

ПОСВЯЩАЕТСЯ 90-ЛЕТИЮ ИГЕМ РАН

- ЭПИТЕРМАЛЬНОЕ AU–AG МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВАЛУНИСТОЕ (ВОСТОЧНАЯ ЧУКОТКА, РОССИЯ): ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И УСЛОВИЯ РУДООБРАЗОВАНИЯ** 107-133
А. В. Волков, В. Ю. Прокофьев, С. Ф. Винокуров, О. В. Андреева, Г. Д. Киселева, А. Л. Галямов, К. Ю. Мурашов, Н. В. Сидорова
- ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ЭКСГАЛЯЦИОННОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В КРАТЕРНОЙ ЧАСТИ АКТИВНОГО ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ (ОСТРОВ ИТУРУП КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ)** 134-150
А. Г. Марченко, А. А. Вольфсон, М. В. Морозов, Н. С. Хрол, Г. С. Штейнберг, М. Г. Штейнберг
- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ АЛУНИТОВОГО КВАРЦИТА: ОСОБЕННОСТИ И ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ** 151-177
А. З. Вдовец
- КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ БОКСИТОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ ФУТА ДЖАЛОН-МАНДИНГО (ЗАПАДНАЯ АФРИКА). ЧАСТЬ I: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** 178-192
В. И. Мамедов, А. А. Чаусов, Е. А. Оконов, М. А. Макарова, Н. М. Боева