## ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

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

Предыдущее название: год)

Записки Всероссийского минералогического общества (с 1992 по 2004

Записки Всесоюзного минералогического общества (с 1948 по 1991 год)		
Том: <b>154</b> Номер: <b>4</b> Год: <b>2025</b>		
УСЛОВИЯ МЕТАМОРФИЗМА ПОРОД КИЧАНСКОЙ СТРУКТУРЫ В СОСТАВЕ АРХЕЙСКОГО ТИКШЕОЗЕРСКОГО ЗЕЛЕНОКАМЕННОГО ПОЯСА (БЕЛОМОРЬЕ, ФЕННОСКАНДИНАВСКИЙ ЩИТ) Усольцева А.Е., Мыскова Т.А., Балтыбаев Ш.К., Галанкина О.Л.	3-24	
МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ МИНЕРАЛОВ		
ГЕРМАНОКОЛУСИТ, КОЛУСИТ И СТИБИОКОЛУСИТ ИЗ КАЛЬЦИТ-СФАЛЕРИТОВЫХ ЖИЛ КАРБОНАТИТОВОГО МАССИВА КОШКА, ВОСТОЧНЫЙ ТАЙМЫР Сидорова Н.В., Гриценко Ю.Д., Григорьева А.В., Левицкая Л.А., Таскаев В.И., Иванова Л.А., Проскуриин В.Ф.	25-41	Ĺ
КИМРИТ ИЗ ПОЛОСЧАТЫХ РУД ДЕГТЯРСКОГО МЕДНО-КОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (СРЕДНИЙ УРАЛ) Сафина Н.П., Белогуб Е.В., Блинов И.А., Котляров В.А., Лебедева С.М., Власенко Н.С.	42-57	7
ПЕРХАМИТ ИЗ ООЛИТОВЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД МАРСЯТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (СЕВЕРНЫЙ УРАЛ) Брусницын А.И., Белогуб Е.В., Новоселов К.А., Платонова Н.В., Власенко Н.С., Бочаров В.Н.	58-75	5
МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ		
КРИСТАЛЛОХИМИЯ МИНЕРАЛОВ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С ЛАВЕНДУЛАНОВЫМИ КЛАСТЕРАМИ. І. НОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ NA <sub>15-2x</sub> CU <sub>7+x</sub> (ASO <sub>4</sub> ) <sub>8</sub> F <sub>3</sub> C <sub>L2</sub> (X $\sim$ 0.12) И ЕГО СООТНОШЕНИЕ С АКСЕЛИТОМ Корняков И.В., Кривовичев С.В., Касаткин А.В.	76-90	)
КРИСТАЛЛОХИМИЯ МИНЕРАЛОВ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С ЛАВЕНДУЛАНОВЫМИ КЛАСТЕРАМИ. II. НОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ NA₂+xCU₅(PO₄)₃(PO₃+x(OH)₁-x)CL (X ~ 0.175) И ОСОБЕННОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СВЯЗИ ЛАВЕНДУЛАНОВЫХ КЛАСТЕРОВ Корняков И.В., Кривовичев С.В., Касаткин А.В.	91-10	0
ФИЗИКА МИНЕРАЛОВ		
ПРИРОДА ОКРАСКИ ШПИНЕЛИ ИЗ ПРОЯВЛЕНИЯ ГОРОН НА ЮГО-ЗАПАДНОМ ПАМИРЕ	101-11	12
Бахтин А.И., Николаев А.Г., Ананьев С.А., Вагизов Ф.Г., Ягудина Л.Д., Нуриева Е.М.		
ОРГАНИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ И БИОМИНЕРАЛОГИЯ		
ИЗУЧЕНИЕ РУМЭНИТА И РУМЭНИТОПОДОБНЫХ СМОЛ ИЗ КОЛЛЕКЦИЙ ГОРНОГО МУЗЕЯ С ПОМОЩЬЮ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ Алексеев П.И., Васильев Е.А.	113-12	24