

Тезисы – 15

Anchutina E.A., Chuparina E.V., Petrov L.L., Sokolnikova J.V.

Proof of the accuracy of certified values of element contents for plant reference materials (RMs) under development by testing their conformity with some certified RMs / E.A. Anchutina, E.V. Chuparina, L.L. Petrov, J.V. Sokolnikova // International Congress on Analytical Sciences (ICAS) (Moscow, Russia, June 25-30, 2006.): Book of Abstracts. – P. 152-153.

Anchutina E.A., Flem B., Pakhomova N.N., Petrov L.L., Smirnova E.V. Determination of REE, Y, HFSE, Th and U for geological RMs, LSHC-1 and Amf-1, by ICP-MS and LA-ICP-MS / E.A. Anchutina, B. Flem, N.N. Pakhomova, L.L. Petrov, E.V. Smirnova // The 6th International Conference on the Analysis of Geological and Environmental Materials «Geoanalysis 2006» (Beijing, 2006.): Abstract Proceedings. – P. 117.

Банщикова С.А., Воронова И.Ю.

Исследование волокнистых сорбентов Полиоргс-17-н и ВИОН для концентрирования и их последующей деструкции при определении Au, Pt, Pd / С.А. Банщикова, И.Ю. Воронова // Современные проблемы геохимии: Материалы научной конференции молодых ученых (Иркутск, 15-17 мая, 2006 г.) – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2006. – С. 94-98.

Belogorlova N.A., Malysheva S.F., Menshikov V.I., Proydakova O.A., Sukhov B.G., Voronova I.Yu.

New organophosphorous extractants for separation and concentration of gold, silver and platinum group metals / N.A. Belogorlova, S.F. Malysheva, V.I. Menshikov, O.A. Proydakova, B.G. Sukhov, I.Yu. Voronova // International Congress on Analytical Sciences(ICAS)

(Moscow, Russia, June 25-30, 2006.): Book of Abstracts. – V. 1. – P. 85.

Богданова Л.А., Васильева И.Е, Демина Т.В., Михайлов М.А., Непомнящих А.И., Пройдакова О.А., Розенталь А.П., Романов В.С., Сокольникова Ю.В., Спиридов А.М., Шабанова Е.В, Шалаев А.А.

Оценка технологических качеств высокочистого кварцита некоторых месторождений Восточной Сибири / Л.А. Богданова, И.Е. Васильева, Т.В. Демина, М.А. Михайлов, О.А. Пройдакова, А.П. Розенталь, В.С. Романов, Ю.В. Сокольникова, А.М. Спиридов, Е.В. Шабанова, А.А. Шалаев // Современные методы минералого-geoхимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения: Материалы научной конференции (Санкт-Петербург, 2006 г.) – С. 155-157.

Бутаков Е.В., Коваль П.В., Меньшиков В.И., Пархоменко И.Ю. Кадмий в донных отложениях Братского водохранилища (формы нахождения) / Е.В. Бутаков, П.В. Коваль, В.И. Меньшиков, И.Ю. Пархоменко // VI Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды « Экоанализика – 2006» (Самара, 26-30 сент. 2006 г.): Тезисы докл. – С. 232.

Epova E.N., Pakhomova N.N., Shabanova E.V.k, Vasiliyeva I.E.

Atomic emission determination of microelemental composition of diatoms / E.N. Epova, N.N. Pakhomova, E.V. Shabanova, I.E. Vasiliyeva // 7 International Symposium on Environmental Geochemistry (Beijing, China, September 23-27, 2006.): Abstract proceeding. – P. 201-202.

Воронова И.Ю.

Экстракция хлорокомплексов серебра, золота, палладия, платины и рутения тристирилфосфином / И.Ю. Воронова // Современные проблемы геохимии: Материалы научной конференции молодых ученых (Иркутск, 15-17 мая, 2006 г.) – Иркутск: Изд-во

Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2006. – С. 90-93.

Игнатьева Л.П., Пройдакова О.А., Секунда А.А.
Особенности формирования качества питьевой воды в распределительной сети / Л.П. Игнатьева, О.А. Пройдакова, А.А. Секунда // 7-й международный конгресс «Вода: экология и технология», ЭКВАТЭК-2006 (Москва, 30 мая-2 июня, 2006 г.): Сб.докл. – Ч. 2. – С. 941-942.

Lozhkin V.I., Mysovskaya I.N., Pakhomova N.N., Petrov L.L., Sandimirova G.P., Smagunova A.A., Smirnova E.V.

Application of ICP-MS analysis for Determination of trace elements in 15 Russian reference samples / V.I. Lozhkin, I.N. Mysovskaya, N.N. Pakhomova, L.L. Petrov, G.P. Sandimirova, A.A. Smagunova, E.V. Smirnova // The 6th International Conference on the Analysis of Geological and Environmental Materials «Geoanalysis 2006» (Beijing, 2006.): Abstract Proceedings. – P. 108-109.

Nikulina I.G., Paradina L.Ph., Sokolnikova J.V., Tokareva V.N. Distribution of components in tissues of Baikal sponges and symbiont organisms / I.G. Nikulina, L.Ph. Paradina, J.V. Sokolnikova, V.N. Tokareva // International Congress on Analytical Sciences (ICAS) (Moscow, Russia, June 25-30, 2006.): Book of Abstracts. – P. 367.

Парадина Л.Ф., Семитуркина Н.А., Сокольникова Ю.В., Таничева И.В., Токарева В.Н., Чупарина Е.В.
Изменение элементного состава байкальских губок в зависимости от возраста и видовой принадлежности / Л.Ф. Парадина, Н.А. Семитуркина, Ю.В. Сокольникова, И.В. Таничева, В.Н. Токарева, Е.В. Чупарина // VI Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика-2006» (Самара, 26-30 сент. 2006 г.): Тезисы докл. – С. 231.

Proydakova O.A., Sanina N.B.

Metals in coniferous vegetation of PreBaikal National Park (Olkhon District of Lake Baikal) / O.A. Proydakova, N.B. Sanina // 7 International Symposium on Environmental Geochemistry (Beijing, China, September 23-27, 2006.): Abstract proceeding. – V. 25. – P. 121.

Proydakova O.A., Sanina N.B.

Heavy metals in soil of the Baikal biosphere reserve (in connection with degradation of fir forests of the Northern macroslope of Khamar-Daban Range) / O.A.

Proydakova, N.B. Sanina // 7 International Symposium on Environmental Geochemistry (Beijing, China, September 23-27, 2006.): Abstract proceeding. – V. 25. – P. 121.

Shabanova E.V., Sokolnikova J.V., Vasilevva I.E.

Comparison of the sampling techniques for analysis of natural quartz / E.V. Shabanova, J.V. Sokolnikova, I.E.

Vasilevva // The 6th International Conference on the Analysis of Geological and Environmental Materials «Geoanalysis 2006» (Beijing, 2006.): Abstract Proceedings. – P. 160.

Журналы - 1

**Ложкин В.И., Мысовская И.Н., Пахомова Н.Н.,
Сандимирова Г.П., Смагунова А. А., Смирнова Е.В.
Спектральные помехи полиатомных ионов бария в
методе масс- спектрометрии с индуктивно-
связанной плазмой / В.И. Ложкин, И.Н. Мысовская,
Н.Н. Пахомова, Г.П. Сандимирова, А.А. Смагунова, Е.В.
Смирнова // Журнал прикладной спектроскопии. – 2006.
– Т. 73, № 6. – С. 813-818.**