

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Российское геологическое общество

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

Номер: 6 Год: 2019

МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ПЕРСПЕКТИВЫ КОРЕННОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ РЕКИ АНАБАР (СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)

Афанасьев В.П., Похиленко Н.П., Вавилов М.А., Желонкин Р.Ю., Земнухов А.Л., Барабаш Е.О., Самданов Д.А., Федорова Е.И., Малыгина Е.В.

3-16

РОССЫПНАЯ ЗОЛОТОНОСНОСТЬ АРКТИЧЕСКИХ ПРИМОРСКИХ РАВНИН ЧУКОТКИ: МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ РОССЫПЕЙ, ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПОИСКОВ

Агибалов О.А.

17-27

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

НАМУРХЭ-АМУРСКАЯ СИСТЕМА РАЗЛОМОВ В ОКРАИННО-КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ ВОСТОКА АЗИИ

Коковкин А.А.

28-42

ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ

МАКРОКРИСТАЛЛЫ ПИКРОИЛЬМЕНИТА КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК ХОМПУМАЙСКОГО КИМБЕРЛИТОВОГО ПОЛЯ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ)

Опарин Н.А., Олейников О.Б.

43-49

АМЕТИСТЫ ТЕРСКОГО БЕРЕГА ИЗ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ

Окулов А.В., Кузина И.Н.

50-63

БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ, МЕТОДИКА, РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРОГРАММА ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ IONEX В КАЗАХСТАНЕ

Лось В.Л., Гольдберг И.С.

64-77

ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИМПУЛЬСНОЙ ОБРАБОТКИ АЛМАЗОНОСНЫХ КИМБЕРЛИТОВЫХ РУД ПРИ ИХ ОБОГАЩЕНИИ

Анашкина Н.Е., Бунин И.Ж., Хачатрян Г.К.

78-83

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ЮБИЛЕЙ СВЕТЛАНЫ СТЕПАНОВНЫ ДВУРЕЧЕНСКОЙ

84

ИНФОРМАЦИЯ

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ" В 2019 ГОДУ

85-86