

# СОДЕРЖАНИЕ

---

**Том 60, номер 4, 2018**

---

Состав рудообразующих флюидов золотой минерализации Печенгской структуры зеленокаменного пояса Печенга-Имандра-Варзуга (Кольский полуостров, Россия) <i>В. Ю. Прокофьев, А. А. Калинин, К. В. Лобанов, Д. А. Бэнкс, А. А. Боровиков, М. В. Чичеров</i>	317
Геологическое строение Каралонского золоторудного поля (Средневитимская горная страна) <i>Е. Ю. Рыцк, С. Д. Великославинский, И. А. Алексеев, Е. С. Богомолов, В. П. Ковач, В. И. Саморуков</i>	342
Возраст и источники вещества золото-сульфидной минерализации Танадонского месторождения (Республика Северная Осетия – Алания, Большой Кавказ) <i>В. А. Лебедев, А. В. Чугаев, А. В. Парфенов</i>	371
Месторождения Хиагдинского урановорудного поля (Бурятия): условия образования и факторы рудоконтроля <i>Н. Н. Тарасов, Б. Т. Кочкин, В. И. Величкин, О. А. Дойникова</i>	392
Распределение РЗЭ в шеелите золото-порфирового месторождения Юбилейное (Ю. Урал) по данным LA-ICP-MS <i>О. Ю. Плотинская, И. А. Бакшеев, Е. А. Минервина</i>	401

---