

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Год выпуска 2013 Том 142 Номер выпуска 6

| Название статьи | Страницы |
|---|----------|
| МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ НУКЛЕАЦИИ И РОСТА ГРАНАТА В СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ МЕТАПЕЛИТАХ. I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ <i>Ю. Л. ГУЛЬБИН</i> | 1-17 |
| ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ЦИРКОНА ИЗ ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКОЙ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ГРАНИТОИДОВ КУОЛАЯРВИНСКОЙ СТРУКТУРЫ (СЕВЕРНАЯ КАРЕЛИЯ) <i>Н. А. АЛФИМОВА, В. А. МАТРЕНИЧЕВ, Т. Ф. ЗИНГЕР, С. Л. ПРЕСНЯКОВ</i> | 18-31 |
| ЗОЛОТОРУДНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПАНАРЕЧЕНСКОЙ ВУЛКАНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ, КОЛЬСКИЙ РЕГИОН: ТИПЫ РУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ <i>А. В. ЧЕРНЯВСКИЙ, А. В. ВОЛОШИН, Ю. Л. ВОЙТЕХОВСКИЙ</i> | 32-45 |
| НОВЫЕ МИНЕРАЛЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА МИНЕРАЛОВ НОВЫЕ МИНЕРАЛЫ. LXVII <i>В. Н. СМОЛЬЯНИНОВА</i> | 46-77 |
| МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ МИНЕРАЛОВ САМОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИНТЕРМЕТАЛЛИДЫ В ШЛИХОВЫХ ОРЕОЛАХ РЕКИ ОЛЬХОВАЯ 1-Я (КАМЧАТСКИЙ МЫС, ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА) <i>Е. И. САНДИМИРОВА, Е. Г. СИДОРОВ, В. М. ЧУБАРОВ, Э. К. ИБРАГИМОВА, А. В. АНТОНОВ</i> | 78-88 |
| УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОРУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА ПРОЯВЛЕНИИ СИНИЛЬГА, ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ (ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ) <i>Н. В. СОКЕРИНА, С. Н. ШАНИНА, Н. Н. ЗЫКИН, С. И. ИСАЕНКО, Н. Н. ПИСКУНОВА</i> | 88-104 |
| РЕНИЙ- И СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИЙ МОЛИБДЕНИТ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ОЗЕРНОЕ В САЛЛА-КУОЛАЯРВИНСКОЙ ЗОНЕ, СЕВЕРНАЯ КАРЕЛИЯ <i>А. А. КАЛИНИН, Е. Э. САВЧЕНКО, Е. А. СЕЛИВАНОВА</i> | 104-114 |
| ХРОНИКА ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ ГЕОЭКОСИСТЕМ КРУПНЫХ ГОРОДОВ (МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ) <i>В. В. Гавриленко, И. А. Серебрицкий</i> | 115-117 |
| СОДЕРЖАНИЕ 142-Й ЧАСТИ (2013 Г.) «ЗАПИСОК РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА» | 118-120 |