В. (ГЕОХИ, АГУ)	Казакова Татьяна Алексеевна
544	* «Экстракционно-фотометрическое определение бора», Казакова Т.А., Дедков Ю.М. (МГОУ)	Казакова Татьяна Алексеевна

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

549	* «Электронный язык» для определения содержания солей тетраалкил-ламмония и алкилпиридиния в модельных смесях», Кулапина Е.Г., Погорелова Е.С. (СГУ им. Н.Г. Чернышевского)	Погорелова Елена
550	* «Сорбция катионных поверхностно-активных веществ на поверхности и в объеме полититаната калия», Погорелова Е.С., Кулапина Е.Г. (СГУ им. Н.Г. Чернышевского)	Погорелова Елена
562	* «ТРЕКОВЫЕ МЕМБРАНЫ В АНАЛИЗЕ ВОД», Д.А. Трофимов, В.М. Шкинев (ГЕОХИ РАН)	Трофимов Денис
563	* «Изучение состава летучих компонентов зеленых и ферментированных листьев бадана методами ГХ-МС и масс-спектрометрии DART высокого разрешения», Чернецова Е.С., Шиков А.Н., Кроуфорд Е.А., Грасхорн С., Лааксо И., Пожарицкая О.Н., Макаров В.Г., Хилтунен Р., Морлок Г.Е. (Российский университет дружбы народов)	Чернецова Елена Сергеевна
565	* «Применение ВЭЖХ для проведения трассерных исследований на месторождениях с использованием фторбензойных кислот», Шафигулин Р.В., Онучак Л.А., Копытин К.А., Дудиков В.С. (СамГУ, ООО «НТ-Сервис»)	Копытин Кирилл Александрович
568	* «Хроматографическое и электрофоретическое определение некоторых гипотензивных препаратов в субстанциях и готовых лекарственных формах», Кураева Ю.Г., Васильева М.В., Онучак Л.А. (СамГУ)	Кураева Юлия Геннадьевна
571	* «Изучение сорбционной способности диосмектита в отношении Zn(II)», Юшкова Э.Ю., Чепелев С.В., Пешая М.А., Оскотская Э.Р. (ФГБОУ ВПО ОГУ)	Пешая Мария Анатольевна
573	* «СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПРОБОПОДГОТОВКИ», Белозерова А.А., Печищева Н.В., Шуняев К.Ю. (ИМет УрО РАН)	Белозерова Анастасия Анатольевна
583	* «Изучение примесного состава детонационных наноалмазов для биомедицинских приложений методом гамма-активационного анализа», Яковлев Р.Ю., Соломатин А.С., Леонидов Н.Б., Догадкин Н.Н., Колотов В.П. (Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, МГУ, ГЕОХИ РАН)	Яковлев Руслан Юрьевич

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

589	* «Воспроизводимость результатов количественной 2d денситометрии – ключ к получению данных, обеспечивающих повышение селективности анализа путем обработки серии автордиографических изображений», Гроздов Д.С., Колотов В.П., Догадкин Н.Н., Ширяев А.А., Коробков В.И. (ГЕОХИ РАН, МГУ, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН)	Гроздов Дмитрий Сергеевич
590	* «Разработка метода исследования распределения дейтерия по поверхности образца с использованием трековой и активационной радиографии», Колотов В. П., Кашкаров Л.Л., Догадкин Н. Н., Гроздов Д. С., Алена М.В., Калинина Г.В., Павлова Т.А. (ГЕОХИ РАН)	Гроздов Дмитрий Сергеевич
18	«Методология анализа аварийно опасных химических веществ в воздухе и воде», Газиев Г.А., Простакишин Г.П., Московкин А.С., Бызова В.Н. (ФГБУ "ВЦМК "Защита")	Газиев Геннадий Аркадьевич
23	«НАБОР РЕАГЕНТНЫХ ИНДИКАТОРНЫХ ПОЛОС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ», Островская В.М., Золотов Ю.А., Маньшев Д.А., Прокопенко О.А., Цыганков А.В. (ИОНХ РАН)	Островская Вера Михайловна
24	«ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИДЕТОНАЦИОННЫХ ПРИСАДОК И ПРИМЕСЕЙ В АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНАХ», Островская В.М., Прокопенко О.А., Сергеев С.М. (ИОНХ РАН)	Островская Вера Михайловна
28	«Сорбционно-спектроскопический метод определения нескольких элементов из одной пробы», Дедкова В.П., Швоева О.П., Саввин С.Б., Гречников А.А. (ГЕОХИ РАН)	Дедкова Валентина Павловна
30	«ИК СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРИМЕСНОГО СОСТАВА ТЕТРАФТОРИДОВ КРЕМНИЯ И ГЕРМАНИЯ», Сенников П.Г. (ИХВВ РАН)	Сенников Петр
31	«Локальный электрохимический анализ молибденовых покрытий», Трубачев А.В, Трубачева Л.В. (ИМ УрО РАН, УдГУ)	Трубачев Алексей Владиславович
32	«Модернизация подходов к организации контроля загрязнений на опасных промышленных объектах», Петров В.Г., Трубачев А.В., Шумилова М.А., Лебедева М.Г. (ИМ УрО РАН)	Трубачев Алексей Владиславович

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

35	«ПРИМЕНЕНИЕ ИОНОГЕННЫХ ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ В ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ МЕТАЛЛОВ И ФЛАВОНОИДОВ С КИНЕТИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ», Петрова Ю.Ю., Абдулина А.Ф., Ветрова О.Ю., Мельник Ю.В. (ГБОУ ВПО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры)	Петрова Юлия Юрьевна
36	«СОРБЦИОННО-КАТАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕДИ(II) НА МАГНИЙ-АЛЮМИНИЕВЫХ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДАХ», Петрова Ю.Ю., Севастьянова Е.В., Булатова Е.В. (СурГУ ХМАО-Югры)	Петрова Юлия Юрьевна
43	«ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ СУБМИКРО- И МИКРОЧАСТИЦ ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СПИРАЛЬНОЙ КОЛОНКЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОБРАЗЦАХ ГОРОДСКОЙ ПЫЛИ», Ермолин М.С., Федотов П.С., Катасонова О.Н., Карандашев В.К., Ладонин Д.В. (ГЕОХИ РАН, ИПТМ РАН, МГУ им. М.В.Ломоносова)	Федотов Петр Сергеевич
44	«АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА(111) И МЕДИ (11) В МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК», Очертянова Л.И., Жарикова Е.Ф., Кискин М.А., Иванов В.К. (ИОНХ РАН)	Очертянова Любовь Ивановна
45	«Применение цветометрических методов анализа в контроле качества продукции», Рудаков О.Б., Рудакова Л.В., Хорохордина Е.А. (Воронежский ГАСУ, Воронежская ГМА)	Рудаков Олег Борисович
46	«Идентификация сопутствующих соединений и продуктов пиролиза синтетического каннабимиметика UR-144», Григорьев А.М., Kavanagh P., Савчук С.А., Михура И.В., Формановский А.А. (БСМЭ)	Григорьев Андрей Михайлович
59	«МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В ОБЛАСТИ АНАЛИЗА СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК ЭЛЕМЕНТ ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ МОНИТОРИНГА», Самсонов Д.П., Хомушку Г.М., Кочетков А.И., Пасынкова Е.М., Коноплев А.В. (ФГБУ «НПО Тайфун»)	Хомушку Галина Матпаева

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

62	«ЭКСТРАКЦИОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ПРОЛИНА, ГИСТИДИНА И МЕТИОНИНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИМЕРОВ», Мокшина Н.Я., Быковский Д.В., Шаталов Г.В., Ю.В.Цыплухина (ВУНЦ ВВС ВВА)	Мокшина Надежда Яковлевна
63	«СПЕКТРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В АНАЛИЗЕ ВОДНОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ФАЗ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ АМИНОКИСЛОТ ВОДОРАСТВОРИМЫМИ ПОЛИМЕРАМИ», Мокшина Н.Я., Быковский Д.В., Шаталов Г.В., Минаков Д.А. (ВУНЦ ВВС ВВА)	Мокшина Надежда Яковлевна
64	«СОРБЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ И АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ», Дударев В.И., Климова О.В., Минаева Л.А. (ИрГТУ)	Дударев Владимир Иванович
66	«Организация современного промышленного экоаналитического контроля», Баскин З.Л. (ВГГУ)	Баскин Захар Лейзерович
69	«Промышленный токсикологический газохроматографический контроль газовыделений из веществ, материалов и изделий», Баскин З.Л. (ВГГУ)	Баскин Захар Лейзерович
71	«ОЦЕНКА АДДИТИВНОСТИ АНАЛИТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ПРОЗРАЧНОГО СЕНСОРА НА ОСНОВЕ ЖЕЛАТИНА, ИММОБИЛИЗОВАННОГО БРОМПИРОГАЛЛОЛОВЫМ КРАСНЫМ», П.В.Тарасова, Т.Б.Починок, О.Ю.Ломакина, Т.С.Смоленская (ФГБОУ ВПО "Кубанский государственный университет")	Починок Татьяна Борисовна
72	«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ХПК ДЛЯ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАНОЛА В ВОЗВРАТНЫХ ПОПУТНО-ПЛАСТОВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ», Немец Н.Н., Решетняк Е.А. (ХНУ им. В.Н. Каразина)	Немец Наталья Николаевна
73	«ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ И УЛЬТРАЗЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ В АНАЛИЗЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ КОМПОЗИЦИЙ», Куликов А.Л., Голубицкий Г.Б., Ельцова Н.О., Изосимин О.И, Будко Е.В. (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»)	Голубицкий Григорий
76	«ПРОВЕРКА АДДИТИВНОСТИ АНАЛИТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТВЕРДОФАЗНЫХ РЕАГЕНТОВ», В.Н. Шевченко, Е.А.Решетняк, Н.А. Никитина, В.М. Островская, Я.А. Бондаренко, Ю.В. Холин (ХНУ им. Н.В.Каразина)	Решетняк Елена Александровна

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

78	«Первые работы по кондуктометрическому титрованию», Л.В. Карпенко-Ереб, В.А. Шапошник (ВГУ)	Шапошник Владимир Алексеевич
81	«Вольтамперометрическое определение аскорбиновой кислоты и допамина на электродах, модифицированных пленками поли-3,4-этилендиокситиофена», Толстопятова Е.Г., Саидова Я.К., Панченко Е.Г., Кондратьев В.В. (СПбГУ)	Толстопятова Елена Геннадьевна
84	«ПРЕЦИЗИОННАЯ КУЛОНОМЕТРИЯ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ. ПРИБОРНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ», Могилевский А.Н., Гусев В.Н. (ГЕОХИ РАН)	Могилевский Александр Наумович
86	«Определение полициклических ароматических углеводородов в донных осадках Баренцева моря», Жилин А.Ю., Литовская А.М. (ФГУП "ПИНРО")	Жилин Андрей Юрьевич
88	«Исследование влияния ультразвука на морфологию частиц гидроксипатита методом капиллярного зонного электрофореза», Джераян Т.Г., Фадеева И.В., Ванифатова Н.Г., Руднев А.В. (ГЕОХИ РАН)	Ванифатова Наталья Георгиевна
89	«ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ТВЕРДЫХ МАТРИЦ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ХЛОРФЕНОЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ», Колпакова Е.С., Троянская А.Ф., Вельямидова А.В. (ИЭПС УрО РАН)	Колпакова Елена Сергеевна
100	«Анализ урансодержащих растворов методом АЭС-ИСП», Вилкова О.М., Якшин В.В. (ВНИИХТ)	Вилкова Ольга Михайловна
105	«ЭКСПРЕССНЫЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВАЛОВОГО СОДЕРЖАНИЯ МЫШЬЯКА В ВОДАХ», Листкова А.А., Сараева С.Ю., Колядина Л.И., Малахова Н.А. (ФГАОУ ВПО "УрФУ им. первого Президента России Б.Н.Ельцина")	Сараева Светлана Юрьевна
106	«Вольтамперометрический сенсор на основе углеродных нанотрубок для определения следов железа», Малахова Н.А., Сараева С.Ю., Косых А.С., Колядина Л.И., Вохминцев А.С., Ищенко А.В., Вайнштейн И.А (ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина)	Малахова Наталья Александровна
108	«Разработка методик определения примесей в алюмооксидных керамических материалах медицинского назначения», Волченкова В.А, Казенас Е., Андреева Н.А., Дергунова Н.Н., Кряжков И.И., Овчинникова О.А., Пенкина Т.Н., Родионова С.К., Фомина А.А. (ИМЕТ им. А.А. Байкова РАН)	Волченкова Валентина Анатольевна

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

109	«СОЛИ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРАЗОЛОНА С ОРГАНИЧЕСКИМИ КИСОТАМИ КАК АНАЛОГИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ», Темерев С.В, Петров Б.И. (ФГБОУ ВПО Алтайский государственный университет)	Темерев Сергей Васильевич
111	«Спектрофотометрическое определение равномерности распределения иода в форме иодата в столовой соли по каталитической Ce(IV)-As(III) реакции», Трохименко О.М., Сухан В.В. (КНУ имени Тараса Шевченко)	Трохименко Ольга Митрофановна
112	«Пробоподготовка в среде водорастворимых третичных аминов образцов с органической матрицей для определения в них неорганических составляющих», Трохименко О. М. (КНУ имени Тараса Шевченко)	Трохименко Ольга Митрофановна
115	«Особенности РФА с полным внешним отражением в схеме с волноводом – резонатором», Лукьянченко Е.М.,Егоров В.К.,Руденко В.Н.,Егоров Е.К. (ООО"Полюс")	Лукьянченко Евгений Матвеевич
123	«Определение и прогнозирование содержания меди и цинка в речной воде и воде хозяйственно-питьевого назначения», Бабкина С.С., Горюнова А.Г. (МГОУ им. В.С.Черномырдина)	Горюнова Алевтина Геннадиевна
126	«ПОЛИМЕРНЫЙ ХЕМОСЕНСОРНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ», Ермоленко Ю.В., Гридина Н.Н., Кильдеева Н.Р., Новикова Н.Г. (РХТУ им. Д.И. Менделеева)	Юлия Валерьевна Ермоленко
133	«Аналитическое тестирование материалов в условиях применения плоских рентгеновских волноводов-резонаторов», Егоров В.К., Егоров Е.В. (ИПТМ РАН)	Егоров Владимир Константинович
134	«Комплексы гадолиния(III) с иммобилизованными органическими азореагентами по данным ЭПР», Дедкова В.П., Швоева О.П., Михайлова А.В., Щербакова Я.И., Ефимов Н.Н.,Гречников А.А., Саввин С.Б., Минин В.В. (ГЕОХИ РАН, ИОНХ РАН)	Дедкова Валентина Павловна
135	«Конвертерный шлак медеплавильного производства: микроволновая пробоподготовка и определение химического элементного состава методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой», Е.М. Горбунова, П.В. Мигаль, Е.П. Собина (ФГУП УНИИМ)	Елизавета Михайловна Горбунова

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

140	«Компьютерное моделирование работы спектрометров РФА для обучения химиков-аналитиков», Савельев С.К. (СПбГУ)	Савельев Сергей Константинович
142	«Исследование возможностей применения низкофоновой камеры с германиевым гамма-спектрометром для определения радиоактивных элементов», Андреев А.В., Бурмистров Ю.М., Зуев С.В., Керзин А.Л., Конобеевский Е.С., Мордовской М.В., Фирсов В.И. (ИЯИ РАН)	Андреев Анатолий Васильевич
145	«ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА PLS ДЛЯ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ АНАЛИТОВ СПОДОБНЫМИ СПЕКТРАМИ ПОГЛОЩЕНИЯ», Бурюкина П.А., Спиридонова К.А., Власова И.В. (ФБГОУ ВПО ОмГУ им. Ф.М.Достоевского)	Власова Ирина Васильевна
146	«РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ ОБРАЗЦА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМАХ», Трубачева Л.В., Лоханина С.Ю., Николаева Н.А. (УдГУ)	Трубачева Лариса Викторовна
147	«Новая лабораторная работа по рН-метрии с универсальной буферной смесью протолитов в качестве реагента», Голованов В.И., Иняев И.В. (ЮУрГУ)	Голованов Владимир Иванович
148	«Люминесцентное определение полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) с использованием переноса энергии в системах: наночастицы серебра - ПАУ», Романовская Г.И., Королева М.В., Оленин А.Ю., Коротков А.С., Зуев Б.К. (ГЕОХИ РАН)	Романовская Галина
150	«РОЛЬ АНАЛИТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН ПРИ ПОГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ», Яценко Н.Н, Григорьева Л.А (ФБГОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»)	Яценко Наталия Николаевна
151	«Расчет внутренних градиентов с восходящими значениями рН в слабокислотных катионообменных колонках», Иванов А.В., Попов К.К., Тессман А.Б. (Химфак МГУ им. М.В.Ломоносова)	Иванов Александр Вадимович
155	«Определение тяжелых металлов в промышленных объектах электрохимическими и спектроскопическими методами», Подкорытов А.Л., Штин С.А., Юровская Н.Л., Кадникова Е.Н., Гончаревич А.В. (УрФУ)	Подкорытов Анатолий Леонидович

Стендовая сессия (25 сентября 2013 г., среда)

156	«Роль химического анализа при создании нанокompозитных материалов на основе железосодержащих натриевоборосиликатных стекол», Костырева Т.Г., Дикая Л.Ф., Пшенко О.А., Антропова Т.В. (ИХС РАН)	Татьяна Григорьевна Костырева
158	«Способы выделения ультрамалых количеств ионов церия(III) и кальция», Михайлова А.В., Кривенкова Н.П., Геллер А.Б., Саввин С.Б. (ГЕОХИ РАН, ОАО НПО ЦНИИТМАШ)	Михайлова Алла Владимировна
160	«Полимерный сорбент в основе цинкselectивного сенсора», Рамазанов А.Ш., Татаева С.Д., Магомедов К.Э. (ДГУ)	Рамазанов Арсен Шамсудинович
162	«Экстракционно-фотометрическое определение синтетических пищевых красителей в продуктах питания», Шестопалова Н.Б., Чернова Р.К. (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского)	Шестопалова Наталия Борисовна
170	«Некоторые подходы к повышению чувствительности и селективности тест – определений», Селифонова Е.И., Чернова Р.К., Козлова Л.М. (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского)	Чернова Римма Кузьминична
171	«Место и значение «cloud point» экстракции как метода концентрирования органических соединений», Шестопалова Н.Б., Чернова Р.К., Доронин С.Ю. (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского)	Шестопалова Наталия Борисовна
172	«Исследование антиоксидантной активности питьевых и модифицированных вод потенциометрическим и кинетическим методами», Некрасова Л.П. (ФГБУ "НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина")	Некрасова Лариса Петровна
174	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СЕНСОРЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТАХ», Бурхта В.А., Сатаева С.С. (РК ЗКАТУ)	Бурхта Вера Алексеевна
175	«ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ РЕАКЦИЙ, КАТАЛИЗИРУЕМЫХ ПЕРОКСИДАЗОЙ», Аронбаев Д.М., Кабулов Б.Д., Аронбаев С.Д., Насимов А.М. (СамГУ)	Аронбаев Дмитрий Маркиэлович
179	«АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СУММАРНОЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ БИОПРЕПАРАТОВ», Аронбаев Д.М., Тен В.А., Насимов А.М., Аронбаев С.Д., Кабулов Б.Д. (СамГУ)	Аронбаев Дмитрий Маркиэлович

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

Стендовые доклады 26 сентября, четверг

182	«Идентификация синтетических красителей модифицированным пьезокварцевым сенсором», Зяблов А.Н., Дунаева М.А., Дуванова О.В., Хальзова С.А., Селеменев В.Ф. (ВГУ)	Зяблов Александр Николаевич
190	«Потенциометрические сенсоры на галогенид-ионы на основе электродов, модифицированных наночастицами серебра», Стойкова Е.Е, Сорвин М.И., Шамагсумова Р.В., Савельев А.А., Евтюгин Г.А., Будников Г.К. (КФУ)	Стойкова Екатерина Евгеньевна
191	«Определение осмия в природных объектах методом АЭС-ИСП после диффузионного концентрирования», О.А.Тютюнник (ГЕОХИ РАН)	Тютюнник Оксана Анатольевна
194	«Монолитные капиллярные колонки на основе олидивинилбензола в аналитической газовой хроматографии», А.А. Курганов, В.Е. Ширяева, А.А. Королев, Т.П. Попова (ИНХС РАН)	Курганов Александр Александрович
196	«Газохроматографический анализ изотопно-обогащенных летучих веществ высокой чистоты», Крылов В.А., Созин А.Ю., Чернова О.Ю. (ННГУ, ИХВВ РАН)	Крылов Валентин Алексеевич
199	«Способ аналитического контроля методом ГХМС процессов восстановления металлоорганических соединений сверхкритическим изопропанолом», Фатюшина Е.В., Буслаева Е.Ю., Ткачев С.В., Шалапина А.Я. (ИОНХ РАН)	Фатюшина Елена Владимировна
202	«Определение редких и редкоземельных элементов в придонных, поровых и поверхностных водах методом масс-спектрометрии», Гришанцева Е.С., Сафронова Н.С. (МГУ им Ломоносова, геологический факультет)	Гришанцева Елена Сергеевна
203	«Преподавание инструментальных методов аналитической химии на кафедре геохимии геологического факультета МГУ», Сафронова Н.С., Гришанцева Е.С. (МГУ им Ломоносова, геологический факультет)	Гришанцева Елена Сергеевна
206	«Твердоконтактные потенциометрические сенсоры для определения карбонат-ионов на основе макроциклических ионофоров», Белякова С.В., Стойкова Е.Е., Сорвин М.И., Евтюгин Г.А., Будников Г.К. (КФУ)	Белякова Светлана Викторовна
212	«Спектрофотометрическое определение суммарного содержания фенолов в водах с диазосульфаниловой кислотой», Антонова Т.В. (ОмГУ им.Ф.М. Достоевского)	Антонова Татьяна Владимировна

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

213	«Новые полимеры для сорбционного концентрирования фенольных соединений из водных сред», Чурилина Е.В., Суханов П.Т., Кушнир А.А., Арустамов Я.Р., Ильин А.Н., Губин А.С., Зарытовских О.А., Шаталов Г.В. (ВГУИТ)	Суханов Павел Тихонович
216	«ТРИ НОВЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦА СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД: ГРАНАТ-БИОТИТОВЫЙ ПЛАГИОГНЕЙС (ГБПг-1), СУБЩЕЛОЧНОЙ ГРАНИТ (СГ-4) И СЫННЫРИТ (ССн-1)», Персикова Л.А., Васильева И.Е., Суслопарова В.Е., Шибанов В.А. (ИГХ)	Персикова Людмила Анатольевна
217	«МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМОХРОМНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА(II) С 1,2,4-ТРИАЗОЛАМИ И трис(ПИРАЗОЛ-1-ИЛ)МЕТАНАМИ», Лавренова Л.Г. (ИНХ СО РАН)	Лавренова Людмила Георгиевна
224	«ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВВЕДЕНИЯ МИКРОПРОБ ПРИ АТОМНО-ЭМИССИОННОМ СПЕКТРАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ», Медведев Н.С., Цыганкова А.Р., Кукарин В.Ф., Сапрыкин А.И. (ИНХ СО РАН)	Сапрыкин Анатолий Ильич
225	«Комплексные исследования состава отложений в аппаратуре нефтеперерабатывающих процессов», Занозина И.И., Шабалина О.Е., Бабинцева М.В., Хлопцева Т.С., Волкова Н.Е., Васильченко И.А., Занозин И.Ю. (ОАО «СвНИИ НП»)	Занозина Ирина Интерновна
227	«Применение мицеллярных подвижных фаз в жидкостной хроматографии флавоноидов и сапонинов», Сумина Е.Г., Сорокина О.Н, Угланова В.З. (СГУ имени Н.Г. Чернышевского)	Сумина Елена Германовна
231	«Исследование влияния нейтрализаторов сероводорода и меркаптановой серы на качество сырья вторичных процессов нефтепереработки», Занозина И.И., Бабинцева М.В., Спиридонова И.В., Волкова Н.Е., Васильченко И.А., Занозин И.Ю., Плешакова Н.А. (ОАО СвНИИ НП)	Бабинцева Марина Витальевна
232	«Исследование группового состава серусодержащих соединений и термической стабильности высокосернистой тяжелой нефти», Занозина И.И., Бабинцева М.В., Спиридонова И.В., Васильченко И.А., Волкова Н.Е., Репина А.С., Занозин И.Ю. (ОАО СвНИИ НП)	Бабинцева Марина Витальевна
241	«Подходы и проблемы преподавания аналитической химии в КубГАУ», Александрова Э.А, Гайдукова Н.А., Кайгородова Е.А. (КубГАУ)	Александрова Эльвира Александровна

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

244	«Применение субкритической воды для десорбции анализов в проточных сорбционно-ВЭЖХ системах анализа», Борисова Д.Р., Статкус М.А., Цизин Г.И. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Цизин Григорий Ильич
245	«Синтез, структура и таутомерия (4-сульфобензилазо)-орто-замещенных гидроксинафтойных кислот в водно-органических и мицеллярных средах», Штыков С.Н., Панкратов А.Н., Сафарова М.И., Аль-Саиди Мохаммед З. Тхани, Ивлева Т.М., Ахмедова К.А. (СГУ)	Штыков Сергей Николаевич
246	«Динамическое сорбционное концентрирование РЗЭ на малополярных сорбентах в виде комплексов с β -дикетонами», Терещенкова А.А., Статкус М.А., Тихомирова Т.И., Цизин Г.И. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Цизин Григорий Ильич
247	«Измерение изотопного и элементного состава высокообогащенных изотопов кремния-28 и германия-74», Потапов А.М., Курганова А.Е., Буланов А.Д. (ИХВВ РАН)	Потапов Александр Михайлович
248	«Адаптация газохроматографического метода определения фенолкарбоновых кислот в сыворотке крови к использованию в клинике», Бедова А.Ю., Осипов А.А., Гецина М.Л., Оленин А.Ю., Белобородова Н.В. (ФГБУ «НИИ ОР» РАМН)	Гецина Мария Львовна
253	«О природе аналитического эффекта при определении диалкилфосфатов с коллоидным оксигидратом железа(III)», Голованов В.И., Иняев И.В., Ванифатова Н.Г. (ЮУрГУ, ГЕОХИ)	Голованов Владимир Иванович
255	«Использование искусственных нейронных сетей для оптимизации в проточно-инъекционном методе», Решетникова В.Н., Кузнецов В.В., Бородулин С.С. (Балашовский институт СГУ им.Н.Г. Чернышевского, РХТУ им. Д.И. Менделеева)	Решетникова Вера Николаевна
256	«ВЛИЯНИЕ ВТОРОГО ЛИГАНДА НА СЕНСИБИЛИЗИРОВАННУЮ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЮ КОМПЛЕКСОВ ЕВРОПИЯ И ТЕРБИЯ С НЕКОТОРЫМИ АНТИБИОТИКАМИ», Смирнова Т.Д., Штыков С.Н., Парашенко И.И., Желобицкая Е.А., Неврюева Н.В. (СГУ им. Н.Г.Чернышевского)	Смирнова Татьяна Дмитриевна

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

260	«ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ», Ященко Н.Н, Волков Д.Н. (ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»)	Ященко Наталия Николаевна
261	«Определение антоцианов методом ВЭЖХ с диодно-матричным и масс-спектрометрическим детекторами», Дейнека В.И., Дейнека Л.А., Чулков А.Н., Саенко И.И. (НИУ БелГУ)	Дейнека Виктор Иванович
266	«Индикаторные бумаги для тест-определения Fe(III) на основе модифицированных ПАВ комплексов с тиоцианатом и тайроном», Косырева И.В., Доронин С.Ю., Кудинова М.А., Зацеляпина Л.А. (ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»)	Косырева Ирина Владимировна
267	«Электроаналитические и термодинамические характеристики титанового электрода в растворах различного состава», Кунашева З.Х., Мендалиева Д.К., Утепкалиева Г.И. (ЗКГУ)	Кунашева Зарипа Хайроллиевна
268	«Определение глюкозы на электродах, модифицированных наноструктурами, полученными с использованием олеиламинового метода», Николаев К.Г., Ермаков С.С., У. Mourzina (СПбГУ)	Ермаков Сергей Сергеевич
276	«УРАВНЕНИЕ ХРОНОАМПЕРОГРАММЫ ДЛЯ ПОТЕНЦИОСТАТИЧЕСКОГО РОСТА НА ЭЛЕКТРОДЕ СПЛОШНОЙ ТОНКОЙ ПЛЁНКИ ОСАДКА», А. В. Гунцов, Л. В. Гунцова (ТюмГНГУ)	Гунцов Александр Владимирович
282	«Способы определения неорганических форм мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на золотых композитных электродах», Захарова Э.А., Носкова Г.Н., Антонова С.Г., Кабакаев А.С. (НИ ТПУ)	Захарова Эльза Арминовна
286	«Белок и сшитые аминокислоты в молекулярном импринтинге и мембранной диффузии», Дивянин Н.Н., Затров И.В., Полянина Д.А., Самарина Т.О., Беклемишев М.К. (Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова)	Беклемишев Михаил Константинович
287	«Подготовка створок диатомовых водорослей и губок для изучения методом РСМА», Павлова Л.А., Парадина Л.Ф., Ткаченко Л.Л. (ИГХ СО РАН)	Павлова Людмила Анатольевна

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

289	«ЛЕКЦИИ: СОДЕРЖАНИЕ И ИХ ОРГАНИЗАЦИЯ НА КАФЕДРЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ПЯТИГОРСКОГО МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА», Иванова Л.И., Ушакова Л.С., Дмитриев А.Б., Зайцев В.П., Крат И.П. (Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России)	Иванова Людмила Ивановна
290	«Определение макролидных антибиотиков методом поляризационного флуоресцентного иммуноанализа с использованием квантовых точек CdSe», Фарафонова О.В., Перминова А.С., Ермолаева Т.Н. (ЛГТУ)	Ермолаев Татьяна Николаевна
293	«Экспрессное иммунохроматографическое определение антибиотиков в продуктах питания», Зверева Е.А., Бызова Н.А., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. (ИНБИ РАН)	Зверева Елена Анатольевна
302	«Электроаналитические характеристики молибденового электрода», Мендалиева Д.К., Кунашева З.Х., Утепкалиева Г.И. (ЗКГУ)	Мендалиева Дина Кенжебековна
307	«Структуры ядро-оболочка с иммобилизованными кислотно-основными индикаторами», Бурмистрова Н.А., Колонтаева О.А., Русанова Т.Ю. (Саратовский государственный университет)	Бурмистрова Наталья Анатольевна
309	«Хемилюминесцентное определение активности некоторых антиоксидантов при их действии на радикал-зависимую стадию апоптоза», Е.М. Демин, Е.В. Проскурнина, Ю.А. Владимиров (ФФМ МГУ имени М.В.Ломоносова)	Проскурнина Елена Васильевна
316	«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НПВО-ИК СПЕКТРОСКОПИИ В КОЛИЧЕСТВЕННОМ АНАЛИЗЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ», Проскурнин М.А., Волков Д.С., Шульц Э.В. (Химический факультет МГУ)	Проскурнин Михаил Алексеевич
320	«Прямое определение платиновых и сопутствующих элементов в сырье, продуктах медно-никелевых производств методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой», Дрогобужская С.В., Панченко О.Л. (ИХТРЕМС КНЦ РАН)	Дрогобужская Светлана Витальевна
321	«Спектрофотометрия в решении проблем фармацевтического анализа», Чернова Р.К., Доронин С.Ю., Гусакова Н.Н. (СГУ им. Н.Г. Чернышевского)	Доронин Сергей Юрьевич

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

323	«Разработка методик определения фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции газохроматографическим методом с пульсирующим пламенно-фотометрическим детектором для целей экологического контроля и мониторинга», Растегаев О.Ю., Черников С.Н., Васильченко Н.И., Болотов И.М., Субботин В.Е. (ФБУ ГосНИИЭНП)	Растегаев Олег Юрьевич
330	«АНАЛИЗ ВЫСОКОЧИСТЫХ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ МЕТОДАМИ АТОМНОЙ ЭМИССИИ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ И ОСОБЕННОСТИ ПРОБОПОДГОТОВКИ», Т.А. Романова, Р.Р.Гильмутдинов, М.Ш.Дрешер, Т.З.Лыгина (ФГУП ЦНИИгеолнеруд)	Романова Татьяна Арсентьевна
332	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРОНЦИЯ РЕНТГЕНОФЛЮОРЕСЦЕНТНЫМ МЕТОДОМ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ НА УГЛЕРОДНОМ ВОЛОКНЕ», Земскова Л.А., Войт А.В., Азарова Ю.А., Крысь Ю.И., Полякова Н.В. (ФБГУН ИХ ДВО РАН)	Земскова Лариса Алексеевна
333	«Теоретическое обоснование и практическое использование производных дитиокарбаминовой кислоты в потенциометрическом титровании ионов меди», Чеботарёв В.К., Пасека А.Е., Терентьев Р.А., Ильина Е.Г. (ФГБОУ ВПО АлтГУ)	Чеботарёв Виктор Константинович
335	«АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЙМЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ», Парадина Л.Ф., Кобелева Н.В., Пахомова Н.Н., Финкельштейн А.Л. (ЛИН СО РАН)	Парадина Людмила Филипповна
336	«Сорбционные свойства сополимеров винилтриазола с акрилонитрилом», Шаулина Л.П., Ермакова Т.Г., Кузнецова Н.П., Мишагина Е.Е. (ФГБОУ ВПО «ИГУ»)	Шаулина Людмила Павловна
337	«Парофазный анализ водных растворов на основе хроматомембранной газовой экстракции», Родинков О.В., Смирнова Е.А., Якимова Н.М., Москвин Л.Н. (СпбГУ)	Якимова Нина Михайловна
346	«Аналитические возможности использования диметилдитиофосфата калия в потенциометрическом титровании ионов Pd (II)», Чеботарёв В.К., Пасека А.Е., Терентьев Р.А., Ильина Е.Г. (ФГБОУ ВПО АлтГУ)	Чеботарёв Виктор Константинович

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

350	«Исследование оксидных слоев на металлах и сплавах методом циклической локальной вольтамперометрии», Гукин А.Е., Рублинецкая Ю.В., Слепушкин В.В. (ФГБОУ ВПО СамГТУ)	Слепушкин Вячеслав Васильевич
351	«Моделирование трехмерной фазовой диаграммы «состав-ток» гетерогенного сплава кадмий-олово-висмут», Мощенская Е.Ю., Рублинецкая Ю.В., Слепушкин В.В. (ФГБОУ ВПО СамГТУ)	Слепушкин Вячеслав Васильевич
358	«Поверхностное модифицирование наноразмерного магнетита органическими веществами и изучение состава и структуры полученных сорбционных материалов», Пряжников Д. В., Киселева М. С., Кубракова И. В. (ГЕОХИ РАН)	Пряжников Дмитрий Владимирович
362	«Совершенствование системы менеджмента качества лаборатории с использованием компьютерных лабораторно- информационных систем», Кропанев А.Ю., Пономарева О.Б. (ФГУП «УНИИМ»)	Пономарева Ольга Борисовна
363	«Преподавание аналитической химии в Пятигорском медико-фармацевтическом институте», Зайцев В.П., Иванова Л.И., Дмитриев А.Б., Ушакова Л.С., Мезенова Т.Д. (Пятигорский медико-фармацевтический институт-филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России)	Иванова Людмила Ивановна
365	«Определение крахмала в целлюлозной продукции методом ИК-спектроскопии», Чухчин Д.Г., Ладесов А.В., Боголицын К.Г., Терентьев К.Ю. (САФУ)	Боголицын Константин Григорьевич
366	«Атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой анализ особо чистых оксидов с концентрированием примесей отгонкой матрицы при фторировании пробы в автоклаве», Евдокимов И.И., Липатова М.М., Пименов В.Г. (ИХВВ РАН)	Пименов Владимир Георгиевич
368	«Использование МП-АЭС для определения Pb, Zn и Cu в слабосолевых растворах при определении сорбционных характеристик почв», Рогова О. Б., Проскурнин М. А., Иванов И. А. (Почвенный ин-т им. В.В.Докучаева, МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва)	Рогова Ольга Борисовна
370	«МЕТОДЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН», Разяпов А.З., Разумов В.А. (ФГУП «ИРЕА»)	Разяпов Анвар

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

372	«ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА», Жданович О.А., Разяпов А.З., Воронич С.С., Пищиков Д.И., Пахомов Д.Е. (ФГУП «ИРЕА», ДПиООС)	Разяпов Анвар
375	«Оценка коэффициента дисперсии пробы в проточно-инжекционном методе по единичному пику», Кузнецов В.В., Земятова С.В. (РХТУ)	Кузнецов Владимир Витальевич
377	«Определение хлоридов и сульфатов в воде высокой чистоты методом капиллярного электрофореза», Каменцев М.Я., Москвин Л.Н., Якимова Н.М., Мамедова С.Н (СпбГУ)	Якимова Нина Михайловна
378	«Применение композиционных политетрафторэтиленовых матриц, модифицированных сорбционно-активными материалами, для хроматомембранной жидкостной абсорбции реакционноспособных органических веществ из воздуха», Бугайченко А.С., Родинков О.В., Москвин Л.Н. (СпбГУ)	Родинков Олег Васильевич
380	«ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ ЦЕФАЛЕКСИНА И АМОКСИЦИЛЛИНА С МЕДЬ-СЕЛЕКТИВНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ», Никифорова И.А., Сметанина Н.Ю., Логинова Е.В. (ФГБОУ ВПО «ОмГПУ» или ОмГПУ)	Никифорова Ирина Анатольевна
385	«Инструментальные методы определения редкоземельных элементов», Горбатенко А.А., Ревина Е.И. (Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова)	Горбатенко Александр Анатольевич
387	«НАТИВНЫЕ ПОЧВЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ КАК СРЕДСТВО ВНУТРЕННЕГО АУДИТА И ВНЕШНИХ ПРОВЕРОК В АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ», Трубачева Л.В., Лоханина С.Ю., Курамшина О. И., Макаева С.А. (УдГУ)	Трубачева Лариса Викторовна
389	«Экстракционный способ пробоподготовки тяжелых нефтяных остатков перед их элементным анализом», Марютина Т.А., Мусина Н.С. (ГЕОХИ РАН)	Марютина Татьяна Анатольевна
391	«Связь степени атомизации элементов в пламенах с энергией диссоциации их монооксидов», Горбатенко А.А., Ревина Е.И. (Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова)	Горбатенко Александр Анатольевич

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

397	«Разработка АЭС-ИСП методики определения РЗЭ и фосфора при сорбционном концентрировании и выделении РЗЭ из экстракционной фосфорной кислоты», Седых Э.М., Груздева А.Н., Громяк И.Н., Хамизов Р. Х. (ГЕОХИ РАН)	Седых Эвелина Максимовна
399	«ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ ПРОТИВОГОЛОЛЁДНЫХ РЕАГЕНТОВ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ», Булатицкий К. К., Красильщик В. З., Ретивов В. М., Глушко А. Н., Санду Р. А. (ФГУП "ИРЕА")	Булатицкий Константин Константинович
400	«РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ПОСТАДИЙНОГО КОНТРОЛЯ ЕЕ СОДЕРЖАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИАМИНПОЛИПРОПИОНОВЫХ КИСЛОТ И ИХ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ», Лосева Е.А., Подмарева О.Н., Лебедева Л.А. (ФГУП "ИРЕА")	Булатицкий Константин Константинович
401	«Изучение сорбции этилметилгидроксипиридина сукцината в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ», Брежнева Ю.С., Бахметьев Р.Г., Хомушку Г.М. (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)	Хомушку Галина Матпаевна
403	«Гибридные покрытия на основе диоксида кремния для скрининга антибактериальных и биологически- активных веществ», Тананайко О.Ю. (КНУ имени Тараса Шевченко)	Тананайко Оксана Юрьевна
412	«Определение карбамида в рецептурах некоторых противогололедных реагентов», Белусь С.К., Ретивов В.М., Певцова Л.А., Жданович О.А. (ФГУП "ИРЕА")	Булатицкий Константин Константинович
415	«ПРЯМОЙ ЭКСПРЕССНЫЙ АНАЛИЗ Cd, Pb и As В ПИТЬЕВЫХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ С ПОМОЩЬЮ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА МГА-915МД И ДВУХСТАДИЙНОЙ ЗОНДОВОЙ АТОМИЗАЦИИ В ГРАФИТОВОЙ ПЕЧИ», Захаров Ю.А., Ирисов Д.С., Кокорина О.Б., Хасанова С.И., Хайбуллин Р.Р. (Казанский федеральный университет, ООО Атзонд, г. Казань)	Захаров Юрий Анатольевич
417	«Одновременное определение основных компонентов и микропримесей в противогололедных реагентах методом АЭС ИСП.», Волков П.А., Ретивов В.М., Булатицкий К.К., Глушко А.Н., Санду Р.А. (ФГУП "ИРЕА")	Булатицкий Константин Константинович

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

419	«Проблемы комплексного анализа неорганических веществ особой чистоты», Ретивов В.М., Котов Д.В., Волков П.А., Певцова Л.А., Красильщик В.З. (ФГУП "ИРЕА")	Булатицкий Константин Константинович
420	«Сорбенты кремнезем – белок, импринтированные экдистеном, для ВЭЖХ-МС анализа растительных экстрактов на фитостероиды», Полянина Д.А., Беклемишев М.К. (Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова)	Беклемишев Михаил Константинович
421	«ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПРЕССНОСТИ, ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И ТОЧНОСТИ МЕТОДОВ ЭЛЕМЕНТНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО МИКРОАНАЛИЗА», Буяновская А.Г., Таказова Р.У., Кабаева Н.М., Попова И.В., Дзвонковский С.Л., Гумилева Л.В., Левинская О.А., Каранди И.В., Чуранова Н.С. (ИНЭОС РАН)	Буяновская Анастасия Георгиевна
422	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОБАЛЬТА В ОРГАНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ, ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЯХ И ПОЛИМЕРАХ», Буяновская А.Г., Каранди И.В., Смирнова Н.Н., Дзвонковский С.Л., Таланова В.Н., Бараковская И.Г. (ИНЭОС РАН)	Буяновская Анастасия Георгиевна
423	«Стандартные образцы отечественного производства - всегда ли помощники химиков-аналитиков?», Комарова Н.В., Головацкая Л.В., Левченко Е.Н. (ГК Люмэкс)	Комарова Наталья Викторовна
427	«Аналитические возможности амперометрических биосенсоров на основе модифицированных электродов для контроля качества пищевых продуктов России и Вьетнама на примере определения микотоксинов», Май Тхи Тхань Х., Медянцева Э.П., Варламова Р.М., Николаева О.В., Будников Г.К. (К(П)ФУ, Химический институт им. А.М. Бутлерова)	Медянцева Эльвина Павловна
429	«Вольтамперометрическое определение сульфаниламидов на электродах с электроосажденными наночастицами золота и платины», Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Дегтева М.А., Махмутова Г.Ф., Гедмина А.В., Медянцева Э.П., Будников Г.К. (КФУ)	Шайдарова Лариса Геннадиевна

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

433	«Применение молекулярно-статистической теории адсорбции для моделирования хроматографического удерживания органических соединений на поверхности графитоподобного адсорбента в условиях жидкостной хроматографии», Светлов Д.А., Яшкина Е.А., Яшкин С.Н. (СамГТУ)	Яшкин Сергей Николаевич
439	«Вольтамперометрическое определение глутатиона на электродах, модифицированных металлофталоцианинами», Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Артамонова М.Л., Муртазина М.М., Челнокова И.А., Будников Г.К. (КФУ)	Гедмина Анна Владимировна
444	«ПРЯМОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОЛОТА И ДРУГИХ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ И РУДАХ С ПОМОЩЬЮ АТОМНО-АДСОРБЦИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА МГА-915МД И ДВУХСТАДИЙНОЙ ЗОНДОВОЙ АТОМИЗАЦИИ В ГРАФИТОВОЙ ПЕЧИ», Захаров Ю.А., Ирисов Д.С., Окунев Р.В., Хасанова С.И., Хайбуллин Р.Р. (Казанский федеральный университет, ООО Атзонд)	Захаров Юрий Анатольевич
446	«Модификация поверхности пьезоэлектрических сенсоров методом полиионной сборки», Маркин А.В., Шалабай В.В., Русанова Т.Ю. (СГУ)	Русанова Татьяна Юрьевна
453	«Электрохемилюминесцентное определение марганца в питьевой воде», Ягов В.В., Жирков А.А., Ягова И.В., Коротков А.С., Погонин В.И. (ГЕОХИ РАН)	Владимир Викторович
455	«Микроаналитические газохроматографические модули для анализа природного, нефтяного и попутного газов», Платонов И.А., Иванов А.А., Платонов В.И., Павельев В.С., Морозов В.В., Никитченко Н.В., Горюнов М.Г., Новикова Е.А. (СГАУ)	Игорь Артемьевич Платонов
456	«Квантовые точки в качестве меток в иммунохимических тест-методах», Горячева И.Ю., Белоглазова Н.А. Сперанская Е.С., Гофтман В.В. Потапкин Д.В. (СГУ)	Горячева Ирина Юрьевна
457	«Сочетание парофазного анализа и твердофазной микроэкстракции для определения летучих компонентов лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе», Платонов И.А., Павлова Л.В., Никитченко Н.В., Новикова Е.А. (СГАУ)	Игорь Артемьевич Платонов

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

470	«Аналитические возможности оптических мультисенсоров при использовании цветометрических виртуальных колориметров», Марченко Д.Ю., Петров С.И. (РГУ нефти и газа)	Марченко Дмитрий Юрьевич
476	«АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА», Хатмуллина Р.М., Сафарова В.И., Китаева И.М., Гадельшина А.Р., (ГБУ РБ УГАК)	Сафарова Валентина Исаевна
485	«ЭКСТРАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ГИДРОФОБНО-ГИДРОФИЛЬНЫХ БИНАРНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ», Подолина Е.А., Рудаков О.Б. (ЭПИ МИСиС)	Подолина Елена Алексеевна
488	«Определение рения в сплавах на основе образования комплекса рения (VI) с 2-окси-5-третбутилтиофенолом», Борисова Л.В., Гречников А.А., Бородков А.С., Дробот Д.В., Минин В.В. (ГЕОХИ РАН, МГУТХТ, ИОНХ РАН)	Гречников Александр Анатольевич
490	«ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ ИММУНОАНАЛИЗ КАК КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ТЕСТ МЕТОД ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ», Еремин С.А., Хан О.Ю., Шанин И.А., Нестеренко И.С. (Химфак МГУ)	Еремин Сергей Александрович
491	«Исследование адсорбционных свойств свежееобразованного гидроксида алюминия», Филатова Е.Г. (ИрГТУ)	Филатова Елена Геннадьевна
492	«Неинвазивный метод оценки оксидант/антиоксидантной активности кожи», Брайнина Х.З., Варзакова Д.П., Герасимова Е.Л., Маркина М.Г., Викулова Е.В., Судакова Л.А., Казаков Я.Е., Гальперин Л.Г. (УРГЭУ)	Брайнина Хьена Залмановна
496	«Фильтрация шумов. Революция?», Мальцев С.А., Козьмин Ю.П., Каламбет Ю.А. (ЗАО «Амперсенд»)	Каламбет Юрий Анатольевич
497	«Экспериментальная программа подготовки кадров химиков-аналитиков широкого профиля», Алакаева Л.А. (КБГУ)	Алакаева Лера Аскарбиевна
498	«Спектрофотометрический метод определения вольфрама», Алакаева Л.А., Саламов А.Х. (КБГУ)	Алакаева Лера Аскарбиевна
503	«Химические сенсоры на ионы ртути и таллия, полученные методом импульсного лазерного нанесения», Ермоленко Ю.Е., Калягин Д.С., Колодников В.В., Власов Ю.Г. (СПбГУ)	Власов Юрий Георгиевич

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

505	«Исследование различных видов пробоподготовки для анализа мышьяка в продуктах и отходах горно-обогатительного производства», Михеева Т.Н., Сафарова В.И., Шайдулина Г.Ф., Вдовина И.В., Низамутдинова Н.Р. (ГБУ РБ УГАК)	Сафарова Валентина Исаевна
506	«ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОАНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН», Сафарова В.И., Хадыев И.Р., Шайдулина Г.Ф., Сираева И.Н. (ГБУ РБ УГАК)	Сафарова Валентина Исаевна
507	«ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ», Куприянова Т.А., Лямина О.И, Филиппов М.Н. (ИОНХ РАН)	Куприянова Татьяна Александровна
508	«Внутренний стандарт: как считать?», Козьмин Ю.П., Каламбет Ю.А. (ЗАО «Амперсенд»)	Каламбет Юрий Анатольевич
511	«Определение РЗЭ в экстракционной фосфорной кислоте методом АЭС-ИСП», Т.Л. Никитинская, Н.Ф. Рулёва, А.А. Литус (ООО "БМУ")	Рулёва Нина Фёдоровна
518	«Модифицирование целлюлозного волокна для иммобилизации азореагентов и их комплексов», Михайлова А.В., Щербакова Я.И., Саввин С.Б. (ГЕОХИ РАН)	Михайлова Алла Владимировна
521	«Потенциометрическое определение неодима, железа и бора в магнитотвердом материале неодим-железо-бор», Великанова Т.В., Журавлева Л.И., Тихонова Н.О., Федоровская О.Ю. (УрФУ)	Великанова Татьяна Валентиновна
531	«Образование бромсодержащих соединений при хлорировании воды водоисточников поверхностного и инфильтрационного типа», Вождяева М.Ю., Кантор Л.И., Кантор Е.А., Филиппова О.Л. (УГНТУ)	Вождяева Маргарита Юрьевна
532	«Формирование общекультурных и профессиональных компетенций студентов в курсе аналитической химии», Ермакова Н.А. (ТюмГУ)	Ермакова Надежда Александровна
534	«Способ аналитического контроля методом ГХМС процессов восстановления металлоорганических соединений сверхкритическим изопропанолом», Фатюшина Е.В., Буслаева Е.Ю., Ткачев С.В., Шаляпина А.Я. (ИОНХ РАН)	Фатюшина Елена Владимировна
539	«Использование рентгенофлуоресцентного анализа для определения химического состава сульфидных руд», Рощина И.А., Хохлова И.В., Кузьмина Т.Г. (ГЕОХИ РАН)	Рощина Ирма Адамовна

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

540	«Применение методов ИК- и КР-спектроскопии для исследования структурных изменений полимерного сорбента при взаимодействии с альдегидами», Елисеева Т.В., Воронюк И.В., Черникова И.Ю., Сенявин В.М., Иванов В.А. (ФГБОУ ВПО "ВГУ")	Елисеева Татьяна Викторовна
545	«СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СПОРТИВНЫХ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР «СОЧИ-2014»», В.М.Шершаков, В.Г.Булгаков, С.А.Сарычев, В.С.Косых, М.А.Запечалов, Д.Р.Нечаев, И.В.Семенова, А.Л.Любимцев (ФГБУ «НПО «Тайфун», г.Обнинск)	Запечалов Михаил Алексеевич
546	«Методы изучения форм органоминеральных соединений в торфах», Ларина Н.С., Меркушина Г.А., Меньщиков А.Н. (ТюмГУ)	Ларина Наталья Сергеевна
547	«Функции структур периферийных частей аналитических комплексов», Зевакин Е.А. (ГЕОХИ РАН)	Зевакин Евгений Александрович
548	«Системный подход к разработке аналитических комплексов», Зевакин Е.А. (ГЕОХИ РАН)	Зевакин Евгений Александрович
554	«Флуоресцентные зонды в определении пероксида водорода», Бурмистрова Н.А., Перфилова О.А., Дюеркоп А. (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов)	Бурмистрова Наталия Анатольевна
558	«К аналитическому обеспечению работ по экологическому мониторингу», Глухов Г.Г. (ФТИ ТПУ)	Глухов Геннадий Георгиевич
560	«ИОНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТИОНОВ И АМИНОВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ», Рыбакова Е.В. (Представительство «Абакус ГмБХ», Германия)	Рыбакова Елена Вениаминовна
566	«Определение подлинности лекарственного растительного сырья и препаратов на их основе с использованием совокупности газохроматографических характеристик летучих компонентов равновесной паровой фазы», Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И., Крупнова Н.А. (СамГУ)	Онучак Людмила Артемовна
567	«Хроматографический анализ цефазолина в сточной воде», Сомова М.В., Шафигулин Р.В., Машченко З.Е., Буланова А.В. (СамГУ)	Буланова Анджела Владимировна

Стендовая сессия (26 сентября 2013 г., четверг)

569	«Разработка и исследование изомерселективных свойств сорбентов для газовой хроматографии на основе супрамолекулярных жидких кристаллов и β -циклодекстринов», Онучак Л.А., Кураева Ю.Г., Бурматнова Т.С., Уколова Д.А., Рычкова С.А. (СамГУ)	Онучак Людмила Артемовна
572	«ОПТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО В ВОДЕ КИСЛОРОДА», Зайцев Н.К., Зайцев В.Н., Юрицын В.В. (МИТХТ)	Зайцев Николай Конкордиевич
576	«Стандартные образцы в работе ведомственных служб контроля», Лунёв М.И., Чиликина Л.Ю., Кочеткова Д.Л. (ВНИИ агрохимии им. Д.Н.Прянишникова)	Лунёв Михаил Иванович
591	«Потенциостатическое кулонометрическое определение макросодержаний золота в присутствии серебра», Маркова И.В., Широкова В.И. (ГЕОХИ РАН)	Маркова Ирина Вячеславовна
592	«Метод газо-хромато-масс-спектрометрии в изучении липидных компонентов донных осадков в экосистеме озера Байкал», Раднаева Л.Д., Базарсадуева С.В., Пинтаева Е.Ц., Тараскин В.В., Осипов Г.А. (Байкальский институт природопользования СО РАН)	Раднаева Лариса Доржиевна
180	«Комплексный подход к анализу элементного состава неизвестной пробы» Гринштейн И.Л., Землянкина А.С., Коркина Д.А. "Аналит Продактс"	Коркина Дарья Александровна