

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: **67** Номер: **5** Год: **2025**

СПЕЦВЫПУСК, ПОСВЯЩЕННЫЙ 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА С. С. СМИРНОВА РЕДАКТОРЫ ВЫПУСКА И. В. ВИКЕНТЬЕВ, Н. С. БОРТНИКОВ

ОСНОВОПОЛОЖНИК МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ НАУКИ (К 130-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ С. С. СМИРНОВА) <i>Соловьев С.Г., Викентьев И.В., Бортников Н.С.</i>	509-526
ТИГРИНОЕ ГРЕЙЗЕНОВОЕ ОЛОВО-ВОЛЬФРАМОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (ПРИМОРЬЕ, РОССИЯ): ПОСТМАГМАТИЧЕСКИЙ ЭТАП МАГМАТОГЕННО-ФЛЮИДНОЙ МИНЕРАЛООБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ <i>Бортников Н.С., Аранович Л.Я., Дубинина Е.О., Прокофьев В.Ю., Ставрова О.О., Реутский В.Н., Авдеенко А.С., Кряжев С.Г., Берковский Е.М., Коссова С.А.</i>	527-559
ОЛОВОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ): УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ВИСМУТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ <i>Тюкова Е.Э., Ворошин С.В., Прокофьев В.Ю., Викентьев И.В., Абрамова В.Д., Таскаев В.И., Коссова С.А.</i>	560-590
РЕДКОМЕТАЛЬНЫЕ ПОРОДЫ ИНГУРСКОГО МАССИВА (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ): СОСТАВ, ГЕОХИМИЯ И ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛИВШИЕ ОБРАЗОВАНИЕ РЕДКОМЕТАЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ <i>Лыхин Д.А., Ярмолюк В.В., Воронцов А.А.</i>	591-613
ФАНОРОЗОЙСКИЕ МАГМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ АРГУНСКОГО БЛОКА (ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, КИТАЙ, МОНГОЛИЯ) И ИХ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ <i>Петров В.А., Андреева О.В., Кайгородова Е.Н., Козловский А.М.</i>	614-640
ТЕТРАЭДРИТ-ФРЕЙБЕРГИТОВАЯ СЕРИЯ БЛЕКЛОЙ РУДЫ В ЭПИТЕРМАЛЬНОМ СЕРЕБРО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ МАНГАЗЕЙСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (ЗАПАДНОЕ ВЕРХОЯНИЕ, ЯКУТИЯ, РОССИЯ): СРАСТАНИЯ, НЕОДНОРОДНОСТЬ, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ <i>Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Аникина Е.Ю.</i>	641-677
ЭПИТЕРМАЛЬНЫЕ АU-АG И АG МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОХОТСКОГО СЕКТОРА ОХОТСКО-ЧУКОТСКОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПОЯСА: МЕТАЛЛОГЕНИЯ, МИНЕРАЛЬНЫЕ ПАРАГЕНЕЗИСЫ, ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ <i>Волков А.В., Савва Н.Е., Прокофьев В.Ю., Галямов А.Л., Доломанова-Тополь А.А.</i>	678-711
ГИГАНТСКОЕ ЦИНКОВО-СВИНЦОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГОРЕВСКОЕ, ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ <i>Викентьев И.В., Кузнецов В.В., Серавина Т.В., Конкин В.Д., Кузнецова Т.П.</i>	712-740