

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Российское геологическое общество

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

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

Номер: 5 Год: 2019

МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА РУДНОЕ ЗОЛОТО ПО ЗАЯВИТЕЛЬНОМУ ПРИНЦИПУ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНЫХ ГОРНО-ТАЁЖНЫХ ЛАНДШАФТОВ 3-15

Иванов А.И., Черных А.И.

ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНЫХ И СВЕРХКРУПНЫХ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ 16-35

Звездов В.С.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НОРИЛЬСКИХ РУДОНОСНЫХ ИНТРУЗИЙ, ИХ ПРИРОДА И ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ОТКРЫТИИ РТ-CU-NI МЕСТОРОЖДЕНИЙ 36-52

Лихачев А.П.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТРУБКИ ИМ. В.ГРИБА И ЕЁ ИНДИКАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ В ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЯХ 53-59

Пенделяк Р.Н., Морозов А.В., Могутова В.А.

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕЗИСА РУСЛОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕСКОВ ТАРСКОГО ИРТЫШЬЯ (НА ПРИМЕРЕ НЕРПИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ) 60-65

Крашенинин В.Ф.

ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИКРОСФЕРУЛЫ В ТРАХИБАЗАЛЬТАХ ЮЖНОГО УРАЛА 66-75

Кориневский В.Г., Кориневский Е.В.

ВЕРХНЕМЕЛОВЫЕ КОЛЛЕКЦИОННО-ПОДЕЛОЧНЫЕ АММОНИТЫ СЕВЕРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 76-84

Петроченков Д.А., Радько В.А., Барабошкин Е.Ю.

ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗОЛОТА ИЗ СУЛЬФИДНЫХ РУД И КОНЦЕНТРАТОВ ОБОГАЩЕНИЯ 85-92

Магомедов Д.Р., Койжанова А.К., Ерденова М.Б., Абдылдаев Н.Н.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

75-ЛЕТИЕ ЕВГЕНИЯ ГАТОВИЧА ФАРРАХОВА 93

ПАМЯТИ ВИКТОРА БОРИСОВИЧА ЧЕКВАИДЗЕ 94

ПАМЯТИ ВАСИЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ПРОКИНА 95