

2009 г. – 12

Тезисы – 8

Бенедюк А.В., Васильева И.Е., Горностаева Т.Д., Еркович Г.Е., Пахомова Н.Н.

Пробоподготовка золоторудных образцов для анализа методом ИСП-АЭС / А.В. Бенедюк, И.Е. Васильева, Т.Д. Горностаева, Г.Е. Еркович, Н.Н. Пахомова // Международный научный симпозиум «Современный атомно-эмиссионный анализ и науки о Земле» (Иркутск, 2009 г.): Сб. докл. – С. 44-45.

Васильева И.Е., Пройдакова О.А.

Совершенствование схем элементного анализа горных пород, почв и донных отложений с использованием атомно-абсорбционной спектрометрии / И.Е. Васильева, О.А. Пройдакова // Международный научный симпозиум «Современный атомно - эмиссионный анализ и науки о Земле» (Иркутск, 2009 г.): Сб. докл. – С. 48-50.

Воронова И.Ю.

Определение ЭПГ на атомно – абсорбционном спектрометре AAnalyst – 800 с электротермической атомизацией / И.Ю. Воронова // Современные проблемы геохимии: Материалы научной конференции молодых ученых (Иркутск, 5-10 окт. 2009 г.) – С. 240-243.

Джугашвили А.А., Пройдакова О.А., Струневич С.К., Шабанова Е.В.

Пробоподготовка трихлорсилана к атомно-эмиссионному определению примесей / А.А. Джугашвили, О.А. Пройдакова, С.К. Струневич, Е.В. Шабанова // Международный научный симпозиум «Современный атомно-эмиссионный анализ и науки о Земле» (Иркутск, 2009 г.): Сб. докл. – С. 45-47.

Механошин А.С., Сокольникова Ю.В.

Редкие щелочные элементы в ультрабазитах / А.С. Механошин, Ю.В. Сокольникова // Ультрабазит - базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения: Материалы третьей международной конференции (Екатеринбург, 28 августа-2 сентября 2009 г.) – Т. 2. – С. 204-205.

Непомнящих А.И., Сокольникова Ю.В.

Определение примесей в ультрачистом кварце и кремнии методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой / А.И. Непомнящих, Ю.В. Сокольникова // 1-я Всероссийская научная конференция «Методы исследования состава и структуры функциональных материалов МИССФМ – 2009» (Новосибирск, 11-16 окт. 2009 г.): Сб. докл. – С. 211.

Одинцова А.Г., Сокольникова Ю.В.

Особенности пробоподготовки кремния при определении бора методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой / А.Г. Одинцова, Ю.В. Сокольникова // Современные проблемы геохимии: Материалы научной конференции молодых ученых (Иркутск, 5-10 окт. 2009 г.) – С. 254-257.

Сокольникова Ю.В.

Анализ геологических объектов с низким содержанием химических элементов / Ю.В. Сокольникова // Современные проблемы геохимии: Материалы научной конференции молодых ученых (Иркутск, 5-10 окт. 2009 г.) – С. 81-84.

Журналы – 4

Белогорлова Н.А., Воронова И.Ю., Гусарова Н.К., Иванова Н.И., Малышева С.Ф., Меньшиков В.И., Пройдакова О.А., Трофимов Б.А.

Концентрирование золота, серебра, палладия, платины и рутения фосфорорганическими экстрагентами / Н.А. Белогорлова, И.Ю. Воронова, Н.К. Гусарова, Н.И. Иванова, С.Ф. Малышева, В.И.

Меньшиков, О.А. Пройдакова, Б.А. Трофимов // Журнал прикладной химии. – 2009. – Т. 82, № 2. – С. 189-195.

Васильева И.Е., Пройдакова О.А.

Способ совершенствования схем пробоподготовки и атомно-абсорбционного анализа геохимических проб / И.Е. Васильева, О.А. Пройдакова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2009. – Т. 75, № 4. – С. 6-15.

Зарубина О.В., Кажарская М.Г., Кузнецова А.И., Матвеева Л.Н.

Определение Ag, В, Sn атомно-эмиссионным методом в образцах международной программы тестирования геоаналитических лабораторий (GeoPT) / О.В. Зарубина, М.Г. Кажарская, А.И. Кузнецова, Л.Н. Матвеева // Аналитика и контроль. – 2009. –Т. 13, № 2. – С. 96-105.

Ложкин В.И., Мысовская И.Н., Пахомова Н.Н., Смирнова Е.В.

Новые данные по определению редких и рассеянных элементов в геологических стандартных образцах методом масс – спектрометрии с индуктивно – связанной плазмой / В.И. Ложкин, И.Н. Мысовская, Н.Н. Пахомова, Е.В. Смирнова // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2009. – Т. 75, № 10. – С. 60-66.