



| | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|---------------|----------|
| Название журнала | <u>ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА</u> | | | |
| Издательство | Санкт-Петербургская издательская фирма "Наука" РАН | | | |
| Сведения о переименовании и переводе | Предыдущее название: <u>Записки Всероссийского минералогического общества</u> (до 2004 года) | | | |
| Год выпуска | 2013 | Том | Номер выпуска | 5 |



| Название статьи | Страницы | Цит. |
|---|----------|------|
| <u>ПЕГМАТОИДНЫЕ ШЛИРЫ С ТУРМАЛИНОМ В ГРАНИТОИДАХ ВОСТОКА РОССИИ КАК ПРИЗНАК ЗАВЕРШЕННЫХ ИНТРУЗИВНЫХ СЕРИЙ С РУДОНОСНЫМИ ЛИТИЙ-ФТОРИСТЫМИ ГРАНИТАМИ</u> <i>Алексеев В.И., Марин Ю.Б.</i> | 1-10 | 0 |
| <u>ТЕРМОДИНАМИКА АРСЕНАТОВ, СЕЛЕНИТОВ И СУЛЬФАТОВ В ЗОНЕ ОКИСЛЕНИЯ СУЛЬФИДНЫХ РУД. IX. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СЕЛЕНИТОВ ЦИНКА</u> <i>Чарыкова М.В., Фокина Е.Л., Климова Е.В., Кривовичев В.Г., Семенова В.В.</i> | 11-20 | 0 |
| НОВЫЕ МИНЕРАЛЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА МИНЕРАЛОВ | | |
| <u>АРАНГАСИТ $Al_2(PO_4)(SO_4)F \cdot 7.5 H_2O$ — НОВЫЙ МИНЕРАЛ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АЛЯСКИТОВОГО (ВОСТОЧНАЯ ЯКУТИЯ, РОССИЯ)</u> <i>Гамянин Г.Н., Заякина Н.В., Галенчикова Л.Т.</i> | 21-30 | 0 |
| <u>ИЛАРИОНИТ $Fe^{3+}_2(SO_4)(ASO_4)(OH) \cdot 6H_2O$ — НОВЫЙ ГИПЕРГЕННЫЙ МИНЕРАЛ ИЗ ЛАВРИОНА, ГРЕЦИЯ</u> <i>Пеков И.В., Чуканов Н.В., Япаскерт В.О., Русаков В.С., Белаковский Д.И., Турчкова А.Г., Вудурис П., Магтанас А., Катеринопулос А.</i> | 30-42 | 0 |
| МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ МИНЕРАЛОВ | | |
| <u>ХИМИЧЕСКИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МИНЕРАЛОВ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ В ХРОМИТИТАХ НИЖНЕТАГИЛЬСКОГО И СВЕТЛОБОРСКОГО МАССИВОВ, ПЛАТИНОНОСНЫЙ ПОЯС УРАЛА</u> <i>Пиллюгин А.Г.</i> | 43-53 | 0 |
| <u>МИНЕРАЛЫ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСАХ ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЯ КУРСКОЙ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ КАК ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОДЫ ЗОЛОТО-ПЛАТИНОМЕТАЛЛЬНОГО ОРУДЕНЕНИЯ</u> <i>Кузнецов В.С., Абрамов В.В.</i> | 53-63 | 0 |
| <u>ВИСМУТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ХАРБЕЙСКОГО ВОЛЬФРАМ-МОЛИБДЕНОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)</u> <i>Астахова И.С., Шевчук С.С.</i> | 63-75 | 0 |
| МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ | | |
| <u>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КУБИЧЕСКИЙ БОРАЦИТ В ОСАДОЧНЫХ ПОРОДАХ ИНДЕРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ДАННЫМ ЭПР-СПЕКТРОСКОПИИ И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ</u> <i>Гревцев В.А., Бахтин А.И., Закирова Ф.А., Щербаков В.Д.</i> | 76-85 | 0 |
| МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ МИНЕРАЛОВ, ГОРНЫХ ПОРОД И РУД | | |
| <u>МЕТОДЫ ТЕОРИИ САМООРГАНИЗАЦИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ МАГМАТИЧЕСКИХ СЕРИЙ ПОРОД</u> <i>Деч В.Н., Семенов В.С.</i> | 86-95 | 0 |
| ХРОНИКА | | |
| <u>ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА 2012 ГОД</u> <i>Карякина Т.А., Морозов М.В.</i> | 96-110 | 0 |
| <u>ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ В РЕДАКЦИЮ</u> | 111-112 | 0 |