

Приложение 3

СВЕДЕНИЯ О РОССИЙСКИХ УЧАСТНИКАХ III –го СЪЕЗДА АНАЛИТИКОВ РОССИИ

Город и место работы или обучения участника съезда	Количество зарегистрированных участников	Количество приглашенных участников, подтвердивших свое участие	ФИО приглашенных участников, подтвердивших свое участие в работе съезда	Название докладов приглашенных участников, подтвердивших свое участие в работе съезда
Ангарск Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований	1	1	Алексеевко Антон Николаевич	«Применение математического планирования эксперимента при выборе оптимальных условий пробоподготовки в газохроматографическом анализе биологических матриц» Алексеевко А.Н., Журба О.М.
Апатиты: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук	1	1	Новиков Андрей	«Исследование покрытий титановых анодов методом масс-спектрометрии с лазерным пробоотбором» Новиков А.И., Дрогобужская С.В., Касиков А.Г.
Белгород Белгородский	1	1	Туртыгин Александр Владимирович	«Индексация удерживания три-, ди- и моноацилглицеролов в растительных маслах и животных жирах» Туртыгин А.В., Дейнека

государственный национальный исследовательский университет (НИУ "БелГУ")				В.И.
Воронеж: ФГБОУ ВО "Воронежский государственный инженерных технологий"	1		Губин Александр	«КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ 4-НИТРОФЕНОЛА ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ МАГНИТНЫМ СОРБЕНТОМ ИНКАПСУЛИРОВАННЫМ В СВЕРХСШИТЫЙ ПОЛИСТИРОЛ» Губин А.С., Суханов П.Т., Кушнир А.А., Санникова Н.Ю., Богдаев А.А., Проскуракова Е.Д., Логачева Ю.С.
Воронеж Воронежский государственный университет:	3	3	Паршина Анна Валерьевна	«Перфторированные мембраны в потенциометрических перекрестно-чувствительных сенсорах для определения органических амфолитов: обработка и наномодификация» Паршина А.В., Сафронова Е.Ю., Денисова Т.С., Бобрешова О.В.»
			Као Ньят Линь	«DFT – моделирование полиимида с молекулярными отпечатками» Као Ньят Линь, Зяблов А.Н.
			Титова Татьяна Сергеевна	«Потенциометрические сенсоры на основе перфторированных мембран, содержащих наночастицы допантов с протонодонорными свойствами, для определения глутамина и треонина при различных рН» Титова Т.С., Паршина А.В., Сафронова Е.Ю., Рыжих Е.И., Бобрешова О.В.
Глазов: АО Чепецкий механический завод	1	1	Варкентин Николай Яковлевич	«Рентгенофлуоресцентное определение низких содержаний примесей в соединениях циркония» Варкентин Н.Я., Караваева О.А.
Дубна: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	3	3	Гладышев Павел Павлович	«Квантовые точки в аналитической химии и диагностики заболеваний» Гладышев П.П., Ибрагимова С.А., Кузнецов В.В., Дежуров С.В., Крыльский Д.В., Моренков О.С., Врублевская В.В., Горшкова Р.М.
			Мороз Владимир Владимирович	«Роботизированный комплекс для иммунохроматографической диагностики инфекций» Мороз В.В., Гладышев П.П.
			Пискунова В.С.,	Термоокислительная спектроскопия как метод контроля модификации органическими соединениями поверхности наночастиц диоксида кремния. Пискунова В.С., Зуев Б.К., Оленин А.Ю.
Екатеринбург: : ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента	3	3	Алифханова Латифа Махир кызы	«Селективное концентрирование серебра (I) из растворов сложного состава сульфозэтилированными полиаминоэтиролами» Алифханова Л.М.к, Петрова Ю.С., Неудачина Л.К., Пестов А.В.
			Капитанова Елена Ивановна	«СЕЛЕКТИВНОСТЬ СОРБЦИИ ХЛОРИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА (III) N-2-СУЛЬФОЭТИЛХИТОЗАНАМИ ПРИ

России Б.Н.Ельцина»				СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ» Капитанова Е.И., Черненко Ю.А., Лопунова К.Я., Петрова Ю.С., Неудачина Л.К.
			Малышева Наталья Николаевна	«Бесферментный электрохимический способ иммунодиагностики кори на основе магнитных наночастиц» Малышева Н.Н., Гайсина К.А., Свалова Т.С., Матерн А.И., Русинов В.Л., Козицина А.Н.
Екатеринбург: Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН	2	2	Баклыков Артём Васильевич	«ОСОБЕННОСТИ СОВМЕСТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРИАЗОЛОПИРИМИДИНОНА И НИТРОТРИАЗОЛОПИРИМИДИНОНА МЕТОДОМ ВЭЖХ» Баклыков А.В., Тумашов А.А., Русинов Г.Л., Русинов В.Л.
			Рянская Анастасия	«Применение комплексного подхода в количественном рентгенофазовом анализе глинистых минералов: использование данных термического анализа, РФА и ИСП-МС» Рянская А.Д., Мельничук О.Ю.
Екатеринбург: Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых	1	1	Верхорубова Алла Владимировна	«К вопросу об определение селена и теллура в медьсодержащих рудах методом ИСП-АЭС» Верхорубова А.В., Шибалко Г. В.
Екатеринбург: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения РАН	3	3	Зайцева Мария	«Определение U-Pb возраста и Lu-Hf изотопного состава в цирконах методом ЛА-ИСП-МС» Зайцева М.В., Вотяков С.Л.
			Стрелецкая Мария Владимировна	«Хроматографическое выделение меди с помощью смол Cu (Triskem) и AG MP-1 при подготовке к изотопному анализу методом ИСП МС» Стрелецкая М.В., Киселева Д.В., Солошенко Н.Г.
			Киселева Дарья Владимировна	«Определение микроэлементного и изотопного состава стронция в археологических образцах костной и зубной ткани человека и животных из раскопов укрепленных поселений Южного Урала» Киселева Д.В., Зайцева М.В., Стрелецкая М.В., Корякова Л.Н. «Определение микроэлементного и изотопного состава Sm-Nd в биогенном апатите верхнедевонских конодонтов (Южный Урал) методами квадрупольной и мультиколлекторной ИСП-МС» Киселева Д.В., Зайцева М.В., Стрелецкая М.В.
Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет	2	2	Маслаков Павел Александрович	«Влияние структурных особенностей бензазолформазанов на фотометрическое и тест-определение ионов меди(II) Маслаков П.А., Первова И.Г., Маслакова Т.И., Липунов И.Н.»
			Мошина Татьяна Александровна	«Спектрофотометрическое и тест-определение содержания аммиака» Мошина Т.А., Маслаков П.А., Первова И.Г., Маслакова Т.И.
Екатеринбург: Федеральное	1	1	Плотникова Ксения Антоновна	Шатунова Т.В., Плотникова К.А., Первова М.Г., Салоутин В.И.

государственное бюджетное учреждение науки. Институт химии твердого тела и механохимии. Сибирского отделения Российской академии наук (ИХТТМ СО РАН).				
Елец: ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина	1	1	Пахомова Оксана	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСТРАКЦИЕЙ БЛОКСОПОЛИМЕРОМ «ПЛУРОНИК» Мокшина Н.Я., Пахомова О.А., Шаталов Г.В. «ПРИМЕНЕНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ N-ВИНИЛФОРМАМИДА ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ» Мокшина Н.Я., Пахомова О.А., Лавлинская М.С., Шаталов Г.В.
Иркутск: ФГБУН Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	3	3	Амосова Алена Андреевна	«Рентгенофлуоресцентное определение основных породообразующих элементов в торфяных отложениях для палеоклиматических исследований» Амосова А.А., Чубаров В.М.
			Татаринов Василий Вадимович	«Двумерная модель Монте-Карло для оценки влияния матричных эффектов при РСМА золотосодержащих включений» Татаринов В.В., Финкельштейн А.Л.
			Чубаров Виктор Маратович	«Определение сульфатной серы в рудах по соотношению интенсивностей линий рентгеновского эмиссионного спектра» Чубаров В.М.
Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	1	1	Сулайман Б.Ф.,	«Цветовая визуализация состава природных вод для гидрогеохимического картографирования» Сулайман Б.Ф., Тимиргалиева А.Х., Агыбай А.Б., Фосс Л.Е., Султанова Р.Б., Николаев В.Ф.
Казань: Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	15	15	Абзалова Ильвина Азатовна	«Вольтамперометрическое и последовательное инъекционное амперометрическое определение глюкозы на электроде, модифицированном частицами меди» Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Абзалова И.А., Гедмина А.В., Будников Г.К.
			Брусницын Д.В.	«АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЕ МОНОАМИНОКСИДАЗНЫЕ БИОСЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИДЕПРЕССАНТОВ» Медянцева Э.П., Брусницын Д.В., Мухарлямова А.Н., Будников Г.К.
			Варламова Регина Марковна	«Амперометрический тирозиназный биосенсор для определения диклофенака» Варламова Р.М., Медянцева Э.П., Явишева А.А.

			Зиганшина Эндже Ришатовна	«Электрохимическое определение капсаицина на электроде, модифицированном углеродными нанотрубками и наночастицами CeO_2 » Зиганшина Э.Р., Зиятдинова Г.К., Шамсевалиева А.Р., Будников Г.К.
			Зиятдинова Гузель Камилевна	«Электроды с иммобилизованными радикальными частицами для оценки антиоксидантной активности» Зиятдинова Г.К., Снегурева Ю.В., Будников Г.К. «Композитный электрод на основе МУНТ и полигалловой кислоты для вольтамперометрического определения кверцетина» Зиятдинова Г.К., Козлова Е.В., Будников Г.К.
			Иванов Алексей	«Амперометрический биосенсор для определения обратимых ингибиторов ацетилхолинэстеразы» Давлетшина Р.Р., Иванов А.Н., Евтюгин Г.А.
			Ильина Марина Андреевна	«Вольтамперометрическое определение пуриновых алкалоидов на электроде, модифицированном композитом на основе углеродных нанотрубок и смешановалентных оксидов рутения» Шайдарова Л.Г., Ильина М.А., Челнокова И.А., Будников Г.К.
			Козлова Екатерина Валерьевна	«Амперометрический сенсор на основе поли-п-кумаровой кислоты для определения цистеина» Козлова Е.В., Зиятдинова Г.К., Будников Г.К.
			Кузин Юрий	«Электрохимическая регистрация окислительного повреждения ДНК с помощью сенсоров на основе электрополимеризованных красителей» Кузин Ю.И., Стойков Д.И., Каппо Д., Чекунков Е.В., Евтюгин Г.А.
			Куликова Татьяна	«Сенсоры на основе послойного нанесения полимерных красителей и ДНК: структура, электрохимические свойства и применение в электроанализе» Куликова Т.Н., Порфирьева А.В., Кузин Ю.И., Стойкова Е.Е., Евтюгин Г.А.
			Лекина Юлия Александровна	«Проточно-инжекционное определение аскорбиновой и щавелевой кислот на двойных электродах с бинарной системой золото-палладий» Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Лексина Ю.А., Даминдарова Д.Р., Казакова В.А., Гедмина А.В., Будников Г.К.
			Мазильников Александр	«Синтез и сорбционная способность мезопористых полимерных пленок на примере цветных органических аналитических реагентов» Мазильников А.И., Михайлова А.В., Давлетбаева И.М.
			Порфирьева Анна Вениаминовна	«Электрохимические ДНК-сенсоры на основе супрамолекулярных и полимерных носителей» Порфирьева А.В., Евтюгин Г.А.
			Смолко Владимир Андреевич	«Импедиметрический аптасенсор для определения афлатоксина М1» Смолко В.А., Евтюгин Г.А.
			Демина Виктория Дмитриевна	«Вольтамперометрическое определение маркеров окислительного стресса ДНК и РНК на электроде с пленкой из гексахлороплатината

				рутения» Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Челнокова И.А., Демина В.Д., Будников Г.К.
Краснодар: ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет"	10	10	Азарян Алиса Андреевна	«Применение метода СВЭЖХ-МС/МС в целях количественного анализа селективных модуляторов андрогенных рецепторов (SARM) в моче» Дмитриева Е.В., Темердашев А.З., Азарян А.А., Гашимова Э.М. «Применение методов хромато-масс-спектрометрии для определения некоторых эндогенных стероидов и кортикостероидов в биологических жидкостях человека» Тамердашев А.З., Азарян А.А., Дмитриева Е.В., Гашимова Э.М.
			Анашкин Роман	«Электротермическое атомно-абсорбционное определение свинца в суспензиях почв» Бурылин М.Ю., Анашкин Р.А., Галай Е.Ф., Кокарев Р.К. «Электротермическое атомно-абсорбционное определение Cu, Hg и Pd в природных и питьевых водах после концентрирования модифицированными силикагелями и дозирования их в виде суспензий» Бурылин М.Ю., Анашкин Р.А., Галай Е.Ф., Кокарев Р.К., Ткачева Е.Н.
			Анисимович Полина Владимировна	«К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ПРИРОДЫ КРАСИТЕЛЯ НА ОШИБКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО БЕЛКА В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ» Анисимович П.В., Починок Т.Б., Хевсокова М.В., Марьянова М.В. «ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛАТИНОВЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ СОРБЦИОННО-РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВИНЦА (II)» Анисимович П.В., Починок Т.Б., Васильева Л.В., Решетняк Е.А.
			Бутыльская Татьяна Сергеевна	«Идентификация состава лекарственных растений адаптогенного действия» Бутыльская Т.С., Милевская В.В., Темердашев З.А.
			Кононенко Елена Игоревна	«Определение мономерных и дигидроксилированных форм антоцианов в красных сухих винах» Кононенко Е.И., Цюпко Т.Г., Воронова О.Б.
			Милевская Виктория Васильевна	«Стабильность вещественного состояния некоторых БАВ лекарственных растений как показатель их качества» Милевская В.В., Темердашев З.А., Бутыльская Т.С., Шилько Е.А., Рябоконт Л.П.
			Романовский Константин	«Техника фотохимической генерации паров для определения элементов в природной воде методом ИСП-МС» К. А. Романовский, М. Ю. Бурылин, А. В. Мюнц
			Темердашев Азамат	«Изучение возможности применения предколониной дериватизации для ОФ-ВЭЖХ-МС/МС определения мельдония в моче» Азарян А.А., Темердашев А.З., Дмитриева Е.В., Гашимова Э.М.

				«Применение методов хромато-масс-спектрометрии в целях определения новых допинг-агентов» Темердашев А.З., Дмитриева Е.В., Азарян А.А., Лабутин А.В., Печников А.Л.
			Тищенко Екатерина	«Создание визуального профиля растворимого кофе по данным ВЭЖХ-анализа» Тищенко Е.А., Цюпко Т.Г., Ачмиз Б.А., Гуцаева К.С., Милевская В.В.
			Шилько Елена Александровна	«Экстракция фенольных соединений лекарственного растительного сырья на различных типах сорбентов» Шилько Е.А., Милевская В.В., Темердашев З.А., Киселева Н.В., Подстречная Е.К.
Липецк: ФГБОУ ВПО Липецкий государственный технический университет	3	3	Карасева Н.А.	«Применение пьезокварцевых сенсоров на основе электрополимеризованных молекулярно-импринтированных полимеров для определения цефотаксима и трипсина» Алимпиева О.В., Петляков А.М., Карасева Н.А.
			Черникова Инна Игоревна	«Микроволновая пробоподготовка в анализе ферросплавов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» Черникова И.И., Томилина Е. А., Кукина В.А., Остроухова У.А., Ермолаева Т.Н.
			Шукшина Евгения Ивановна	«Определение полимиксина и колхицина с помощью пьезоэлектрических иммуносенсоров на основе многостенных углеродных нанотрубок» Шукшина Е.И., Фарафонова О.В., Ермолаева Т.Н.
Махачкала: Дагестанский государственный университет	2	2	Магомедов Курбан Эдуардович	«Мембранный электрод, обратимый по иону свинца» Татаева С.Д., Магомедова В.С., Магомедов К.Э. «О КАФЕДРЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ДАГЕСТАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА» Рамазанов А.Ш. «Трихлормеркурат-селективный проточный электрод в качестве сенсора в проточно-инжекционном анализе» Магомедов К.Э., Татаева С.Д., Рамазанов А.Ш., Зейналов Р.З.
			Османова Майя Магомедкаримовна	«Новые экспресс-методы определения димедрола» Османова М.М., Мирзаева Х.А.
Москва: Физический институт имени П. Н. Лебедева РАН	1	1	Гижа С.С.	(1)«Определение концентрации тяжелых элементов по спектрам рентгеновского поглощения с помощью полупроводникового спектрометра и широкополосного монохроматора.» А. Г. Турьянский, С.С. Гижа, В. М. Сенков, А. И. Марахова, Я. М. Станишевский. (2)«Энергодисперсионная схема рентгеновского флуоресцентного анализа с кристаллом - поляризатором и поликапиллярной оптикой» А. Г. Турьянский С.С. Гижа, В. М. Сенков, Я. М. Станишевский
Москва:	2	2	Абрамова Вера	«Анализ микропримесей в геологических образцах методом LA-ICP-

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук			Дмитриевна	MS» Абрамова В.Д., Бровченко В.Д.
			Сёмочкин Виталий Евгеньевич	«Исследование применимости метода измерения электропроводности, для объемного анализа монет и слитков драгоценных металлов» Сёмочкин В.Е., Гольдштах М.А., Нистратова Е.А.
Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им.Н.С.Курнакова Российской академии наук	2	2	Барановская Василиса Борисовна	«Современное состояние и стратегия развития методического обеспечения химического анализа» Барановская В.Б, Карпов Ю.А.
			Заходяева Юлия	«ИЗВЛЕЧЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ КИСЛОТ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ В СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДА» Заходяева Ю.А., Зиновьева И.В., Изюмова К.В., Шкинев В.М., Вошкин А.А.
Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	13	13	Бородков Алексей Сергеевич	«Развитие метода лазерной десорбции-ионизации, активируемой поверхностью для определения летучих соединений в биологических образцах» Бородков А.С., Кочевалина М.Ю., Гречников А.А., Никифоров С.М.
			Груздева А.	Без доклада
			Дженлода Рустам Харсанович	«Разделение и концентрирование частиц и веществ для анализа в стоячих ультразвуковых волнах» Дженлода Р.Х., Шкинев В.М., Спиваков Б.Я.
			Ермолин Михаил	«Наночастицы вулканического пепла как носитель токсичных и питательных элементов: проблемы исследования и количественного анализа» Ермолин М.С., Федотов П.С.
			Жилкина А.В.	Прецизионный МС-ИСП анализ геологических образцов. Колотов В.П., Жилкина А.В., Торопченова Е.С., Громьяк И.Н.
			Жирков А.А.,	Использование микроплазменных атомно-эмиссионных сенсоров в анализе биологических жидкостей и объектов окружающей среды. Жирков А.А., Ягов В.В., Зувев Б.К.
			Зайцева Елена	«ДВУХКООРДИНАТНАЯ КАРТА СЕЛЕКТИВНОСТИ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ФАЗ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ» Зайцева Е.А., Долгоносков А. М.
			Киселева Мария Сергеевна	«Магнитоуправляемые наносистемы для направленной доставки лекарственных средств: синтез и определение сорбционных свойств in vitro» Ефанова О.О, Пряжников Д.В., Киселева М.С., Кубракова И.В., Буданова У.А. «Полифункциональный магнитный сорбент с мезопористой

				оболочкой: получение и применение в анализе вод» Киселева М.С., Пряжников Д.В., Кубракова И.В.
			Кравец Константин	«Оценка влияния фолиарного внесения селенита натрия на вынос питательных элементов» Кравец К.Ю., Михайлова А.В.
			Кузьмин Илья Игоревич	«Влияние нормирования сигнала спектроскопии диффузного отражения на точность единичного определения» Симакина Я.И., Кузьмин И.И., Чыонг Т.Х., Фабелинский Ю.Э. «Определение тиоцианатов и органических веществ на дисках ПАНВ, наполненного ионообменником» Швоева О.П., Дедкова В.П., Кузьмин И.И., Гречников А.А.
			Припахайло Артем Владимирович	«Фракционирование нефти и нефтяных остатков с использованием сверхкритического диоксида углерода» Припахайло А.В., Магомедов Р.Н., Марютина Т.А.
			Роговая Ирина Валерьевна	«Мембранно-окситермографический метод определения фракционного распределения органических веществ природных вод и пример его реализации» Роговая И.В.
			Савонина Елена	«Извлечение металлов и серы из нефти в проточном режиме» Савонина Е.Ю., Марютина Т.А., Катасонова О.Н.
Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	2	2	Васильев Василий Геннадьевич	«Новый подход к идентификации и количественному определению флавоногликозидов в объектах растительного происхождения методом спектроскопии ЯМР 1H» Васильев В.Г., Чернецова Е.С., Калабин Г.А. «Экспертиза качества лекарственных средств в отсутствие образцов сравнения методами масс-спектрометрии ДАРТ и спектроскопии ЯМР» Калабин Г., Васильев В., Чернецова Е., Прокопьев А., Абрамович Р., Ивлев В., Матео И.
			Воробьев Кирилл Александрович	«Изменение химических свойств металлических частиц при переходе на наноразмер» Воробьев К.А.
Москва: Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии	1	1	Никифорова Ксения	«Новый подход к определению тионитробензойных производных аминотиолов в человеческой плазме методом ВЭЖХ-УФ в сочетании с ионнообменной экстракцией» Никифорова К. А., Иванов А. В., Вирюс Э. Д.
Москва: Центральный научно-исследовательский институт чёрной металлургии им. И.П. Бардина	1	1	Волков Антон Иванович	«Рентгенофлуоресцентный анализ фторсодержащих флюсов, шлаков и шлакообразующих смесей, используемых в чёрной металлургии» Волков А.И., Осипов К.Б.
Москва:	1	1	Ворфоломеева	«Эксклюзионная хроматография как метод анализа сополимеров

Московский технологический университет			Елена Викторовна	N-винилпирролидона с 2-метил-5-винилпиридином и 2-метил-5-винилпиридин-N-оксидом» Ворфоломеева Е.В., Могайбо А.И., Копелева А.Г., Панов А.В., Кедик С.А.
Москва: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	23	23	Бодулев Олег Леонидович	«Гомогенный хемиллюминесцентный анализ нуклеиновых кислот, основанный на аллостерической активации пероксидаза-подобного ДНКзима» О.Л. Бодулёв, А.В. Грибас, М.М. Вдовенко и И.Ю.Сахаров
			Бородина Анастасия Николаевна	«Определение анионов в напитках и фармацевтических препаратах с помощью новых неподвижных фаз для ионной хроматографии» Бородина А.Н., Горбовская А.В., Ужель А.С., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Гармай Андрей Владимирович	«Новые уравнения связи для рентгенофлуоресцентного анализа образцов произвольной формы и учёта недетектируемых лёгких элементов» Гармай А.В., Осколок К.В.
			Гончарова Елизавета Николаевна	«Сорбционное концентрирование и ВЭЖХ-МС определение метил-, этил- и пропилфосфоновой кислоты с помощью пористого графитированного углеродного сорбента» Нурегсарб Гончарова Е.Н., Семенова И.П., Статкус М.А., Цизин Г.И. «Модель сольватационных параметров Абрахама как инструмент описания удерживания в ВЭЖХ: применение к системам «углеродный сорбент Нурегсарб – субкритическая вода» Горбачева С.Ю., Гончарова Е.Н., Статкус М.А., Цизин Г.И.
			Горбовская Анастасия Владимировна	«Новые химически модифицированные анионообменники с полярными и отрицательно заряженными заместителями в функциональных слоях» Горбовская А.В., Ужель А.С., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Грибас Анастасия Владимировна	«Применение метода аллостерической активации пероксидаза-подобного ДНКзима для разработки гомогенного анализа по определению ртути» Грибас А.В., Сахаров И.Ю.
			Дубенский Александр Сергеевич	«Влияние природы азотсодержащего сорбента на эффективность групповой сорбции и десорбции хлорокомплексов благородных металлов» Дубенский А.С., Якурнова Е.Д., Серегина И.Ф., Павлова Л.А., Даванков В.А., Большов М.А.
			Зайцев Сергей Михайлович	«Безэталонное определение элементного состава магниевых сплавов по кривым самопоглощения линий в протяженной лазерной искре» Зайцев С.М.
			Закусин Александр Сергеевич	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРА И СОЛЕОБРАЗУЮЩИХ КАТИОНОВ В РАСТЕНИЯХ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНО-ИСКРОВОЙ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ» Закусин А.С., Лабутин Т.А., Попов А.М., Зайцев С.М., Зоров Н.Б.
Затираха Александра	«Получение и практическое применение новых анионообменников с повышенной селективностью для ионной хроматографии» Затираха			

				А.В., Ужель А.С., Щукина О.И., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Коваленко И.В.,	«Разработка и изучение свойств новых неподвижных фаз для гидрофильной хроматографии с различной структурой цвиттер-иона» Коваленко И.В., Седов Я.Р., Чернобровкина А.В., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Кучеренко.В	«Монолитные слои на основе органических сополимеров для ТСХ-МАЛДИ-МС: получение, свойства, особенности детектирования» Кучеренко Е.В., Пирогов А.В., Канатьева А.Ю., Королев А.А., Курганов А.А.
			Михеев Иван Владимирович	«Исследование водных дисперсий фуллеренов C60-C78 и эндометаллофуллеренов Y(Gd)@C82» Михеев И.В., Волков Д.С., Коробов М.В., Проскурнин М.А.
			Огородников Р.Л.	«Использование ди- и триаминов в гиперразветвленных слоях новых анионообменников для ионной хроматографии» Огородников Р.Л., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Порукова Юлиана Ивановна	«Влияние характеристик полимерной матрицы на хроматографические свойства анионообменников для ионной хроматографии» Порукова Ю.И., Лошин А.А., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Рукусуева Елизавета Алексеевна	«Оценка возможности анализа магниевых сплавов методом лазерно-искровой эмиссионной спектрометрии без образцов сравнения» Рылов А.В., Ильина А.А., Попов А.М., Зайцев С.М., Лабутин Т.А.
			Рылов Александр Валерьевич	«Оценка возможности анализа магниевых сплавов методом лазерно-искровой эмиссионной спектрометрии без образцов сравнения» Рылов А.В., Ильина А.А., Попов А.М., Зайцев С.М., Лабутин Т.А.
			Сушков Николай Иванович	«Определение отношений Li/Na и Na/K в зоопланктоне методом лазерно-искровой эмиссионной спектрометрии» Сушков Н.И., Лобус Н.В., Зайцев С.М., Попов А.М., Лабутин Т.А.
			Чапленко Александр	«Применение мультиплексного цветометрического анализа для идентификации и определения некоторых групп лекарственных средств» Чапленко А.А., Моногарова О.В., Осолок К.В., Шульц Э.В. «Молекулярный спектральный анализ с использованием офисного планшетного сканера» Осолок К.В., Шульц Э.В., Моногарова О.В., Чапленко А.А.
			Червякова Полина Сергеевна	«Исследование микроэлементного состава донных осадков, взвесей и водных растений Ивановского водохранилища методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» Гришанцева Е.С., Бычкова Я.В., Червякова П.С.

			Чернобровкина Алла	«Создание и изучение свойств новых неподвижных фаз для гидрофильной хроматографии» Чернобровкина А.В., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Чикурова Наталья Юрьевна	«Изучение свойств нового сорбента для гидрофильной хроматографии, полученного с использованием мультикомпонентной реакции Уги» Чикурова Н.Ю., Чернобровкина А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.
			Яндукин Юрий Александрович	«Влияние структуры ковалентно-привитого полиэтиленimina на селективность неподвижных фаз для гидрофильной хроматографии» Яндукин Ю. А., Чернобровкина А.В., Смоленков А. Д., Шпигун О. А.
Москва Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук, Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук	1	1	Губайдуллина Миляуша	«Прямая зависимость сигнала от концентрации аналита как метод увеличения чувствительности в конкурентном иммунохроматографическом анализе» Губайдуллина М.К., Урусов А.Е., Петракова А.В., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.
Москва: Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности	1	1	Еськина Василина Витальевна	«Концентрирование токсичных элементов из растворов отработанных автомобильных катализаторов с помощью S,N-содержащего сорбента с последующим определением методом атомно-абсорбционной спектроскопии высокого разрешения с электротермической атомизацией . Еськина В.В., Дальнова О.А., Барановская В.Б., Карпов Ю.А.
Москва: Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	1	1	Земятова Светлана Владимировна	«Магистерский курс «Методы исследования в аналитической химии» Кузнецов В.В., Земятова С.В.
Москва Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт	1	1	Канатьева Анастасия	«Кинетическая эффективность как метод оценки новых сорбентов на примере новых неподвижных фаз для газовой хроматографии» Курганов А.А., Ширяева Е.В., Королев А.А., Попова Т.П., Канатьева А.Ю. «Новые сорбенты на основе олигоэтиленгликоль диакрилатов для использования в газовой хроматографии» Курганов А.А., Ширяева Е.В., Королев А.А., Попова Т.П., Канатьева А.Ю.

нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук				
Москва ФГУП "ВНИИОФИ"	1	1	Левин Александр	«Совместное использование методов оптической спектроскопии для идентификации веществ и их смесей» Левин А.Д., Садагов А.Ю.
Москва: Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН	1	1	Григорович Константин Всеволодович	«Методы определения газообразующих примесей в металлах, сплавах и градиентных материалах - новые аналитические возможности»
Москва Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»	2	2	Масамрех Рами Ахмад	«Электрохимический анализ каталитической активности стероид-метаболизирующих изоферментов цитохрома P450» Масамрех Р.А., Кузиков А.В., Арчаков А.И., Шумянцева В.В.
			Супрун Елена	«Электрохимическое определение посттрансляционных модификаций белковых молекул: фосфорилирование и нитрование тирозина» Супрун Е.В., Радько С.П., Фарафонова Т.Е., Арчаков А.И., Шумянцева В.В.
Москва Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	1	1	Первухина Анна Михайловна	«Комплексное применение аналитической электронной микроскопии для изучения устойчивости остеклованных высокоактивных отходов (ВАО)» Первухина А.М.
Москва Акционерное Общество "Научно-производственный комплекс "Суперметалл" им. Е.И. Рывина	1	1	Пухова Ольга Евгеньевна	«Унифицированная методика определения массовых долей примесей в платинородиевых сплавах методом атомно-эмиссионной спектроскопии» Пухова О.Е.
Нижний Новгород ННГУ им.Н.И. Лобачевского	1	1	Крылов Валентин Алексеевич	«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИКРОЭКСТРАКЦИОННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ПРИМЕСЕЙ» Крылов В. А .«ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ В ВОЗДУХЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ» Крылов В. А.
Нижний Новгород Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии	1	1	Евдокимов Илья Игоревич	«Возможности высокоточного определения макрокомпонентов в оптических материалах методом АЭС-ИСП» Евдокимов И.И., Пименов В.Г., Фадеева Д.А.

высокоочищенных веществ им. Г.Г. Девятовых Российской академии наук				
Новосибирск АО "Сибирский научно- исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья"	1	1	Артамонов Денис Олегович	«Применение алгоритма модифицированного метода стандарта- фона для анализа содержания мышьяка в горных породах» Артамонов Д.О.
Новосибирск АО "Сибирский научно- исследовательский институт геологии геофизики и минерального сырья"	1	1	Воронкова Елена Александровна	«Определение мышьяка методом приближенно-количественного спектрального анализа на атомно-эмиссионном спектрометре «СПАС-01» Воронкова Е.А., Томшина А.А.
Новосибирск АО "СНИИГГиМС"	1	1	Иванов Пантелей Александрович	«Методика анализа подпочвенного газа при поисках месторождений углеводородов» Гладкий Ю.Г., Гусельникова Л.В., Иванов П.А., Полякова Г.Е.
Новосибирск: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	4	4	Новожилов Игорь	«Влияние лиганда внешней сферы на электрохимические характеристики октаэдрических кластеров молибдена и рения» Новожилов И.Н.
			Кальный Данила Борисович	«Контроль электрохимических характеристик покрытий эндокардиальных электродов, полученных методом МО CVD» Кальный Д.Б., Коковкин В.В., Морозова Н.Б.
			Купцов Алексей Владимирович	«Аналитические возможности метода сцинтилляционной атомно- эмиссионной спектрометрии на двухструйном дуговом плазматроне» Купцов А.В., Сапрыкин А.И., Заякина С.Б.
			Медведев Николай	«Изучение матричных влияний при ИСП-МС анализе лития, индия и висмута» Медведев Н.С., Сапрыкин А.И.
Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН им. В.С. Соболева	2	2	Даниловская Виктория Александровна	«Особенности применения ЭДС на электронно-зондовом микроанализаторе JXA-8230» В.А. Даниловская, Н.С. Карманов
			Хлестов М.В.	«Систематическая погрешность при анализе редкоземельных минералов методом СЭМ-ЭДС с применением систем микроанализа Inca Energy и Aztec Energy» М.В. Хлестов, Н.С.
Новосибирск Акционерное общество "Сибирский научно-	1	1	Томшина Анастасия Анатольевна	«Определение золота и серебра в горных породах с использованием атомно-эмиссионного спектрометра «СПАС-01» Томшина А.А., Воронкова Е.А.

исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья"				
Озерск, Челябинская область: Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Маяк"	1	1	Чухланцева Екатерина Владимировна	«Экстракционно-хроматографическое выделение и последующее определение объемной активности Th-229 альфа-спектрометрическим методом в продуктах переработки облученного Ra-226» Чухланцева Е.В., Антушевский А.С., Усолкин А.Н., Демченко Е.А., Семенов М.А.
Омск: ФГБОУ ВО "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	1	1	Бриленок Наталия Сергеевна	«Оценка суммарного содержания фенолов по реакции с диазотированной сульфаниловой кислотой» Бриленок Н.С., Бахарева М.В., Вершинин В.И.
Пермь: Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук	1	1	Заболотных Светлана Александровна	«Экстракция ионов металлов бензотриазолом в расслаивающихся системах вода – анионный ПАВ – неорганическая кислота» Заболотных С.А.
Ростов-на-Дону: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрохимический институт"	2	2	Андреев Юрий Александрович	«СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПРОБОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ВЭЖХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ПАУ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ» Андреев Ю.А., Котова В.Е., Черновьянц М.С.
			Котова Валентина	«МЕТОД ВЭЖХ В ИЗУЧЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ И ИСТОЧНИКОВ ПОСТУПЛЕНИЯ ПАУ В ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ОЗЕРА БАЙКАЛ» Котова В.Е., Андреев Ю.А., Черновьянц М.С.
Самара: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	1	1	Ермакова Нина Владимировна	«Газохроматографическое и электрофоретическое исследование лекарственного растительного сырья «зверобой продырявленный» Ермакова Н.В., Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И. «Применение прямого парофазного газохроматографического анализа в исследовании лекарственного растительного сырья и препаратов на основе боярышника» Ермакова Н.В., Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И., Хвалева А.А.
Санкт-Петербург Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное	1	1	Антонова Александра	«Рентгенофлуоресцентная волнодисперсионная спектрометрия как стандартизованный метод определения органического хлора в нефти» Антонова А.А., Григорьев А.В.

объединение "СПЕКТРОН"				
Санкт-Петербург АО "Научные приборы"	1	1	Бахвалова Е.В.	«Исследование предметов изобразительного искусства методом рентгеновского микроанализа» Бахвалова Е.В, Бахвалов А.С. «Изучение основ метода рентгенофлуоресцентного анализа на учебно-методическом комплексе «ПАНДА» Бахвалова Е.В, Бахвалов А.С.
Санкт-Петербург ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПРОМЕТЕЙ" ИМЕНИ И.В. ГОРЫНИНА НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"	1	1	Вячеславов Александр Валерьевич	«ОПРЕДЕЛЕНИЕ РУТЕНИЯ В КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ ТИТАНОВЫХ СПЛАВАХ МЕТОДОМ АЭС-ИСП» Вячеславов А.В., Ермолаева Т.Н.
Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	1	1	Гладчук Алексей Сергеевич	«Извлечение диклофенака из водных растворов методом металл-аффинной хроматографии на субмикронных монодисперсных мезопористых частицах кремнезёма, содержащих ионы никеля» Гладчук А.С., Подольская Е.П., Кельцьева О.А., Еуров Д.А., Курдюков Д.А.
Санкт-Петербург Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека" Федерального медико- биологического агентства	1	1	Дубровский Ярослав	«Масс-спектрометрический анализ аддуктов ксенобиотиков с белками крови» Дубровский Я.А., Чуприна О.И., Пушкарева Т.И., Бабаков В.Н.
Санкт-Петербург	11	11	Белова Елизавета	«Применение Мессбауэровской спектроскопии для анализа распределения магнитных наночастиц в органах лабораторных

Санкт-Петербургский государственный университет		Сергеевна	животных» Семенов В.Г., Королев Д.В., Белова Е.С.
		Дзема Дарья	«Новый высокоосновный наноионит – модификатор поверхности кварцевого капилляра для электрофоретического разделения и концентрирования неорганических и органических анионов» Поликарпова Д.А., Дзема Д.В., Карцова Л.А.
		Быкова Анна	«Анализ насыщенных жирных кислот методом MALDI-MS и использованием технологии Ленгмюра-Блуджетт» А.Быкова, А.А.Селютин, Н.Г.Суходолов, К.А.Краснов, А.М.Гзгзян, Е.П.Подольская
		Бессонова Елена Андреевна	«Ионные жидкости на основе имидазола как динамические модификаторы неподвижных фаз при разделении полярных лекарственных препаратов методами обращенно-фазовой ВЭЖХ и гидрофильной хроматографии» Сомова В.Д., Бессонова Е.А., Карцова Л.А. «Новые хроматографические и электрофоретические подходы при концентрировании при концентрировании важнейших диагностических маркеров эндокринных и сердечно-сосудистых заболеваний» Бессонова Е.А., Карцова Л.А.
		Булатов Андрей Васильевич	«Гомогенная микроэкстракция с применением растворителей с переключаемой гидрофильностью» Булатов А.В., Вах К.С., Почивалов А.С., Москвин Л.Н.
		Вах Кристина	«АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕТОДИК ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ПРИНЦИПАХ МИКРОЭКСТРАКЦИИ» Вах К.С., Булатов А.В., Москвин Л.Н.
		Николаев Константин Геннадьевич	«Определение йодид ионов на ИТО-электродах, модифицированных наноструктурами Ag ₂ Ox-AgMnO ₂ методом ионного наслаивания» Николаев К.Г., Пчелкина А.А., Ермаков С.С., Толстой В.П.
		Овчинникова Ольга Константиновна	«Влияние температуры на величину ВЭТТ в обращенно-фазовой ВЭЖХ для аналитов с различной летучестью» Овчинникова О.К., Родинков О.В., Москвин Л.Н.
		Тимофеева Ирина	«Жидкостно-жидкостная микроэкстракция с выпариванием для

			Игоревна	определения пестицидов в вине» Тимофеева И.И., Канашина Д.Л., Булатов А.В., Москвин Л.Н.
			Савинов Сергей Сергеевич	«Самостоятельная работа и элементы дистанционного обучения в преподавании дисциплин по аналитической химии» Савинов С.С.
			Панчук Виталий Владимирович	«Применение метода проекций на латентные структуры для улучшения качества мессбауэровских спектров» Панчук В.В., Гребенюк А.В., Кирсанов Д.О., Семенов В.Г. «Применение волновода-рефлектора для повышения чувствительности рентгенофлуоресцентного анализа в условиях полного внешнего отражения» Панчук В.В., Гойденко А.А., Гребенюк А.В., Кирсанов Д.О., Семенов В.Г.
Санкт-Петербург: Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	1	1	Кирсанов Дмитрий Олегович	«Увеличение времени жизни многомерной градуировки мультисенсорной системы путем математической коррекции дрейфа» Кирсанов Д.О., Панчук В.В., Львова Л.Б., Конкалвес К., Легин А.В.
Санкт-Петербург: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	1	1	Семенова Екатерина Антоновна	«Аналитические возможности прямой и косвенной коммутационной амперометрии» Семенова Е.А., Ермаков С.С. «Химический анализ силикатов. Определение кремния». Костырева Т.Г., Семенова Е.А., Дикая Л.Ф.
Санкт-Петербург: ФГБУН Институт аналитического приборостроения РАН	2	2	Федоров Алексей Александрович	«Оценка возможностей количественного ПЦР анализа проб с предельно малыми количествами объекта на основе результатов математического моделирования» А.А.Федоров, Д.Г.Сочивко, А.Л.Буляница
			Кельцьева Ольга	«ПРОБОПОДГОТОВКА БИОМАССЫ ДЛЯ АНАЛИЗА РЯДА МЕТАБОЛИТОВ ЦИАНОБАКТЕРИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТАЛЛ-АФФИННОЙ ХРОМАТО-ГРАФИИ» О.А. Кельцьева, Е.Н. Чернова, Я.В. Русских, В.А. Островский, Е.П. Подольская, З.А. Жаковская

<p>Санкт-Петербург: Акционерное Общество Научно- Производственное Предприятие "Буревестник"</p>	1	1	<p>Райнова Ольга Юрьевна</p>	<p>«Современные рентгеноспектральные приборы АО НПП «Буревестник» А. Д. Гоганов, В. А. Ермолинская, О. А. Иванов, Ю. А. Магдин «К методике рентгенофлуоресцентного определения элементного состава цемента и материалов цементного производства на энергодисперсионном спектрометре БРА-135F» А.Д. Гоганов, Я.Т. Выскрибенцев, В.А. Ермолинская «Рентгеноспектральный потоковый анализатор AP-35 - эффективный инструмент контроля состава продуктов обогатительных фабрик» А. Д. Гоганов, В. А. Ермолинская, О. А. Иванов, Ю. А. Магдин</p>
<p>Саратов: ФБГОУ ВО "«Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»"</p>	8	8	<p>Жаркова Ирина Сергеевна</p>	<p>«Изучение влияния pH и природы полиэлектролита на сорбцию пероксидазы хрена в стеклянных мультикапиллярах» Жаркова И.С., Жангазиева Г.Г., Горячева И.Ю.</p>
			<p>Макарова Наталья Михайловна</p>	<p>«Электроаналитические свойства твердотельных потенциометрических сенсоров, чувствительных к некоторым цефалоспориновым антибиотикам» Кулапина Е.Г., Тютликова М.С., Макарова Н.М. «Планарные потенциометрические сенсоры, чувствительные к ионным и неионным поверхностно-активным веществам» Макарова Н.М., Кулапина Е.Г.</p>
			<p>Махова Татьяна</p>	<p>«Твердофазная экстракция нетканым материалов для тест-определения некоторых тяжелых металлов в водах» Данчук А.И., Махова Т.М., Грунова Ю.В., Доронин С.Ю. «Сорбционное концентрирование нитрофенолов нановолокном на основе полиамида» Махова Т.М., Банна Д., Доронин С.Ю., Махов С.В., Сальковский Ю.Е.</p>
			<p>Монахова Юлия</p>	<p>«ІСА моделирование в многокомпонентном количественном спектрометрическом анализе без использования стандартных образцов состава» Монахова Ю.Б., Муштакова С.П.</p>
			<p>Решетникова Ирина Сергеевна</p>	<p>«Концентрирование азокрасителей на методом магнитной твердофазной экстракции на наночастицах магнетита, модифицированных ЦТАБ» Казимирова К.О., Хабибуллин В.Р., Решетникова И.С., Егунова О.Р., Штыков С.Н. «Сравнительная характеристика сорбции некоторых флавоноидов на различных модифицированных наночастицах магнетита» Решетникова И.С., Штыков С.Н.</p>
			<p>Хабибуллин В.Р.</p>	<p>«Сорбция некоторых катионных красителей на наночастицах магнетита модифицированных углеродом» Хабибуллин В.Р., Штыков С.Н.</p>
			<p>Юрова Надежда</p>	<p>«Тест-системы на основе нановолокон, полученных методом</p>

			Сергеевна	электроформования, для определения ионов никеля» Юрова Н.С., Ларина А.А., Русанова Т.Ю. «Тест-системы на основе люминесцентных нановолокон для определения биогенных аминов» Юрова Н.С., Русанова Т.Ю.
			Казимилова Ксения Олеговна	«Сорбция анионных красителей на наночастицах магнетита, модифицированных хитозаном» Казимилова К.О., Штыков С.Н.
Сургут Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»	2	2	Булатова Елена Владимировна	«Использование Mg,Al- и Zn,Al-слоистых двойных гидроксидов для извлечения и сорбционного концентрирования тяжелых металлов и фенолов» Булатова Е.В., Петрова Ю.Ю., Севастьянова Е.В., Маханова М.И., Ишмеева Э.М., Перфильева Ю.А. «Молекулярный импринтинг красителей и фенолов в белок, иммобилизованный на поверхности кремнезема» Булатова Е.В., Таныкова Н.Г., Петрова Ю.Ю., Беклемишев М.К.
			Петрова Ю.Ю.	Молекулярный импринтинг органических веществ на поверхности наночастиц диоксида титана Петрова Ю.Ю., Остроушко Ю.В., Попков А.С., Рамазанова А.А., Галдунц А.А.
Томск Национальный исследовательский Томский политехнический университет	6	6	Гашевская Анна Сергеевна	«Получение, стабилизация, исследование электрохимических свойств наночастиц меди» Гашевская А.С., Дорожко Е.В., Лилявина А.А.
			Дёрина Ксения Владимировна	«Модифицированные углеродсодержащие электроды для определения холестерина и холекальциферола» Дёрина К.В., Короткова Е.И., Лукина А.А.
			Липских Ольга Ивановна	«Вольтамперометрическое определение синтетических красителей на модифицированных электродах»
			Николаева Алёна Андреевна	«Совместное определение натуральных и синтетических пищевых красителей методом флуориметрии» Николаева А.А.
			Христунова Екатерина	«Получение наночастиц серебра, стабилизированных бычьим сывороточным альбумином и изучение их электрохимических свойств» Христунова Е.П., Дорожко Е.В., Короткова Е.И.
			Сабитова Жамиля Корганбековна	«Изучение процесса электроокисления осадка палладий-водород методом инверсионной вольтамперометрии» Сабитова Ж.К., Колпакова Н.А.
Улан-Удэ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского Отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН).	1	1	Жалсараев Б.Ж.	«Пути повышения чувствительности рентгеновских спектрометров» Жалсараев Б.Ж.

Уфа ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет	6	6	Дубровский Дмитрий Игоревич	«Электронный язык на основе композитных электродов в условиях потенциодинамической импедансной спектроскопии» Майстренко В.Н., Сидельников А.В., Дубровский Д.И., Максютова Э.И.
			Зильберг Р.А.	«Энантиоселективные вольтамперометрические сенсоры в анализе лекарственных препаратов» Р.А. Зильберг, К.А. Мурзина, Э.И., Максютова А.В. Сидельников, В.Н. Майстренко
			Максютова Эльза Ильдусовна	«Сравнительный анализ вольтамперных и импедансных временных рядов гибридного «электронного языка» с использованием проекционных методов хемометрики» Будников Г.К., Максютова Э.И., Нигматуллин Р.Р., Сидельников А.В.
			Сидельников Артем Викторович	«Вольтамперные временные ряды и их аналитическое приложение с использованием метода главных компонент» Будников Г.К., Майстренко В.Н., Максютова Э.И., Нигматуллин Р.Р.3, Сидельников А.В.
			Яркаева Юлия Анатольевна	«Вольтамперометрический сенсор на основе полиарилефталидных композитов с циклодекстринами для определения энантиомеров триптофана» Яркаева Ю.А., Зильберг Р.А., Мурзина К.А., Сидельников А.В., Майстренко В.Н.
			Яркаева Юлия Анатольевна	«Распознавания пропранолол содержащих лекарственных средств с использованием модифицированных полиарилефталидными композитами стеклоуглеродных электродов» Яркаева Ю.А., Зильберг Р.А., Кабилова Л.Р., Сидельников А.В., Майстренко В.Н.
Череповец АО "Научно исследовательский институт удобрений и инсектоfungицидов им. Я.В.Самойлова""	1	1	Юновидов Дмитрий Валерьевич	«Метод оценки влияния стадий пробоподготовки NPKS удобрений на результаты рентгенофлуоресцентного анализа по спектру пробы» Юновидов Д.В., Соколов В.В., Бахвалов А.С.
Черноголовка Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН	1	1	Золотарёва Наталья	«Концентрирование токсичных элементов из растворов на композитах углеродных нанотрубок с магнитными наночастицами для последующего атомно-эмиссионного определения» Гражулене С.С., Золотарева Н.И., Шилкина Н.Н, Редькин А.Н.

Председатель оргкомитета, член-корр. РАН:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'В.П. Колотов', written in a cursive style.

/В.П.Колотов/