

ISSN 0034-025X



РАЗВЕДКА НЕДР И ОХРАНА ПЕДР

ОСНОВАН В 1931 ГОДУ



VI Всероссийская
конференция
по прикладной
геохимии

8 – 2013

<http://ion-journal.com>

Читайте в свежем номере:

Кременецкий А.А., Морозов А.Ф., Киселев Е.А. Разномасштабные геохимические работы: состояние и пути повышения эффективности прогноза и поисков твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Головин А.А., Криночкин Л.А., Чепкасова Т.В. Проблемы выявления, интерпретации и оценки рудогенных геохимических аномалий в сложных ландшафтно-геологических условиях

Гольдберг И.С., Абрамсон Г.Я., Лось В.Л. Геохимический образ рудных объектов — от региональных до локальных — основа прогноза и поисков месторождений по технологии «IONEX»

Криночкин Л.А., Головин А.А., Чуткерашвили С.Е., Прокофьева А.Ф. Методика и результаты прогнозирования нефтегазоносных объектов при региональных геохимических работах

Туркин Ю.А., Карабицина Л.П. Структурно-тектоническая позиция разноранговых золоторудных аномальных геохимических полей Северо-Западного Горного Алтая

Гусев Г.С., Гущин А.В., Сироткина О.Н. Новые подходы к оценке минерагенического потенциала сложно устроенных покровно-складчатых областей

Загубный Д.Г., Верховская Л.А. Программные алгоритмы выделения геохимических аномалий по данным площадного опробования

ПОИСКОВЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Менчинская О.В., Соколов Е.П., Мишнин В.М. Геолого-геохимическая модель золото-порфирикового (?) оруденения в щелочных породах Мурунского массива

Марченко А.Г., Ильченко В.О., Морозов М.В., Моралев Г.В. Выявление и интерпретация разноранговых АГХП золоторудных объектов на примере Уряжской площади

Ворошилов В.Г., Ананьев Ю.С. Механизмы формирования и методы выявления разноранговых аномальных геохимических полей

Николаев Ю.Н., Сидорина Ю.Н., Калько И.А., Аплеталин А.В., Прокофьев В.Ю., Читалин А.Ф. Геохимические поля порфириро-эпитеpmальных систем, их интерпретация и оценка на основе современных геологических и генетических представлений

Григоров С.А. Нелинейная структура геохимического поля рудообразующей системы

Соколов С.В., Макарова Ю.В., Юрченко Ю.Ю. Метод анализа сверхтонкой фракции: результаты, эффективность

Менчинская О.В., Юшко Н.А., Галюк С.В. Опыт методического сопровождения поисковых геохимических работ

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ РАБОТАХ

Карась С.А., Набелкин О.А., Трач Д.А., Филин А.С., Карабаев Г.В. Опыт применения портативного рентгенофлуоресцентного анализатора при выявлении АГХП медного и хромового оруденения

Аполицкий В.Н., Ваганов И.Н. Использование прямого интегрально-сцинтилляционного элементно-фазового метода для изучения геохимических проб

Миляев С.А., Чекваидзе В.Б. Соотношение вторичных ореолов рассеяния и ионо-потенциометрических аномалий в сложных ландшафтно-геологических условиях

Турсунметов Р.А., Абдуллаев Б.Д. Возможности радиогеохимического метода при поисках уранового месторождения гидрогенного типа

Решение VI Всероссийской научно-практической конференции по прикладной геохимии

Решение III международного симпозиума «Уран: геология, ресурсы, производство»

РЕЦЕНЗИИ

Лось В.Л. «Арктида» А.А.Кременецкого

Козловский Е.А., Горохов С.Л., Кременецкий А.А., Лисов В.И., Машковцев Г.А., Трофимов В.Т., Чесалов Л.Е., Цейслер В.М. Российская геологическая энциклопедия

ХРОНИКА

Юбилей Елены Николаевны Левченко