

Российская академия наук

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

том 66 № 1 2024 Январь—Февраль

Основан в 1959 г.

Выходит 6 раз в год

ISSN: 0016-7770

*Журнал издается под руководством
Отделения наук о Земле РАН*

Главный редактор
И.В. Викентьев

Редакционный совет:

Н.С. Бортников (*председатель Редсовета*), Л.Я. Аранович,
В.А. Коваленкер, Л.Н. Когарко, Ю.Б. Марин, О.В. Петров,
В.Ю. Прокофьев, А.И. Ханчук, В.В. Ярмолюк

Редакционная коллегия:

Е.Е. Амплиева (*ответственный секретарь*), Е.В. Белогуб, А.И. Брусницын,
А.В. Волков (*заместитель главного редактора*), А. Вымазалова, Н.А. Горячев,
Е.О. Дубинина, А.В. Дубинин, Ю.А. Калинин, В.С. Каменецкий,
С.Г. Кряжев, В.В. Масленников, В.В. Мурзин, И.В. Пеков, В.А. Петров,
О.Ю. Плотинская, С.З. Смирнов, С.Г. Соловьев (*заместитель главного редактора*),
Н.Д. Толстых, В.Ю. Фридовский, М.А. Юдовская, А.С. Якубчук

Зав. редакцией Ю.Б. Соболева

Адрес редакции: 119017, Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 35,
e-mail: gord-igem@mail.ru

Москва
ФГБУ "Издательство "Наука"

СОДЕРЖАНИЕ

Том 66, номер 1, 2024

Спецвыпуск “Золото-медно-порфировые и родственные месторождения Северной Евразии”, ч. 2

Special issue “Gold-copper-porphyry and related deposits of Northern Eurasia”, vol. 2

Редакторы выпуска Н.С. Бортников, И.В. Викентьев

Предисловие к специальному выпуску журнала “Геология рудных месторождений”, посвященному порфировым и родственным месторождениям Северной Евразии <i>И. В. Викентьев, Н. С. Бортников</i>	3
Порфировые месторождения Северной Евразии: практические аспекты тектонического контроля, структурных особенностей и оценки эрозионного среза от Урала до Тихого океана <i>А. С. Якубчук</i>	7
Медно-порфировая и эпitherмальная золото-серебряная минерализация Баимской рудной зоны, Западная Чукотка, Россия <i>А. Ф. Читалин, И. А. Бакшеев, Ю. Н. Николаев</i>	27
Возраст и связь магматизма плутона и малых интрузий (Сорское Cu-Mo-порфировое месторождение, Хакасия) <i>А. Н. Берзина, А. П. Берзина, В. О. Гимон</i>	49
U–Pb возраст, состав циркона и геохимические характеристики гранитоидов Жирекенского Mo-порфирового месторождения, Восточное Забайкалье, Россия: новый взгляд на связь с минерализацией <i>Т. В. Светлицкая, П. А. Неволько</i>	76
Состав апатита как инструмент оценки рудоносности порфировых систем (на примере Шахтаминского Mo-порфирового и Быстринского Cu-Au-Fe-порфирово-скарнового месторождений, Восточное Забайкалье, Россия) <i>В. С. Веснин, П. А. Неволько, Т. В. Светлицкая, П. А. Фоминых, Д. В. Бондарчук</i>	113
