ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Предыдущее название: Записки Всероссийского минералогического общества (с 1992

по 2004 год)

Записки Всесоюзного минералогического общества (с 1948 по

1991 год)

Том: 147 Номер: 3 Год: 2018

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕОАРХЕЙСКОГО СУБЩЕЛОЧНОГО МАГМАТИЗМА КЕЙВСКОЙ СТРУКТУРЫ (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ) Ветрин В.Р.	1-15
МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ МИНЕРАЛОВ	
ВЮСТИТ И САМОРОДНОЕ ЖЕЛЕЗО В ЮРСКИХ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ШЛАКАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА МАЛОГО КАВКАЗА (АЗЕРБАЙДЖАН) Исмаил-заде А.Д., Амиров А.С., Кенгерли Т.Н., Ахмедов А.М.	16-27
ШПИНЕЛИДЫ И МИНЕРАЛЫ НАДГРУППЫ ХЁГБОМИТА ИЗ БЕССУЛЬФИДНЫХ ЭНДОГЕННЫХ PB-ZN-SB-AS АССОЦИАЦИЙ В ПЕЛАГОНИЙСКОМ МАССИВЕ (МАКЕДОНИЯ) Ермолаева В.Н., Варламов Д.А., Янчев С., Чуканов Н.В.	27-43
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ И КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СПЕКТРАХ МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ МАГНЕТОПЛЮМБИТА Чуканов Н.В., Воробей С.С., Ермолаева В.Н., Варламов Д.А., Плечов П.Ю., Янчев С., Бовкун А.В.	44-58
НАМИБИТ ИЗ ПЕГМАТИТОВ АЛАКУРТТИ (КОЛЬСКИЙ РЕГИОН) Борисова В.В., Волошин А.В., Компанченко А.А., Селиванова Е.А., Базай А.В.	59-68
ФЛЮИДНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ЦОИЗИТЕ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕРЕЛАНИ	
ХИЛЛС (ТАНЗАНИЯ) Казанцева М.И., Пономарева Н.И., Бочаров В.Н.	69-81
МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ	
ПОВЕДЕНИЕ ЛАМПРОФИЛЛИТА И БАРИТОЛАМПРОФИЛЛИТА ПРИ	
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ Житова Е.С., Паникоровский Т.Л., Яковенчук В.Н., Кржижановская М.Г.	82-94
ПОВЕДЕНИЕ КАТАПЛЕИТА ПРИ НАГРЕВАНИИ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПРОДУКТА ЕГО ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ - НОВОЙ ФАЗЫ NA ₆ ZR ₃ [SI ₉ O ₂₇] С ДЕВЯТИЧЛЕННЫМИ КОЛЬЦАМИ КРЕМНЕКИСЛОРОДНЫХ ТЕТРАЭДРОВ Ксенофонтов Д.А., Гребенев В.В., Зубкова Н.В., Пеков И.В., Кабалов Ю.К., Чуканов Н.В., Пущаровский Д.Ю., Артамонова А.А.	94-108
ПОТЕРИ НАУКИ Марин Ю.Б., Асхабов А.М., Бродская Р.Л., Брусницын А.И., Булах А.Г., Войтеховский Ю.Л., Глазов А.И., Горячев Н.А., Гульбин Ю.Л., Иванов М.А., Кривовичев В.Г., Кривовичев С.В., Левицкий В.И., Петров Д.А., Сазонов А.М., Смоленский В.В.	109-111