



# ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Журнал по всем теоретическим и прикладным аспектам генезиса рудных месторождений.



НАУКА

— 1727 —

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 66, номер 2, 2024

---

---

Условия образования золото-сульфидно-кварцевого месторождения Павлик (Северо-Восток России), по данным изучения флюидных включений <i>А. В. Волков, В. Ю. Прокофьев, В. В. Аристов</i>	133
О режимах миграции флюидов при формировании урановых месторождений в районе Аллигейтор-Риверс (Австралия) <i>А. А. Пэк, В. И. Мальковский, В. А. Петров</i>	146
Условия перекристаллизации руд Озерного полиметаллического месторождения (Западное Забайкалье, Россия) <i>Л. Б. Дамдинова, Б. Б. Дамдинов, И. В. Викентьев, В. Н. Реутский</i>	171
Окислительно-восстановительное состояние хромовых руд Полярного Урала <i>П. Б. Ширяев, Н. В. Вахрушева</i>	185
Сульфидная и селенидная ЭПГ-минерализация в хромититах Дунжугурского офиолитового массива (Восточный Саян, Россия) <i>О. Н. Киселева, Е. В. Айриянц, С. М. Жмодик, Д. К. Беянин</i>	210

---

---

# Contents

---

---

**Vol. 66, No. 2, 2024**

---

---

Conditions of Formation of the Pavlik Gold–Sulfide–Quartz Deposit (Northeast of Russia) According to a Study of Fluid Inclusions <i>A. V. Volkov, V. Y. Prokofiev, V. V. Aristov, and N. V. Sidorova</i>	99
Fluid Migration Regimes during the Formation of the Unconformity-Related Uranium Deposits of the Alligator Rivers Uranium Field, Australia <i>A. A. Pek, V. I. Malkovsky, and V. A. Petrov</i>	112
Conditions of Recrystallization of Ores of the Ozernoe Polymetallic Deposit (Western Transbaikalia, Russia) <i>L. B. Damdinova, B. B. Damdinov, I. V. Vikentyev, and V. N. Reutsky</i>	136
The Redox State of Chromium Ores of the Polar Urals <i>P. B. Shiryaev and N. V. Vakhrusheva</i>	150
Sulfide and Selenide PGE Mineralization in Chromitites of the Dunzhugur Ophiolite Massif (East Sayan, Russia) <i>O. N. Kiseleva, E. V. Ayriyants, S. M. Zhmodik, and D. K. Belyanin</i>	175

---

---