

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (Москва)

Предыдущее название: Советская геология (с 1933 по 1992 год)

Номер: 2 Год: 2019

МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ТИПИЗАЦИЯ СУЛЬФИДНЫХ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ И ПЛАТИНОМЕТАЛЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПРОГНОЗА И ПОИСКОВ 3-15

Заскинд Е.С., Конкина О.М.

СРАВНЕНИЕ РОССИЙСКОЙ И ЗАРУБЕЖНЫХ КЛАССИФИКАЦИЙ И СИСТЕМ ПОДСЧЁТА ЗАПАСОВ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ 16-30

Голенев В.Б., Куликов Д.А.

АНОМАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ГЕОХИМИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧЕРТОВО КОРЫТО (ПАТОМСКОЕ НАГОРЬЕ) 31-38

Гаврилов Р.Ю.

ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ ЗОЛОТОНОСНЫХ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОБСТАНОВКАХ 39-47

Зубова Татьяна Петровна Т.П., Краснов А.Н., Черемисина Е.А.

ОСОБЕННОСТИ АЛМАЗОВ В ДРЕВНИХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩАХ НА ПЛОЩАДЯХ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КИМБЕРЛИТОВЫХ ДИАТРЕМ 48-58

Зинчук Н.Н., Коптиль В.И.

РАЗНОВИДНОСТИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЗОЛОТОНОСНЫХ УЗЛОВ ПРИАМУРСКОЙ ПРОВИНЦИИ 59-65

Степанов В.А., Мельников А.В.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

ГЛОБАЛЬНАЯ ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И ПАЛЕОБИОГЕОГРАФИЯ ПОЗДНЕГО ТРИАСА (КАРНИЙ-РЭТ) ПО БРАХИОПОДАМ 66-72

Гриненко В.С., Баранов В.В.

ЭВОЛЮЦИОННАЯ МОДЕЛЬ НОВЕЙШЕЙ СТРУКТУРЫ ШАНТАРСКОГО АРХИПЕЛАГА 73-89

Коковкин А.А.