

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

24 июня 2014 г.

A1	Азарова Ю.А., Перфильев А.В., Полякова Н.В., Логвинова В.Б., Цыбульская О.Н., Ксеник Т.В. <i>Определение хрома, цинка, никеля, меди и кадмия в отходах гальванического производства</i> ФГБУН Институт химии Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток
A2	Акенева Ю.А., Щукина Т.И., Дерябина В.И. <i>К вопросу о возможности вольтамперметрического определения фенолов в почвах и пробах грунтовых вод</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск
A3	Аношин Г.Н., Леснов Ф.П., Заякина С.Б. <i>Возможности сорбирования благородных металлов и рения из гидротерм вблизи вулканов Курильских островов</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им.В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск
A4	Антонова Т.В., Вершинин В.И., Видимкина Ю.И., Мартемьянова А.В. <i>Новый способ оценки суммарного содержания фенолов в водах</i> ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», г. Омск
A5	Апяри В.В., Архипова В.В., Терентьева Е.А., Дмитриенко С.Г., Золотов Ю.А. <i>Использование наночастиц золота и серебра, стабилизированных б,б-иононом, для спектрофотометрического определения сульфат-ионов</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва
A6	Архипова А.А., Статкус М.А., Серегина И.Ф., Большов М.А., Цизин Г.И. <i>Сорбционно-масс-спектрометрическое определение редкоземельных элементов в морских водах</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва
A7	Афанасьев¹ М.С., Егоров² В.К., Егоров² Е.В., Лукьянченко³ Е.М. <i>Повышение эффективности РФА ПВО спектрометрии за счет применения плоских рентгеновских волноводов-резонаторов</i> ¹ ИРЭ РАН, г. Москва ² ИПТМ РАН, г. Черноголовка ³ ОАО «Полюс», г. Санкт-Петербург
A8	Бабкина С.С., Горюнова А.Г. <i>Прогнозирование и контроль содержания молибдена в реке Москве</i> Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), г.Москва
A9	Попов А.М., Лабутин Т.А., Зайцев С.М., Зоров Н.Б., Сидорина Ю.Н., Калько И.А. <i>Прямое определение тяжелых металлов в почвах методом лазерно-искровой эмиссионной спектрометрии</i>

	МГУ имени М.В.Ломоносова
A10	Бадикова¹ А. Д., Бапанина¹ Г. Н., Куляшова¹ И. Н., Четвертнева² И. А. <i>Рентгенофлуоресцентный анализ породы, бентонитовой глины и пластовых вод при бурении нефтяных скважин</i> ¹ Башкирский государственный университет, г. Уфа ² ОП ООО «Сервисный центр СБМ», г. Уфа
A11	Баскин З.Л. <i>Организация современного промышленного аналитического контроля</i> ВятГГУ, г. Киров
A12	Баскин З.Л. <i>От искусственного носа – к электронному носу</i> ВятГГУ, г. Киров
A13	Бархина Т.Г., Голованова В.Е., Гущин М.Ю., Расулова А.М. <i>Роль микроэлементов в изучении экологически значимых заболеваний.</i> ФГБУ НИИ морфологии человека РАМН, г.Москва
A14	Баторова Г.Н. Батуева И.С. <i>Химический состав соленых озер Байкальской рифтовой зоны</i> Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ
A15	Белинская Е.А., Зыкова Г.В., Семёнов С.Ю., Финаков Г.Г. <i>Времяпролетная масс-спектрометрия высокого разрешения для анализа полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пробах почв</i> Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства, г. Москва
A16	Беляева Е.И., Зрелова Л.В., Дедов А.Г. <i>Разработка методики количественного определения изониазида и цефотаксима натрия в водных средах</i> РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, г.Москва ООО «ЭкОонис-ЭЧТ», г.Москва
A17	Беляева Е.И., Зрелова Л.В., Иванова Е.А., Марченко Д.Ю., Дедов А.Г. <i>Экспресс-метод количественного определения N-метиланилина в топливах с помощью индикаторных таблеток и портативного спектрофотометра «i1 PRO»</i> РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, г. Москва
A18	Боголюк Г.Б., Тептерева Г.А., Кудашева Ф.Х. <i>Мониторинговые исследования гидрохимического режима озера Конопляное</i> Башкирский государственный университет, Уфа Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа
A19	Болотник Т.А., Смирнов Р.С., Смоленков А.Д., Шпигун О.А. <i>Определение ракетных керосинов в почвах методом газохроматографического парофазного анализа</i> Московский государственный университет, г. Москва

A20	Борисова Д.Р., Статкус М.А., Цизин Г.И. <i>Автоматизированный проточный высокочувствительный метод определения фенолов в одах</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва
A21	Братская С.Ю.¹, Полякова Н.В.¹, Тумской В.Е.², Авраменко В.А.¹, Дударев О.В.³, Семилетов И.В.³ <i>Изучение роли солевого эффекта в деградации подводной мерзлоты морей моря Восточной Арктики</i> ¹ ФГБУН Институт химии Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток ² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва ³ ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток
A22	Булатицкий К.К., Красильщик В.З., Ретивов В.М., Глушко А.Н., Санду Р.А. <i>Применение современных аналитических методов для оценки экологического влияния противогололедных реагентов на объекты окружающей среды</i> «Научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ» (ФГУП «ИРЕА»), г. Москва
A23	В.А. Бурахта, И.И. Бибишева <i>Экологические аспекты утилизации резинотехнических изделий методом пиролиза</i> Республика Казахстан, г. Уральск
A24	Бызова Н.А., Зверева Е.А., Урусов А.Е., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б. <i>Иммунохроматографический экспресс-анализ низкомолекулярных экотоксикантов: способы регулирования предела обнаружения</i> Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, г. Москва
A25	Быкова М.Б., Гореева Ж.А., Диденко И.С., Козлова А.П., Козлова Н.С. <i>Количественная оценка результативности и улучшения системы менеджмента качества в испытательной лаборатории</i> НИТУ «МИСиС», г. Москва
A26	Ваганов И.Н. <i>Аналитический контроль при использовании природного органо-минерального сорбента для очистки почв, грунтов и акваторий от разливов нефти и нефтепродуктов</i> Бронницкая геолого-геохимическая экспедиция ФГУП «ИМГРЭ», Московская обл., Раменский р-н, п/о Малышево, пост. Ст. Бронницы
A27	Валинурова Э.Р., Кудашева Ф.Х. <i>Сорбционное удаление ионов кобальта и хрома из воды</i> ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет», г.Уфа, ул. Заки Валиди, 32
A28	Валинурова Э.Р., Кудашева Ф.Х. <i>Сорбция ионов тяжелых металлов в условиях конкурентной сорбции на углеводородных волокнах</i> ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет», г. Уфа

A29	Варламова Р.М., Медянцева Э.П., Сахапова Г.Р., Будников Г.К. <i>Определение триазиновых пестицидов с использованием системы двух амперометрических биосенсоров</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М.Бутлерова, г. Казань
A30	Васильев¹ А.А., Писляков¹ А.В., Соколов¹ А.В., Kujawski² W., Rozicka² A., Guarnieri³ V., Lorencelli³ L. <i>Определение концентрации растворенного в воде метана с помощью полупроводниковых газовых сенсоров</i> ¹ НИИЦ «Курчатовский Институт», г. Москва ² Nicolaus Copernicus University, Faculty of Chemistry, Poland, Torun ³ Fondazione Bruno Kessler, Italy, Trento
A31	Васильева¹ И.А., Белова¹ Е.В., Афонин² Д.А. <i>Опыт газохроматографического определения ацетона и низкомолекулярных спиртов в воде</i> ¹ ЗАО «Центр исследования и контроля воды», г. Санкт-Петербург ² ECA Service, г. Санкт-Петербург
A32	Вах К.С., Булатов А.В., Москвин Л.Н. <i>Мультикоммутационный циклический инжекторный анализ объектов окружающей среды</i> Санкт-Петербургский государственный университет, Институт Химии, г. Санкт-Петербург
A33	Викулова Е.В., Стожко Н.Ю., Брайнина Х.З. <i>Определение нитрит-ионов в водах с использованием сенсора на основе наночастиц золота</i> Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург
A34	Вилкова О.М., Авдонин Г.И. <i>Экспрессный анализ объектов окружающей среды в районах действующих опытно-промышленных полигонов по подземному выщелачиванию урана</i> ОАО Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии, г. Москва
A35	Власова И.В., Спиридонова К.С., Томашевский И.С. <i>Применение спектрофотометрии в сочетании с алгоритмом ПЛС для определения ионов металлов с использованием неселективного реагента ПАР</i> ФГБОУ ВПО Омский государственный университет им.Ф.М.Достоевского», г. Омск
A36	Власова И.В., Антонова Т.В., Бурюкина П.А., Матюшенко Т.Н. <i>Способы оценки содержания ароматических углеводов в водах по данным УФ-спектроскопии</i> ФГБОУ ВПО Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского», г. Омск
A37	Волков И.О., Урюпин А.Б., Бабахин А.А., Кочетков К.А. <i>Мониторинг загрязнения полимерной поверхности никотином с помощью рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии</i> ФГБУН Институт элементоорганических соединений им.А.Н.Несмеянова РАН, г. Москва
A38	Волкова Т.Я., Чаженина Е.А., Сальникова Р.Д. <i>Мониторинг тяжелых металлов и селена в экосистемах Карелии</i> ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет», г. Петрозаводск

A39	Воробьёва М.Ю., Моржухина С.В., Роговая И.В., Зуев Б.К. <i>Окситермография – новый подход к определению толщины пленки нефтепродуктов на поверхности воды</i> ГБОУ ВПО Международный университет природы, общества и человека «Дубна», г. Дубна
A40	Воронич¹ С.С., Пищиков² Д.И., Пахомов³ Д.Е., Ломакин³ Г.В., Разяпов⁴ А.З. <i>Совершенствование аппаратурно-методической базы контроля загрязнений систем мониторинга территориального уровня (на примере городов Тульской области)</i> ¹ ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва ² Опытно-экспериментальный завод ИРЕА-Новомосковск, г. Новомосковск ³ ФГБОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва ⁴ ФГУП «ИРЕА», г. Москва
A41	Воронич С.С., Роева Н.Н. <i>Особенности преподавания спецкурса «Экоаналитика» для студентов пищевых вузов</i> ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва
A42	Голуб А.Я., Неудачина Л.К. <i>Применение функционализированного полисилоксана в сорбционно-спектроскопическом определении свинца</i> Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург
A43	Горшков А.Г., Никонова А.А., Шишлянников С.М. <i>Фитопланктон как биоиндикатор СОЗ в пресноводной экосистеме</i> ФБГУН, Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск
A44	Горячева И.Ю., Гофтман В.В., Потапкин Д.В. <i>Люминесцентные метки для иммунохимических экспресс-методов анализа</i> Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов
A45	Гребёнкин Н.Н., Орловская О.А., Володькина Ю.А., Зайцев Д.Е., Шарипова С.Г. <i>Групповое концентрирование тяжелых металлов в атмосферных осадках</i> ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва
A46	Гринштейн И.Л., Кравченко А.М., Землянкина А.С. <i>Исследование сточных вод стадий очистки нефтеперерабатывающего предприятия на содержание азота и разных форм углерода с помощью анализатора ТОС</i> ООО «Аналит Продактс», г. Санкт-Петербург
A47	Гринштейн И.Л., Землянкина А.С., Коркина Д.А. <i>Возможности спектральных методов при оценке экологического состояния почв</i> ООО «Аналит Продактс», г. Санкт-Петербург
A48	Данилова Т. А., Колпакова Н.А. <i>Определение мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на углеродсодержащих электродах, модифицированных железом</i> Томский политехнический университет, г. Томск

A49	<p>Дедкова В.П., Швеева О.П., Саввин С.Б., Гречников А.А. <i>Определение микроэлементов в воде и биологических жидкостях органическими реагентами на твердой фазе</i> Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук, г. Москва</p>
A50	<p>Демьянова А.С., Вдовенко М.М., Копылов К.Е., Сахаров И.Ю. <i>Каталитическое окисление люминола в присутствии FeIII-ТАМЛ, нового миметика пероксидазы, как индикаторная реакция для хемилюминесцентного определения пероксида водорода</i> МГУ имени М. В. Ломоносова, г. Москва</p>
A51	<p>Деревягина И.Д. <i>Газохроматографическое определение микроколичеств эпибатидина и его биомаркера в плазме крови</i> Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» ФГУП «ГосНИИОХТ»</p>
A52	<p>Дидух С.Л., Сорокина А.Н., Лосев В.Н. <i>Определение кобальта в почвах и природных водах с использованием сорбентов с функциональными группами сульфатопроизводных нитрозоафтолов</i> ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</p>
A53	<p>Долгоносков А.М. <i>Сорбент с биполярной наноструктурированной поверхностью для ионной хроматографии</i> Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p>
A54	<p>Доронин С.Ю., Бурмистрова А.А., Жестовская Е.С. <i>Применение комбинаций мицеллярных фаз различных ПАВ для экспресс-определения некоторых органических и неорганических токсикантов в водах</i> ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского», г. Саратов</p>
A55	<p>Дрогобужская С.В., Касиков А.Г. <i>Определение токсичных элементов в металлургической пыли Кольской ГМК</i> Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева КНЦ РАН, г. Апатиты</p>
A56	<p>Дрогобужская С.В., Кременецкая И.П., Лащук В.В. <i>Комплексная оценка состояния окружающей среды в имактной зоне медно-никелевого комбината с применением метода мас-спектрометрии</i> Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева КНЦ РАН, г. Апатиты</p>
A57	<p>Кучменко Т.А., Дроздова Е.В., Умарханов Р.У <i>Мобильное тест-устройство на основе химических сенсоров для оценки безопасности полимеров</i> Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж</p>
A58	<p>Дроздова А.Н., Шульга Н.А. <i>Применение метода газовой хроматографии / масс-спектрометрии для изучения биомаркеров в железомарганцевых конкрециях Карского моря</i> Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук, г. Москва</p>

A59	Дрюпина Е.Ю., Эйрих А.Н., Серых Т.Г. <i>Динамика содержания марганца в воде Новосибирского водохранилища</i> Учреждение Российской академии наук Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН, г. Барнаул
A60	Дуванова О.В., Володина Л.В., Дашина А.И., Зяблов А.Н., Селеменев В.Ф. <i>Возможности использования молекулярно-импринтированных полимеров для определения олеиновой и пальмитиновой кислот на пьезоэлектрическом сенсоре</i> ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет", г. Воронеж
A61	Дямина А.С., Назипов М.Р., Марянина Е.В., Ананьева Г.С. <i>Применение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии для определения альдегидов в воздухе рабочей зоны</i> ОАО «Казаньоргсинтез», г. Казань
A62	Елесова¹ Е.Е., Захарова Э.А., Носкова Г.Н., Москалева¹ М.Л., Киселева² М.А., Скворцова² Л.Н. <i>Прямое определение Cr(VI) в водах методом вольтамперометрии на ансамбле Au-микроэлектродов</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск ¹ НПП «Томьаналит», г. Томск ² Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
A63	Ермакова¹ Н.А., Волкова² Л.А. <i>Об источниках возникновения систематической погрешности атомно-абсорбционного определения меди</i> ¹ ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень ² ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод», г. Тюмень
A64	Ермолаева Т.Н., Карасева Н.А., Васильев С.В., Юрова Ю.С. <i>Пьезокварцевые сенсоры для определения антибиотиков и бэта-агонистов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды</i> Липецкий государственный технический университет, г. Липецк
A65	Ермоленко Ю.В.¹, Михайлова А.В.², Гридина Н.Н.³, Новикова Н.Г.⁴ <i>Полимер-иммобилизованные системы на основе органических аналитических реагентов в анализе вод</i> ¹ Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва ² Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва ³ Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва ⁴ Институт проблем комплексного освоения недр РАН, г. Москва
A66	Ершова И.В., Рыбина М.Б. <i>Аналитические возможности фотометрического определения хрома в природных и сточных водах</i> Открытое акционерное общество водопровода, канализации и гидротехнических сооружений г. Иваново
A67	Жданов П.А.¹, Серегина И.Ф.¹, Волков А.И.², Воробьева У.А.², Серегин А.Н.², Большов М.А.^{1,3} <i>Определение подвижных форм элементов при оценке загрязнения воды и почвы в окрестности шламохранилищ</i> ¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва ² Центральный научно-исследовательский институт чёрной металлургии им. И.П. Бардина, НТЦ «Технологии ферросплавного производства и переработки техногенного сырья им. акад. Н.П.

	<p>Лякишева», г. Москва ^{1,3} Институт спектроскопии РАН, г. Москва</p>
A68	<p>Журавлёва Г.А., Родинков О.В. <i>Оценка полярности сорбентов на основе хлорида кобальта (II) как стационарных фаз для газовой хроматографии</i> Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург</p>
A69	<p>Журкович И.К., Мильман Б.Л., Человечкова В.В. <i>Химический мониторинг пестицидных остатков: рационализация подходов</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург</p>
A70	<p>Задорожная О.А.¹, Кирсанов Д.О.¹, Легин А.В.¹, Рыба М. К.², Рибо Ж.², Братов А.В.³, Абрамова Н.Ю.³ <i>Оценка токсичности воды с помощью потенциометрической мультисенсорной системы</i> ¹ Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург ² Center for Research and Innovation in Toxicology, UPC, Terrassa, Barcelona, Spain ³ Centro Nacional de Microelectronica , Campus UAB, Bellaterra, Barcelona, Spain</p>
A71	<p>Занозина И.И., Спиридонова И.В., Хлопцева Т.С., Бабинцева М.В., Занозин И.Ю. <i>Соблюдение экологических требований к моторным топливам. Нормы и реальность</i> ОАО «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке», г. Новокуйбышевск</p>
A72	<p>Захарова Э.А., Носкова Г.Н., Заичко А.В., Антонова С.Г., Кабакаев А.С. <i>Контроль за содержанием в водах As(V) и As(III) методом инверсионной вольтамперометрии на ансамбле золотых микроэлектродах</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г.Томск</p>
A73	<p>Земскова Л.А., Войт А.В., Азарова Ю.А. <i>Концентрирование мышьяка из водных растворов с использованием модифицированных углеродных волокнистых сорбентов</i> ФГБУН Институт химии Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток</p>
A74	<p>Зыкова Г.В., Семёнов С.Ю., Склюева Е.А., Финаков Г.Г. <i>Проверка квалификации испытательных лабораторий, выполняющих анализ полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пищевой продукции и объектах окружающей среды, посредством межлабораторных сравнительных испытаний</i> Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства, г. Москва</p>
A75	<p>Кабулов¹ Б.Д., Юнусов² Ф.У., Махмудов¹ Р.Ю., Абдурахманов³ И.Э., Абдурахманов³ Э.А., Шпигун⁴ О.А. <i>Создание биосенсоров с применением наноконпазиционных материалов</i> ¹Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт» Ташкентского государственного технического университета, Узбекистан, г. Ташкент ²Национальный университет Узбекистана ³ Самаркандский государственный университет, Узбекистан ⁴ Московский государственный университет, г. Москва</p>

A76	<p>Кабулов¹ Б.Д., Юнусов² Ф.У., Махмудов¹ Р.Ю., Ахунджанов¹ К.А., Красиков³ В.Д., Шпигун⁴ О.А. <i>Поликапроамид-L-лизинкремнеземный нанокмпозиционный сорбционный материал для ВЭТСХ</i></p> <p>¹Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт» Ташкентского государственного технического университета, Узбекистан, г. Ташкент ²Национальный университет Узбекистана ³Институт высокомолекулярных соединений РАН, г. Санкт-Петербург ⁴Московский государственный университет, г. Москва</p>
A77	<p>Казакова Н.Р., Иванов А.В., Ивахнюк С.Г.¹ <i>Идентификация следов бензина АИ-92 в пористых средах с помощью метода спектроскопикомбинационного рассеяния</i></p> <p>Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Санкт-Петербург ¹ Экспертно-криминалистический центр Главного управления по Санкт-Петербургу и Ленинградской области МВД РФ, г. Санкт-Петербург</p>
A78	<p>Каранди И.В., Китаева Д.Х., Булатникова Л.Н. <i>Возможности использования различных способов спектрометрического определения фторидов в природных водах</i></p> <p>ФГБУ Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН, г.Москва</p>
A79	<p>Карпухин М.М., Ладонин Д.В., Аймалетдинов Р.А. <i>Неразрушающий многоэлементный анализ почвы с использованием рентгеофлуоресцентного спектрометра с полным внешним оражением</i></p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва</p>
A80	<p>Касиков А.Г. <i>Исследование химического и фазового состава взвешенных частиц сточной воды комбината «Североникель»</i></p> <p>Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева КНЦ РАН, г. Апатиты</p>
A81	<p>Кельина С.Ю., Цымбал Д.О.¹, Дедков Ю.М.² <i>Разработка фотокаталитического метода определения ХПК_{Cr}</i></p> <p>¹Национальный университет кораблестроения им. адм. Макарова, Украина, г. Николаев ²Московский государственный областной университет, г. Москва</p>
A82	<p>Китаева Д.Х. <i>Определение двухвалентного марганца в природных водах</i></p> <p>ФГБУ Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН (ИНЭОС РАН), г. Москва</p>
A83	<p>Китаева Д.Х., Каранди И.В., Булатникова Л.Н. <i>Современные физико-химические методы в экологическом контроле</i></p> <p>ФГБУ Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Ран, г. Москва</p>
A84	<p>Кожевникова М.Ф., Левенец В.В., Ролик И.Л. <i>Метод идентификации источников атмосферного загрязнения</i></p> <p>Национальный научный центр «Харьковский физико-технический институт», Украина, г. Харьков</p>

A85	Козлова Л.М., Доронин С.Ю., Юрова Л.А., Бирюкова Н.С., Колоярцева О.В. <i>Мониторинг химического состава вод некоторых больших и малых рек Саратовской области</i> Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского, Испытательная лаборатория Института химии, г. Саратов
A86	Копытин К.А., Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И., Смирнов П.В., Жосан А.И., Платонов И.А. <i>Методология и аппаратное обеспечение контроля отработавших газов двигателей внутреннего сгорания и воздуха урбанизированных территорий</i> ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет», г. Самара
A87	Корягина Н.Л., Савельева Е.И., Густылева Л.К., Уколов А.И., Конева В.Ю., Радилов А.С. <i>Опыт проведения быстрого скрининга органических загрязнителей в пробах почвы, отобранных в зоне экологического неблагополучия</i> ФГУП «НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский
A88	Кострюкова^{1,2} Т.С., Осин² Н.С., Ивановская² Н.П., Васильев^{1,2} Н.В. <i>Новые реагенты для иммунофлуоресцентного анализа биоагрязнений</i> ¹ ГОУ ВПО Московский государственный областной университет, г. Москва ² ФГУП Государственный научно-исследовательский институт биологического приборостроения, г. Москва
A89	Косырева И.В., Зацеляпина Л.А., Доронин С.Ю. <i>Применение модифицированных комплексов ПАВ с некоторыми органическими и неорганическими реагентами для тест-определения Fe(III) в поверхностных водах</i> ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Институт химии, г. Саратов
A90	Крылов А.И., Конопелько Л.А. <i>Пути повышения точности и достоверности измерений в экоаналитике</i> ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург
A91	Крылов^{1,2} В. А., Волкова¹ В. В. <i>Определение эфиров о-фталевой кислоты в воде методом хромато-масс-спектрометрии с микроэкстракционным концентрированием</i> ¹ Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, г. Нижний Новгород ² Институт химии высокочистых веществ Российской академии наук, г. Нижний Новгород
A92	Крылов^{1,2} В. А., Мосягин¹ П. В. <i>Высокочувствительное определение моно- и полициклических ароматических углеводородов с концентрированием в отвержденную атмосферную воду</i> ¹ Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, г. Нижний Новгород ² Институт химии высокочистых веществ Российской академии наук, г. Нижний Новгород
A93	Крылов^{1,2} В. А., Савельева¹ О. А., Мосягин¹ П. В. <i>Сочетание микроэкстракционного концентрирования с методом ввода больших по объему проб для определения полихлорированных бифенилов</i> ¹ Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, г. Н. Новгород ² Институт химии высокочистых веществ Российской академии наук, г. Н. Новгород

A94	<p>Крылов ^{1,2} В.А., Бочкарева ¹ Л.В., Мосягин ¹ П. В. <i>Газохроматографическое определение галогенорганических соединений в воде с ультразвуковым микроэкстракционным концентрированием</i> ¹Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород ²Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук, г. Нижний Новгород</p>
A95	<p>Кубракова И.В., Тютюнник О.А., Кошечева И.Я. <i>Экоаналитические методы тестирования загрязнения окружающей среды при разработке сульфидных месторождений</i> Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва</p>
A96	<p>Кудрявцева В.А., Шигаева Т.Д. <i>Экологический контроль состояния водоохранной зоны (ручей Львовский) Петродворцового района г. Санкт-Петербурга в ходе жилищного строительства</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук, г. Санкт-Петербург</p>
A97	<p>Куликов А.Г., Панков Е.А. <i>Применение специализированных газоаналитических комплексов для контроля качества воздуха</i></p>
A100	<p>Курочкин В.Е., Кузьмин А.Г., Титов Ю.А., Герасимова Ю.В., Осмоловская Н.А., Шмыков А.Ю., Красовский А.Н. <i>Масс-спектрометрический анализ смесей некоторых газов и жидкостей на монолитных полиакрилатных сорбентах, синтезированных в кварцевых капиллярных микроколонках</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН), г. Санкт-Петербург</p>
A101	<p>Кустова О.В., Горшков А.Г. <i>Оценка суммарного содержания ПХБ при анализе методом скоротной ГЖХ</i> ФГБУН, Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск</p>
A102	<p>Куцева Н.К. <i>Как практически обеспечить достоверность результатов анализа</i> Аналитический центр ЗАО «РОСА», г. Москва</p>
A103	<p>Кучменко Т.А., Шуба А.А., Шереметова Е.Ю. <i>Экомониторинг загрязнений талых вод с применением масс-чувствительного «электронного носа»</i> ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p>
A104	<p>Кучменко Т.А., Дроздова Е.В., Умарханов Р.У <i>Мобильное тест-устройство на основе химических сенсоров для оценки безопасности полимеров</i> Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж</p>
A105	<p>Лабутин Т.А., Попов А.М., Зайцев С.М., Селиверстова И.В., Зоров Н.Б. <i>Определение стронция в объектах окружающей среды с помощью лазерно-искровой эмиссионной спектрометрии</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет, г. Москва</p>

A106	<p>Лакиза¹ Н.В., Чанышева¹ Е.В., Лукинских¹ В.А., Тиссен¹ О.И., Неудачина¹ Л.К., Пестов² А.В. <i>Пиридилметилированные аминополимеры – сорбенты для извлечения ионов тяжелых металлов из водных систем</i> ¹ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург ²ФГБУН «Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН», г. Екатеринбург</p>
A107	<p>Ларионов Н.С., Боголицын К.Г., Дедков¹ Ю.М., Косарькова¹ М.В. <i>Методология эколого-аналитической оценки состояния объектов размещения твердых бытовых отходов</i> Институт экологических проблем Севера УрО РАН, Архангельск ¹Московский государственный областной университет, г. Мытищи</p>
A108	<p>Левенец В.В., Омельник А.П., Ролик И.Л., Щур А.А. <i>Анализ отходов обогатительного комбината с применением ядерно-физических методов</i> Национальный научный центр «Харьковский физико-технический институт», Украина, г. Харьков</p>
A109	<p>Лосев В.Н., Буйко О.В., Оробьёва А.С. <i>Разделение и определение Cr(III) и Cr(VI) в природных водах с использованием силикагеля, модифицированного полигексаметиленгуанидином</i> ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</p>
A110	<p>Лоскутова М.Г., Лапшина С.В., Марянина Е.В., Ананьева Г.С. <i>Оценка влияния коагулянтов на качество питьевой воды водохозяйственного комплекса ОАО «Казаньоргсинтез»</i> ОАО «Казаньоргсинтез», г. Казань</p>
A111	<p>Лукьянченко Е.М.¹, Егоров В.К.², Самонин В.В.³, Руденко В.Н.¹, Егоров Е.К.² <i>О возможностях анализа экологических объектов методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением с использованием волновода-резонатора</i> ¹ООО «Полнос», г. Санкт-Петербург ²ИПТМ РАН, г. Черноголовка, Московской обл. ³СПбГТУ, г. Санкт-Петербург</p>
A112	<p>Макаров А.В., Герасимова О.А., Жаворонок О.В. <i>Анализ следовых количеств перхлорат-иона методом ионной хроматографии</i> ФГКУ «Войсковая часть 34435», г. Москва</p>
A113	<p>Макарова Н.М. <i>Планарные потенциометрические сенсоры для определения лаурилсульфата натрия в водных объектах</i> Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, институт химии, г. Саратов</p>
A114	<p>Макарова Н.М., Кулапина Е.Г. <i>Экспрессное ионометрическое определение анионных и неионных поверхностно-активных веществ в промывных водах стиральных и посудомоечных машин</i> Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, институт химии, г. Саратов</p>

A115	<p>Максакова И.Б., Безручко М.М., Елисеева Л.В., Крылова И. <i>Методическое обеспечение определения диоксида хлора в присутствии мешающих компонентов в промышленных выбросах</i> ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург</p>
A116	<p>Малахова Н.А., Косых А.С., Сараева С.Ю., Колядина Л.И., Вохминцев А.С., Ищенко А.В., Вайнштейн И.А. <i>Влияние морфологии углеродных нанотрубок на чувствительность вольтамперометрического сенсора к ионам железа</i> Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург</p>
A117	<p>Малинина Ю., Каменцев М.Я, Якимова Н.М, Москвин Л.Н. <i>Определение алкил- и алканоламинов в природной, питьевой и технологической водах методом капиллярного электрофореза</i> Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург</p>
A118	<p>Масловец Е.Б., Мокоучнина Т.В. <i>Проблемы оценки состояния сточных вод</i> ООО «Тайм юнит», г. Москва</p>
A119	<p>Мачехина К.И., Шиян Л.Н. <i>Мониторинг подземных вод Западной Сибири для оценки качества воды с целью выбора технологии водоподготовки</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</p>
A120	<p>Мащенко З.Е.¹, Маслова Е.В.¹, Шаталаев И.Ф.² <i>Использование электрофореза в полиакриламидном геле (ПААГ) для оценки функционального состояния активного ила в процессе очистки сточных вод производства антибиотиков</i> ¹Самарский государственный технический университет, г. Самара ²Самарский государственный медицинский университет, г. Самара</p>
A121	<p>Лабусов В.А. <i>Оптические спектрометры для прямого анализа природных объектов</i> ООО "ВМК-Оптоэлектроника", г. Новосибирск</p>
A122	<p>О.Ю.Ветрова, Е.В.Романова, А.С.Попков, Е.В.Булатова, Ю.Ю.Петрова <i>Молекулярно-импринтированный диоксид титан для сорбционного извлечения органических суперэкоксикантов и биологически активных соединений</i> Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, г.Сургут</p>

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

27 июня 2014 г.

В1	Медведев Е.И., Родинков О.В. <i>Оптимизация определения фенольных, ароматических и нитроароматических соединений в водных растворах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием</i> Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
В2	Медянцева Э.П., Варламова Р.М., Шелкоплясова Н.В., Будников Г.К. <i>Амперометрические иммуноферментные сенсоры для оценки загрязненности почвы и растительного материала потенциальными загрязнителями – аллергенами</i> Химический институт им.А.М.Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань
В3	Меринова¹ О.М., Носкова² Т.В., Ильина¹ Е.Г. <i>Особенности распределения загрязняющих веществ в воде Новосибирского водохранилища</i> ¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет», г. Барнаул ² Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук, г. Барнаул
В4	Метелица С.И., Лосев В.Н. <i>Сульфомеркаптаны как реагенты для люминесцентного и сорбционно-люминесцентного определения меди в природных водах</i> Научно-исследовательский инженерный центр «Кристалл» Сибирского федерального университета, г. Красноярск
В5	Минаков Д.А., Захарова А.М., Гринштейн И.Л. <i>Анализ ароматических углеводов в воздухе населенных мест методом хромато-масс-спектрометрии с отбором проб на сорбционные трубки</i> ООО «Аналит Продактс», г. Санкт-Петербург
В6	Минаков Д.А., Захарова А.М., Гринштейн И.Л. <i>Определение углеводов в донных отложениях методом газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии с использованием твердофазной микроэкстракции</i> ООО "Аналит Продактс", г. Санкт-Петербург
В7	Мирзаева Х.А., Бюрниева У.Г.¹, Гамзатова П.А.¹ <i>Сорбция ионного ассоциата бромпиригаллолового красного с хлоридом цетилпиридиния и молибденом (VI) и ее применение в тест-методах</i> ГОУ ВПО Дагестанский государственный университет, Махачкала ¹ ГОУ ВПО Дагестанская государственная медицинская академия, Махачкала
В8	Мирзаи¹ Дж.И., Абдуллаева¹ К.С., Бахманова² Ф.Н., Гамидов² С.З. <i>Сорбционно-фотометрическое исследование молибдена (VI) в морской воде</i> ¹ Азербайджанская Государственная Нефтяная Академия ² Бакинский Государственный Университет, Азербайджан
В9	Мозжухин¹ А.В., Москвин² А.Л., Худяков¹ Ю.С. <i>Экспрессное фотометрическое определение микроколичеств марганца</i>

	<p><i>методом циклического инжекторного анализа</i> ¹ЗАО НПО «Гранит-НЭМП», г. Санкт-Петербург ² Санкт-Петербургский Государственный Университет Химический факультет, г. Санкт-Петербург</p>
В10	<p>О.В. Моногарова, К.В. Осолок <i>Рентгенофлуоресцентное определение тяжелых металлов в природных водах с помощью пенополиуретановых сорбентов: теоретические и прикладные аспекты</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва</p>
В11	<p>Наумова Ю.А., Сапожникова Н.В., Егорова О.Н., Лумпов А.А. <i>Определение концентраций РЗЭ в азотнокислых растворах с высоким содержанием урана и макрокомпонентов</i> ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</p>
В12	<p>Наянова Е.В., Елипашева Е.В., Сергеев Г.М. <i>Избирательное фотометрическое редокс - определение оксоанионов хлора, брома и иода в питьевой воде и дезинфицирующих гипохлоритных растворах</i> Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород</p>
В13	<p>Нежиховский Г.Р., Ткаченко И.Ю. <i>Опыт аттестации методик измерений содержания компонентов в объектах окружающей среды</i> Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург</p>
В14	<p>Нехорошев В.П., Туров Ю.П., Нехорошев С.В., Нехорошева А.В., Лопатина Е.С. <i>Идентификация новых химических маркеров</i> Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», г. Сургут</p>
В15	<p>Низамутдинова Н.Р., Сафарова В.И., Шайдулина Г.Ф., Сираева И.Н. <i>Биоиндикация влияния золотоперерабатывающего предприятия на окружающую среду</i> Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля, г. Уфа</p>
В16	<p>Низамутдинова Н. Р., Сафарова В. И., Шайдулина Г.Ф., Ибраева С. Г. <i>Экологическое состояние водных объектов в рекреационных зонах Республики Башкортостан</i> Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля, г. Уфа</p>
В17	<p>Никитина В.Н., Комкова М.А., Андреев Е.А., Воронин О.Г., Карякин А.А. <i>Синтетические рецепторы на основе проводящих полимеров для определения компонентов клеточных стенок микроорганизмов</i> МГУ им. М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва</p>
В18	<p>Новикова Н.В., Петров В.Г., Шумилова М.А., Эсенкулова С.В., Александров А.В. <i>Особенности сорбционных свойств почв для некоторых тяжелых металлов</i></p>

	<i>гальванической группы</i> ФГБУН Институт механики УрО РАН, г. Ижевск
В19	Носкова Г.Н., Заичко А.В., Захарова Э.А., Елесова Е.Е., Чернов В.И. <i>Применение вольтамперометрического метода в анализе объектов окружающей среды</i> НПП «Томьаналит», г. Томск
В20	Носкова Т.В., Папина Т.С. <i>Качество снежного покрова города Барнаула</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук, г. Барнаул
В21	Оленин^{1,2} А.Ю. <i>Разработка и оптимизация методов синтеза наночастиц серебра, табилизированных поверхностно-активными веществами для определения полициклических ароматических углеводородов в водных объектах</i> ¹ МГУ им. М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва ² Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва
В22	Орешкин¹ В.Н., Цизин² Г.И., Таций³ Ю.Г. <i>Атомно-абсорбционное определение микроэлементов в природных водах и взвешях с пробоподготовкой в электротермических атомизаторах</i> ¹ Институт фундаментальных проблем биологии РАН, г. Пущино ² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва ³ Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва
В23	Осколок К.В., Моногарова О.В., Алов Н.В. <i>Определение тяжелых металлов в воде методом РФА ПВО с предварительным сорбционным концентрированием: подходы и решения</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва
В24	Оскотская Э.Р., Сенчакова И.Н., Юшкова Э.Ю., Осипова А.В. <i>Сорбционное концентрирование селенит-ионов с последующим их количественным определением</i> ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет», г. Орел
В25	Оскотская Э.Р., Грибанов Е.Н., Саунина И.В. <i>Мониторинг содержания некоторых синтетических пиретроидов в объектах растительного происхождения методом ГХ-МС</i> ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет», г. Орёл
В27	В. М. Островская¹, О. А. Прокопенко, Д. А. Маньшев <i>Оперативная индикация компонентов жидких топлив – одно из условий их безопасной эксплуатации</i> ФАУ «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации», г. Москва ¹ ФГБУН Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН), г. Москва
В28	Павлов А.Д., Суховерхов С.В., Сергиенко В.И. <i>Использование пиролитической газовой хроматомасс-спектрометрии для анализа органических соединений в кернах</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток

В29	<p>Павлова¹ Л.А., Парадина² Л.Ф. <i>Представители флоры и фауны как индикаторы состояния окружающей среды</i> ¹Институт геохимии СО РАН, г.Иркутск ²Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск</p>
В30	<p>Панова С.М. <i>Концентрирование примесей из водных сред в присутствии эффективного коагулянта на флокулирующем сорбенте</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</p>
В31	<p>Парадина¹ Л.Ф., Сутурин¹ А.Н., Павлова² Л.А., Чупарина² Е.В., Хахураев¹ О.А., Дамбинов¹ Ю.А. <i>Исследование промышленных отходов Байкальского целлюлозно-бумажного комбината</i> ¹Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск ²Институт геохимии СО РАН, г. Иркутск</p>
В32	<p>Парадина¹ Л.Ф., Сутурин¹ А.Н., Куликова¹ Н.Н., Павлова² Л.А., Чупарина² Е.В., Пахомова² Н.Н., Хахураев¹ О.А. <i>Эколого-аналитическая оценка золотстойников ТЭЦ Прибайкалья и перспективы утилизации зол</i> ¹Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск ²Институт геохимии СО РАН, г. Иркутск</p>
В33	<p>Петренко Д.Б.¹, Марченко Д.Ю.², Нестеров И.С.¹, Якунина Ю.Н., Васильев Н.В.¹ <i>Определение неорганических фторидов в атмосферном воздухе г. Мытищи (Московская область)</i> ¹Московский государственный областной университет, г. Москва ²ФГБОУ ВПО РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина</p>
В34	<p>Петров В.Г., Набокова О.С., Шумилова М.А., Костылева И.И. <i>Корреляция между загрязнением мышьяком почв в районе расположения объекта по уничтожению люизита и количеством выпавших осадков</i> ФГБУН Институт механики УрО РАН, г. Ижевск</p>
В35	<p>Петров В.Г., Шумилова М.А., Трубачёв А.В., Санникова А.И. <i>Имитационное моделирование поведения загрязнения радиоактивным Со-60 в почве</i> ФГБУН Институт механики УрО РАН, г. Ижевск</p>
В36	<p>Петров В.Г., Шумилова М.А., Лебедева М.Г. <i>О механизмах делокализации загрязнителей с учетом особенностей фильтрации атмосферных осадков в почве</i> ФГБУН Институт механики УрО РАН, г. Ижевск</p>
В37	<p>Петров¹ В.Г., Стомпель² С.И., Буков² В.А. <i>О возможности параметрического контроля образования диоксинов в установках по термическому обезвреживанию отходов – КТО</i> ¹ФГБУН Институт механики УрО РАН, г. Ижевск ²ЗАО «Безопасные технологии», 197342, г. Санкт-Петербург</p>

В38	Платонов И.А., Колесниченко И.Н., Новикова Е.А., Никитченко Н.В. <i>Определение летучих углеводородов в воздухе с использованием хромато-десорбционных систем</i> ФБГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)», г. Самара
В39	Платонов И.А., Новикова Е.А., Никитченко Н.В., Павлова Л.В. <i>Экологический мониторинг промышленных предприятий с использованием сорбционного микроконцентрирования с последующим ГХ-МС анализом</i> ФБГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)», г. Самара
В40	Платонов И.А.¹, Платонов Вл.И.¹, Горюнов М.Г.¹, Платонов Вал.И.¹, Платонова Т.В.² <i>Микрохроматографические системы для решения задач экологического мониторинга</i> ¹ ФБГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)», г. Самара ² Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области, г. Самара
В41	Плотицына Н.Ф., Зимовейскова Т.А. <i>Мониторинг стойких органических загрязнителей в донных осадках губы Долгая Западная Баренцева моря</i> ФГУП Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича (ФГУП «ПИНРО»), г. Мурманск,
В42	Подкорытов А.Л., Штин С.А., Юровская Н.Л., Кадникова Е.Н. <i>Потенциометрическое определение тяжелых металлов в растворах</i> Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург
В43	Подолова Е.А., Рудаков О.Б. <i>Определение фенола и алкилфенолов в отделочных строительных материалах</i> Электростальский политехнический институт (филиал МАМИ), г.о. Электросталь
В44	Попова Т.В., Щеглова Н.В., Сорокина О.В. <i>Фотометрическое определение содержания железа (III) в виде разнолигандного комплекса</i> ГОУ ВПО «Московский государственный областной гуманитарный институт», г. Орехово-Зуево
В45	Прокуда Н.А., Суховерхов С.В., Сергиенко В.И. <i>Использование двумерной газовой хроматомасс-спектрометрии для анализа органических соединений в кернах</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток
В46	Рамазанова Г.Р., Тихомирова Т.И., Апяри В.В. <i>Сорбционно-спектроскопическое определение сульфазокрасителей в сточных водах</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва
В47	Ржевская А.В., Шведене Н.В., Плетнев И.В., Гармаш А.В.

	<p><i>Мультисенсорная система с использованием ионселективных электродов на основе ионных жидкостей</i></p> <p>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, химический факультет, г. Москва</p>
B48	<p>Роговая И.В.^{1,2}, Моржухина С.В.¹, Зуев Б.К.^{1,2}</p> <p><i>Применение комплекса аналитических методов для оценки изменения химического состава при прохождении волжской воды через плотину Ивановской ГЭС</i></p> <p>¹ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Международный университет природы, общества и человека «Дубна», г. Дубна</p> <p>² Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН), г. Москва</p>
B49	<p>Роговая И.В.^{1,2}, Моржухина С.В.¹, Зуев Б.К.^{1,2}, Шкинев В.М.²</p> <p><i>Определение фракционного состава органических веществ для экологической оценки качества водоема</i></p> <p>¹ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Международный университет природы, общества и человека «Дубна», г. Дубна</p> <p>² Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН), г. Москва</p>
B50	<p>Родинков О.В., Журавлёва Г.А., Якимова Н.М.</p> <p><i>Высоко полярные композиционные сорбенты на основе непористых солей для экспрессного концентрирования следов полярных органических веществ при анализе воздуха</i></p> <p>Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург</p>
B51	<p>Родинков О.В., Москвин Л.Н., Якимова Н.М., Викторова М.И.</p> <p><i>Определение алифатических спиртов в водных средах с хроматомембранной газовой экстракцией и газоадсорбционным концентрированием</i></p> <p>Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург</p>
B52	<p>Родинков О.В., Писарев А.Ю.</p> <p><i>Газохроматографическое определение галогнуглеродородов в воде с ЭЗД в сочетании с прямым вводом проб объемом до 100 мкл с селективным удерживанием воды</i></p> <p>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, г. Санкт-Петербург</p>
B53	<p>Роева Н.Н., Зайцев Д.А., Баранов А.Н., Жеребина Ю.А.</p> <p><i>Количественный химический анализ полициклических ароматических углеводородов в различных природных и промышленных объектах</i></p> <p>ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», г. Москва</p>
B54	<p>Романова Т.А., Абдрашитова Е.И., Князев В.А., Колесник С.А.</p> <p><i>Определение некоторых тяжелых металлов в почвах и донных отложениях методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии</i></p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых», г. Казань</p>
B55	<p>Романова Т.А., Гильмутдинов Р.Р., Дрешер М.Ш.</p> <p><i>Применение методов атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии для определения элементарного состава техногенных отходов</i></p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых», г. Казань</p>

B56	Романовская Г.И. <i>Новые среды для избирательного усиления люминесцентного сигнала определяемых суперэкотоксикантов</i> Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского РАН, г. Москва
B57	Рощина И.А., Никашина В.А., Кузьмина Т.Г., Серова И.Б., Кац Э.М., Ромашова Т.В. <i>РФА как эффективный метод исследования сорбента при решении экологических задач</i> ФГБУН Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г. Москва
B58	Рудаков О.Б., Хорохордина Е.А., Чан Хай Данг, Рудакова Л.В. <i>Тандем тонкослойной хроматографии и цветометрии в контроле экотоксикантов в строительных материалах</i> «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет», г. Воронеж
B59	Русанова Т.Ю. <i>Концентрирование полициклических ароматических углеводородов из природных вод с последующим определением методом гигантской КР-спектроскопии</i> Саратовский государственный университет, г. Саратов
B60	Савельев Д.В., Башаричев А.В. <i>Проблемы экологического мониторинга в современном мире</i> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», г. Санкт-Петербург
B61	Савельева Е.И.¹, Гагкаева Т.Ю.², Гаврилова О.П.² <i>Индикация летучих вторичных метаболитов фузариевых грибов в целях раннего выявления зараженности ими различных объектов</i> ¹ НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА России, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмолловский, ст. Капитолово ² Всероссийского НИИ защиты растений (ВИЗР), Россельхозакадемия, г. Санкт-Петербург
B62	Сахаров И.Ю. <i>Новые высокоэффективные усилители пероксидаза-зависимой хемилюминесценции и их применение в хемилюминесцентном иммуноферментном анализе</i> МГУ имени М. В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва
B63	Серегина И.Ф.¹, Волков А.И.², Кириченко А.С.², Серегин А.Н.², Большов М.А.^{1,3} <i>Спектроскопические методы аналитического контроля процесса утилизации отработанных автомобильных каталитических конвертеров</i> ¹ МГУ им. М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва ² Центральный научно-исследовательский институт чёрной металлургии им. И.П. Бардина, НТЦ «Технологии ферросплавного производства и переработки техногенного сырья им. акад. Н.П. Лякишева», г. Москва ^{1,3} Институт спектроскопии РАН, г. Москва

В64	<p>Сидельников А.В., Бикмеев Д.М., Дубровский Д.И., Кудашева Ф.Х., Майстренко В.Н. <i>Использование импедансного спектроскопического титрования и PLS для определения поверхностно-активных веществ</i> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет», Республика Башкортостан, г. Уфа</p>
В65	<p>Слепченко Г.Б., Гиндулина Т.М., Дерябина В.И. <i>Новые подходы к оптимизации вольтамперометрического анализа экологических объектов на содержание неорганических экотоксикантов</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</p>
В66	<p>Слепченко Г.Б., Гиндулина Т.М., Дерябина В.И. <i>Определение экотоксикантов в водах методами вольтамперометрии с модифицированными электродами</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</p>
В67	<p>Смирнова Т.Д., Решетников М.В. <i>Геохимическая снеговая съёмка участка г. Саратова</i> Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов</p>
В68	<p>Смирнова Т.Д., Неврюева Н.В., Паращенко И.И., Желобицкая Е.А. <i>Флуориметрическое определение некоторых родентицидов в почвах</i> Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов</p>
В69	<p>Смоляков¹ Б.С., Шуваева^{1,2} О.В., Бельченко² Л.А., Романова¹ Т.Е., Сагидуллин¹ А.К., Сапрыкин^{1,2} А.И. <i>Натурное изучение сорбционных и биологических способов рмидиации пресных водоемов</i> ¹ ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск ² ФГБОУ Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, г. Новосибирск</p>
В70	<p>Соин А.В., Савонина Е.Ю., Марютина Т.А. <i>Динамические методы выделения нефтепродуктов при анализе загрязненных почв</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН), г. Москва</p>
В71	<p>Стеблевская Н.И., Полякова Н.В. <i>Накопление микроэлементов в тканях некоторых видов гидробионтов залива Петра Великого (Японское море)</i> ФГБУН Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток</p>
В72	<p>Сторожева А.А., Маслакова Т.И., Первова И.Г. <i>Модификация тест-определения ионов меди (II) в воде</i> Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург</p>
В73	<p>Сурсякова В.В.¹, Бурмакина Г.В.^{1,2}, Рубайло А.И.^{1,2} <i>Концепция динамических карт электрофоретического разделения как</i></p>

	<p><i>инструмента оптимизации условий определения аналитов в пробах неизвестного состава</i></p> <p>¹ Институт химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск ² Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</p>
В74	<p>Суханов П.Т., Кушнир А.А., Чурилина Е.В., Шаталов¹ Г.В., О.А. Зарытовских <i>Концентрирование и спектрофотометрическое определение нитрофенолов в водных средах</i> ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж ¹ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж</p>
В75	<p>Суханов П.Т., Чурилина Е.В., Санникова Н.Ю., Ильин А.Н. <i>Экстракционно-хроматографическое определение полифенолов из водных растворов</i> ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p>
В76	<p>Суханов П.Т., Коренман Я.И., Чибисова Т.В. <i>Экстракционно-потенциометрическое определение местных анестетиков в сточных водах стоматологических учреждений</i> ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p>
В77	<p>Танюхина О.Н., Ланге Е.К., Софронова О.В. <i>Мониторинг эколого-гигиенического состояния Ладожского озера и озера Иссык-куль по санитарно-химическим и гидробиологическим показателям</i> ФГУП НИИ Гигиены, патологии и экологии человека ФМБА России, г. Санкт-Петербург</p>
В78	<p>Танюхина О.Н., Ланге Е.К., Колесников Л.Е., Радилов А.С. <i>Комплексная эколого-токсикологическая оценка состояния водных экосистем, подверженных антропогенному загрязнению</i> ФГУП НИИ Гигиены, патологии и экологии человека ФМБА России, г. Санкт-Петербург</p>
В79	<p>Титов Б.Г., Грузнов В.М. <i>Гамма спектрометрия с компенсацией температурной зависимости отклика сцинтиллятора</i> ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</p>
В80	<p>Титова Т.В., Полотнянко Н.А., Моржухина С.В., Зуев Б.К. <i>Окситермограф для определения суммарного органического вещества в почвах</i> Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области «Международный университет природы, общества и человека «Дубна», г. Дубна</p>
В81	<p>Рамазанова Г.Р., Тихомирова Т.И., Апяри В.В. <i>Сорбционно-спектроскопическое определение сульфазокрасителей в сточных водах</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва</p>
В82	<p>Толмачева В.В., Кочук Е.В., Апяри В.В., Дмитриенко С.Г.</p>

	<i>Определение сульфаниламидов в водах методом ВЭЖХ после концентрирования на сверхсшитом полистироле, модифицированном магнитными наночастицами</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
В83	Трохименко А. Ю., Запорожец О. А. <i>Твердофазно-спектрофотометрическое определение нитрита в озерных водах</i> Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Украина, г. Киев
В84	Трохименко А.Ю., Запорожец О.А. <i>Йодометрическое твердофазно-спектрофотометрическое определение тиосульфата в серосодержащих источниках после его окисления йодом до тетраионата</i> Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Украина, г. Киев
В85	Трохименко О.М. <i>Пробоподготовка образцов окружающей среды водорастворимыми третичными аминами для последующего определения неорганических компонентов</i> Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Украина, г. Киев
В86	Трохименко О.М. <i>Определение разных форм мышьяка в водах</i> Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Украина, г. Киев
В87	Трубачев А.В., Трубачева¹ Л.В. <i>Дистанционный мониторинг промышленных объектов как средство контроля состояния окружающей среды</i> Институт механики УрО РАН, г. Ижевск ¹ Удмуртский государственный университет, г. Ижевск
В88	Трубачева Л.В., Лоханина С.Ю., Трубачев А.В. <i>Специальные образцы для обеспечения качества результатов измерений в экоаналитическом контроле</i> ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск
В89	Трубачева Л.В., Лоханина С.Ю., Макаева С.А. <i>Нативные почвенные образцы для аналитических лабораторий</i> ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск
В90	Тютюнник О.А., Корсакова Н.В., Пряжников Д.В., Киселева М.С., Кригман Л.В., Кубракова И.В. <i>Определение форм серы при экоаналитическом контроле разработки сульфидных месторождений</i> Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, г. Москва
В91	Усова С.В., Антонова Т.В., Марченко Ю.В., Расулова Я.А. <i>Определение суммарного содержания углеводов методом ГЖХ</i> Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
В92	Федорова М.А., Усова С.В., Власова И.В., Вершинин В.И. <i>Систематические погрешности при оценке суммарного содержания</i>

	<i>углеводородов в природных и сточных водах</i> Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского, г. Омск
В93	Фунтиков В.А., Бобкова (Юрченко) О.В. <i>Резистивные сенсоры для комплексометрического экспрессного анализа водных сред</i> Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, г. Калининград
В94	Хаменов Г.А., Калабаева Д.К., Усенова Н.А., Ордабаев Ж.К. <i>Исследование состава донных отложений реки Илек</i> «ТОО «НИИ «Батысэкопроект» Республика Казахстан, г.Актобе
В95	Хатмуллина Р.М.¹, Сафарова В.И.¹, Сафаров А.М.², А.Р. Мухаматдинова¹ <i>Проблемы определения нефтепродуктов в объектах окружающей среды</i> ¹ Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан, Управление государственного аналитического контроля, г. Уфа ² ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа
В96	Хвощевская А.А., Копылова Ю.Г. <i>Определение общего органического углерода в природных водах</i> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск
В97	Хомутова Е.Г., Задавина А.С., Карачевцев Ф.Н. <i>Анализ проб придорожных пылей на содержание родия каталитическим кинетическим методом в проточной системе по реакции окисления сульфарсазена периодатом</i> Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова (МИТХТ), г. Москва
В98	Хубер М.¹, Лата Л.², Ошуст К.³, Мурачыньская Б.⁴, Блихарская Э.⁵ <i>Исследование инициальных почв в выбранных регионах Арктики в контексте содержания тяжелых металлов и их потенциального влияния на окружающую среду (Мурманская область)</i> ¹ Лаборатория оптической и электронной микроскопии, Кафедра геологии и охраны литосферы, Факультет наук о Земле и пространственной экономики, Университет Марии Кюри – Склодовской в Люблине, Польша ² Кафедра почвоведения и охраны почв, Факультет наук о Земле и пространственной экономики, Университет Марии Кюри – Склодовской в Люблине, Польша ³ Институт агрофизики Польской Академии Наук в Люблине, Польша ⁴ Кафедра хирургии и сестринского дела в хирургии, Факультет сестринского дела и наук о здоровье, Медицинский Университет в Люблине, Польша ⁵ Медицинский Университет в Люблине, Кафедра аналитической химии, Факультет фармацевтики
В99	Хубер М.¹, Лата Л.², Ошуст К.³, Хмел С.⁴, Блихарская Е.⁵, Мурачинская Б.⁶, Яковлева О.¹ <i>Вступительный геохимический анализ металлургических отвалов Zn-Pb на основе Силезной Руды (Ruda Śląska, Польша)</i> ¹ Лаборатория Оптической и Электронной Микроскопии, Кафедра Геологии и Охраны Литосферы, Факультет Наук о Земле и Пространственной Экономики, Университет Марии Кюри – Склодовской в Люблине, Польша ² Кафедра Почвоведения и Охраны Почв, Факультет Наук о Земле и Пространственной Экономики, Университет Марии Кюри – Склодовской в Люблине ³ Институт Агрофизики Польской Академии Наук, Люблин, Польша ⁴ Кафедра Гидрологии, Факультет Наук о Земле и Пространственной Господарки, Университета

	<p>Мари Кюри – Склодовской в Люблине, Польша ⁵Медицинский Университет Люблин, Кафедра Аналитической Химии, Польша ⁶Кафедра хирургии и сестринского дела в хирургии, Факультет сестринского дела и наук о здоровье, Медицинский Университет в Люблине, Польша</p>
В100	<p>Хубер М.¹, Крамарз П.², Ошуст К.³, Лата Л.⁴, Блихарска З.⁵, Хмель С.⁶, Яковлева О.¹ <i>Вступительная характеристика вод с выбранных районов Кольского п-ва</i> ¹ Лаборатория Оптической и Электронной Микроскопии, Кафедра Геологии и Охраны Литосферы, Факультет Наук о Земле и Пространственной Экономике, Университет Марии Кюри – Склодовской в Люблине, Польша ²Кафедра Устойчивого Развития и Охраны Окружающей Среды, Географический Институт Педагогического Университета в Кракове ³Институт Агрофизики Польской Академии Наук, Люблин, Польша ⁴Кафедра Почвоведения и Охраны Почв, Факультет Наук о Земле и Пространственной Экономике, Университет Марии Кюри – Склодовской в Люблине, Польша, ⁵Медицинский Университет Люблин, Кафедра Аналитической Химии, Польша ⁶Кафедра Гидрологии, Факультет Наук о Земле и Пространственной Экономике, Университета Марии Кюри – Склодовской в Люблине, Польша</p>
В101	<p>Царенко Н.А., Стрельникова А.М., Кощеев А.М. <i>Определение урана в производственных сточных водах после переработки ураносодержащего сырья</i> ОАО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии», г. Москва</p>
В102	<p>Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Махмутова Г.Ф., Дегтева М.А., Гедмина А.В., Будников Г.К. <i>Амперометрическое детектирование фенола на электроде, модифицированном углеродными нанотрубками, в условиях проточно-инжекционного анализа</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова, г. Казань</p>
В103	<p>Чепелев С.В., Тасканова Е.В., Пешая М.А., Оскотская Э.Р. <i>Сорбционно-спектрофотометрическое определение никеля (II) в почвенных вытяжках</i> ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет», г. Орел</p>
В104	<p>Чернышева А.В., Подшивалова Е.М., Стожко Н.Ю. <i>Экспресс анализ гидрокарбонатных минеральных вод с использованием программного обеспечения</i> Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург</p>
В105	<p>Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Жалдак Э.Р., Челнокова И.А., Будников Г.К. <i>Вольтамперметрическое определение и проточно-инжекционное детектирование гидразина на электроде, модифицированном пленкой гексацианокобальтата рутения</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова, г. Казань</p>
В106	<p>Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Дегтева М.А., Махмутова Г.Ф., Гедмина А.В., Будников Г.К. <i>Вольтамперметрическое определение этаноламина на химически модифицированном электроде с платиновым катализатором</i></p>

	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова, г. Казань
B107	Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Гедмина А.В., Будников Г.К. <i>Амперометрия на модифицированных электродах в проточно-инжекционном анализе экотоксикантов</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова, г. Казань
B108	Шафигулин¹ Р.В., Машенко² З.Е., Сомова¹ М.В., Буланова¹ А.В., Шаталаев³ И.Ф. <i>ВЭЖХ в изучении биодеструкции некоторых цефалоспориновых антибиотиков микроорганизмами активного ила</i> ¹ Самарский государственный университет, г. Самара ² Самарский государственный технический университет, г. Самара ³ Самарский государственный медицинский университет, г. Самара
B109	Шацкая¹ С.С., Исупов¹ В.П., Глазырина Н.Ф.¹, Деревягина И.А.¹, Ариунбилэг С², Шварцев С.Л.³, Колпакова М.Н.³ <i>Мониторинг токсичных элементов в гидрохимических источниках Западной Монголии и сопредельных территориях</i> ¹ Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск ² Институт геологии и минеральных ресурсов АНМ, Улан-Батор, Монголия ³ Томский филиал Института нефтегазовой геологии СО РАН, г. Томск
B110	Шведене¹ Н.В., Откидач¹ К.Н., Тараканов² П.А., Томилова^{1,2} Л.Г., Плетнев¹ И.В. <i>Новые порфиразины металлов как активные компоненты мембран ион-селективных электродов</i> ¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва ² Учреждение Российской академии наук Институт физиологически активных веществ РАН, Черноголовка
B111	Шеховцова Т.Н., Веселова И.А., Родионов П.В., Малинина Л.И. <i>Оптические биосенсоры в анализе объектов окружающей среды</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва
B112	Шкинев В.М.¹, Ермолин М.С.¹, Федотов П.С.¹, Спиваков Б.Я.¹, Бурмистров А.А.¹, Карандашев В.К.², Рощина И.А.¹, Булычев Н.А.³, Таций Ю.Г.¹, Линник В.Г.¹ <i>Методология изучения распределения химических элементов между микро- и наночастицами вулканической пыли</i> ¹ Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва ² Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН, Черноголовка ³ Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва
B113	Шкинев В.М.¹, Линник В.Г.¹, Дженлода Р.Х.¹, Данилова Т.В.¹, Катасонова О.Н.¹, Борисов А.П.¹, Карандашев В.К.², Булычев Н.А.³. <i>Изучение влияния кислотных осадков на распределение химических элементов вулканической пыли</i> ¹ Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва ² Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН, Черноголовка ³ Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва

В114	<p>Шмыков А.Ю., Осмоловская Н.А., Цыганков А.М., Красовский А.Н., Курочкин В.Е. <i>Сегментированные кварцевые колонки с заданным функционально-химическим составом сорбента и их применение для разделения аналитов методом капиллярной электрохроматографии</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН), г. Санкт-Петербург</p>
В115	<p>Шумилова М.А., Петров В.Г., Лопатина М.В., Новикова Н.В. <i>Изучение адсорбции в почвах соединений никеля как загрязняющего вещества</i> ФГБУН Институт механики УрО РАН, г. Ижевск</p>
В116	<p>Шумилова М.А., Петров В.Г., Лебедева М.Г. <i>Поведение соединений марганца техногенного происхождения в городских ландшафтах</i> ФГБУН Институт механики УрО РАН, г. Ижевск</p>
В117	<p>Щеглова Н.В., Егошина Е.В., Смирнов А.К., Попова Т.В. <i>Определение анионных форм фосфатов при ионохроматографическом анализе вод</i> ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет», г. Йошкар-Ола</p>
В118	<p>Юдина Н.Ю., Арляпов В.А. <i>Биосенсор для экспресс-анализа биохимического потребления кислорода на основе дрожжей <i>DEBARYOMYCES HANSENI</i></i> Тульский государственный университет, г. Тула,</p>
В119	<p>Якубенко Е.В., Якунина С.Н., Ермолаева Т.Н. <i>Микроволновая пробоподготовка почвы и сточных вод для определения следовых концентраций тяжелых металлов методом ААС</i> Липецкий государственный технический университет, г. Липецк</p>