

Предыдущее название: Записки Всероссийского минералогического общества (с 1992 по 2004 год)
Записки Всесоюзного минералогического общества (с 1948 по 1991 год)

Том: **150** Номер: **1** Год: **2021**

МИНЕРАЛОГИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ УШКАТЫН-III, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН	1-29
<i>Брусницын А.И., Перова Е.Н., Верещагин О.С., Бритвин С.Н., Платонова Н.В., Шиловских В.В.</i>	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТИПА ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО МИНЕРАЛОГИИ САМОРОДНОГО ЗОЛОТА ВЕРХНЕАМГИНСКОГО РАЙОНА (ЯКУТИЯ)	30-47
<i>Никифорова З.С., Анисимова Г.С., Соколов Е.П., Каженкина А.Г.</i>	
НОВЫЕ МИНЕРАЛЫ	
СУЛЬФИТНЫЙ АНАЛОГ АЛЛОРИИТА ИЗ САКРОФАНО (ЛАЦИО, ИТАЛИЯ): КРИСТАЛЛОХИМИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	48-62
<i>Чуканов Н.В., Зубкова Н.В., Пеков И.В., Гистер Г., Пуцаровский Д.Ю.</i>	
МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ	
ТИПОМОРФИЗМ, ТИПОХИМИЗМ И ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУЛЬФИДОВ ЖЕЛЕЗА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОЛЕЦ ВЫСОЧАЙШИЙ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)	63-75
<i>Тарасова Ю.И., Будяк А.Е., Иванов А.В., Горячев Н.А., Игнатьев А.В., Веливецкая Т.А., Радомская Т.А., Блинов А.В., Бабяк В.Н.</i>	
ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА РУДООБРАЗУЮЩИХ МИНЕРАЛОВ В РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫХ ЩЕЛОЧНЫХ ГРАНИТАХ ЗАШИХИНСКОГО МАССИВА (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)	76-91
<i>Алымова Н.В., Владыкин Н.В.</i>	
ЗАВАРИЦКИТ ИЗ СУЛЬФИДНО-МАГНЕТИТОВЫХ РУД СКАРНОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ АКТАШ, ЗАПАДНЫЙ КАРАМАЗАР, СЕВЕРНЫЙ ТАДЖИКИСТАН	92-100
<i>Ятимов У.А., Белогуб Е.В., Шиловских В.В., Блинов И.А.</i>	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАСТИЧЕСКИ ДЕФОРМИРОВАННОГО ОЛИВИНА ИЗ ОФИОЛИТОВЫХ ПЕРИДОТИТОВ И ДУНИТОВ МАССИВОВ КРАКА (ЮЖНЫЙ УРАЛ)	101-126
<i>Савельев Д.Е., Артемьев Д.А.</i>	
МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ	
ПИРАМИДЫ РОСТА ГРАНЕЙ {110} В ПРИРОДНОМ АЛМАЗЕ	127-133
<i>Клепиков И.В., Васильев Е.А., Антонов А.В., Кудрявцев А.А.</i>	
ХРОНИКА	
V РОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛОГИИ РМО	134-137
<i>Котельникова Е.Н.</i>	
ПРИСУЖДЕНИЕ ПОЧЕТНОГО ОТЗЫВА РМО В 2020 ГОДУ	138-140
<i>Минибаев А.М.</i>	
“ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА” В 2015–2019 ГОДАХ: БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕСТО В РЕФЕРАТИВНЫХ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ БАЗАХ ДАННЫХ	141-144
<i>Петров Д.А., Гульбин Ю.Л.</i>	