

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
Общероссийская общественная организация «Российское минералогическое общество»
Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

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

Том: **152** Номер: **2** Год: **2023**

ТАУНЭНДИТ $Na_8ZrSi_6O_{18}$ – ИНДИКАТОР СВЕРХВЫСОКОЙ АГПАИТНОСТИ И ВАЖНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР ЦИРКОНИЯ В УЛЬТРАЩЕЛОЧНЫХ ПОРОДАХ ЛОВОЗЕРСКОГО МАССИВА (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)	1-21
<i>Пеков И.В., Золотарев А.А., Чуканов Н.В., Япаскерт В.О., Турчкова А.Г.</i>	
МИНЕРАЛЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ПАРАГЕНЕЗИСЫ	
ВИСМУТИН В СОСТАВЕ AU–VI И ПОСЛЕЗОЛОТОРУДНОЙ СВ МИНЕРАЛИЗАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДАРАСУН В ВОСТОЧНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ	22-30
<i>Спиридонов Э.М., Кривицкая Н.Н., Кочетова К.Н., Брызгалов И.А., Коротаева Н.Н.</i>	
ПСЕВДОБРУКИТ ИЗ АКТИВНЫХ ФУМАРОЛ ВУЛКАНИЧЕСКОГО МАССИВА ТОЛБАЧИК (КАМЧАТКА). СОСТАВ И ТИПОХИМИЗМ МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ ПСЕВДОБРУКИТА	31-59
<i>Сандалов Ф.Д., Пеков И.В., Кошлякова Н.Н., Ксенофонтов Д.А., Жегунов П.С.</i>	
ФОСФАТЫ СВИНЦА (ПИРОМОРИТ И ФОСФОГЕДИФАН) ИЗ ЗОНЫ ОКИСЛЕНИЯ БАРИТ-СВИНЦОВЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ УШКАТЫН-III, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН	60-79
<i>Брусницын А.И., Перова Е.Н., Логинов Е.С., Платонова Н.В., Панова Л.А.</i>	
ПЕТЕРСИТ-(Y) ИЗ МЕДНОРУДЯНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (СРЕДНИЙ УРАЛ) И ЕГО КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА	80-93
<i>Суставов С.Г., Бритвин С.Н., Япаскерт В.О., Клеймёнов Д.А., Пеков И.В.</i>	
МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ	
РЕНТГЕНДИФРАКЦИОННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ТЕМПЕРАТУРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ВЕЗУВИАНА	94-109
<i>Паникоровский Т.Л., Яковенчук В.Н., Кривовичев С.В.</i>	
ФИЗИКА МИНЕРАЛОВ	
ОПТИЧЕСКИЕ СПЕКТРЫ И КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КВАРЦА, ИМПЛАНТИРОВАННОГО ИОНАМИ ВАНАДИЯ	110-121
<i>Мухаметшин А.В., Вахитов И.Р., Бахтин А.И., Лопатин О.Н., Нуждин В.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И.</i>	
ИСТОРИЯ НАУКИ	
СТОЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ ОБЗОРОВ ПО НОВЫМ МИНЕРАЛАМ. ПЕРСОНАЛИИ	122-135
<i>Смолянинова В.Н., Борисова Е.А.</i>	
ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ	
ДОПОЛНЕНИЕ К СТАТЬЕ ГЕРАСИМОВА Б.Б. "ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕРЕН РОССЫПНОГО ЗОЛОТА КАК ПОИСКОВЫЙ ПРИЗНАК ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ КОРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ" ЗРМО 2022, Ч. СЛІ, № 4, С. 33–55	136