

ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН
Российская академия наук
(Москва)

Номер: 4 Год: 2025

СТРУКТУРА И ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕЮРСКОГО РИФОГЕННОГО МАССИВА ШАЛБУЗДАГ (СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ КАВКАЗ) <i>Гаврилов Ю. О.</i>	363-381
ОБЛОМОЧНЫЕ ПОРОДЫ ПЕРЕКРЫВАЮЩИХ ФУНДАМЕНТ ОСАДОЧНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ПРОТЕРОЗОЯ. СООБЩЕНИЕ 1. ГЛИНИСТЫЕ ПОРОДЫ: ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ЛИТОГЕОХИМИИ <i>Маслов А. В., Подковыров В. Н., Худолей А. К., Купцова А. В.</i>	382-406
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА И ОСОБЕННОСТИ ХРОМИТОВ ЛУКОЯНОВСКОГО РОССЫПНОГО РАЙОНА (НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Лаломов А. В., Григорьева А. В., Иванова Ю. Н., Иванова Л. А., Горностаев И. Д., Иванова Е. С.</i>	407-419
ПОИСКОВО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МЕТОДИКА ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РОССЫПЕЙ ЗОЛОТА НА ПРИМЕРЕ ВАГРАНСКОГО РОССЫПНОГО РАЙОНА <i>Чефранов Р. М., Лаломов А. В., Бочнева А. А.</i>	420-434
НОВЫЕ ДАННЫЕ О МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ РУДНЫХ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИДЗУ-БОНИНСКОЙ И МАРИАНСКОЙ ОСТРОВНЫХ ДУГ <i>Новиков Г. В., Рашидов В. А., Богданова О. Ю.</i>	435-448