

<i>Петровский М. Н., Петровская Л. С.</i> Палеопротерозойский щелочной магматизм Мурманского неогархейского кратона, Кольский полуостров	1
<i>Родионов А. А., Бучко И. В.</i> Минералого-геохимические особенности, состав исходного расплава и параметры кристаллизации габброидов Джигдинского интрузива (юго-восточное обрамление сибирского кратона)	12
<i>Савельев Д. Е., Мусабилов И. И.</i> О механизмах образования акцессорных хромшпинелидов в пластически деформированных кристаллах энстатита из массивов Крака (офиолитовый пояс Урала)	28
<i>Зверева В. П., Костина А. М., Лысенко А. И.</i> Происхождение гипергенных и техногенных минералов в горнопромышленных техногенных системах (на примере Дальнегорского района, Приморье)	50

## НОВЫЕ МИНЕРАЛЫ

<i>Щипалкина Н. В., Пеков И. В., Ксенофонов Д. А., Чуканов Н. В., Белаковский Д. И., Кошлякова Н. Н.</i> Дальнегорскит $\text{Ca}_3\text{Mn}(\text{Si}_3\text{O}_9)_2$ — новый пироксеноид со структурой бустамита, породообразующий минерал известковых скарнов Дальнегорского боросиликатного месторождения (Приморский край, Россия)	61
---	----

## МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ МИНЕРАЛОВ

<i>Юричев А. Н., Чернышов А. И., Корбовяк Е. В.</i> Минералы платиновой группы из хромитов Кемпирсайского ультрамафитового массива (Мугоджары, Казахстан): новые данные	76
<i>Чередниченко С. В., Котляров В. А.</i> Минералогия циркония и ниобия в кальцит-нефелин-полевошпатовом перматите ильмено-вишневогорского комплекса (Южный Урал)	87
<i>Муромцева А. В., Пономарева Н. И., Бочаров В. Н., Жиличева О. М.</i> Срастания корунда и шпинели из месторождения Турейн-Таунг (Мьянма)	100

## ДИСКУССИИ, БИБЛИОГРАФИЯ, ОБЗОРЫ

<i>Козлов А. В., Степанов С. Ю., Паламарчук Р. С., Минibaев А. М.</i> Онтогенетические ориентиры для выбора модели формирования платинового оруденения в зональных клинопироксенит-дунитовых массивах Урала	115
<i>Правила представления статей в редакцию</i>	131