

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)

509-526

Соловьев С.Г., Викентьев И.В., Бортников Н.С.

ТИГРИНОЕ ГРЕЙЗЕНОВОЕ ОЛОВО-ВОЛЬФРАМОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (ПРИМОРЬЕ, РОССИЯ): ПОСТМАГМАТИЧЕСКИЙ ЭТАП МАГМАТОГЕННО-ФЛЮИДНОЙ МИНЕРАЛООБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

527-559

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.

ОЛОВОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ): УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ВИСМУТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

560-590

Тюкова Е.Э., Ворошин С.В., Прокофьев В.Ю., Викентьев И.В., Абрамова В.Д., Таскаев В.И., Коссова С.А.

РЕДКОМЕТАЛЬНЫЕ ПОРОДЫ ИНГУРСКОГО МАССИВА (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ): СОСТАВ, ГЕОХИМИЯ И ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛИВШИЕ ОБРАЗОВАНИЕ РЕДКОМЕТАЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ

591-613

Лыхин Д.А., Ярмолюк В.В., Воронцов А.А.

ФАНЕРОЗОЙСКИЕ МАГМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ АРГУНСКОГО БЛОКА (ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, КИТАЙ, МОНГОЛИЯ) И ИХ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

614-640

Петров В.А., Андреева О.В., Кайгородова Е.Н., Козловский А.М.

ТЕТРАЭДРИТ-ФРЕЙБЕРГИТОВАЯ СЕРИЯ БЛЕКЛОЙ РУДЫ В ЭПИТЕРМАЛЬНОМ СЕРЕБРО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ МАНГАЗЕЙСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (ЗАПАДНОЕ ВЕРХОЯНЬЕ, ЯКУТИЯ, РОССИЯ): СРАСТАНИЯ, НЕОДНОРОДНОСТЬ, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

641-677

Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Аникина Е.Ю.

ЭПИТЕРМАЛЬНЫЕ AU-AG И AG МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОХОТСКОГО СЕКТОРА ОХОТСКО-ЧУКОТСКОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПОЯСА: МЕТАЛЛОГЕНИЯ, МИНЕРАЛЬНЫЕ ПАРАГЕНЕЗИСЫ, ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ

678-711

Волков А.В., Савва Н.Е., Прокофьев В.Ю., Галымов А.Л., Доломанова-Тополь А.А.

ГИГАНТСКОЕ ЦИНКОВО-СВИНЦОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГОРЕВСКОЕ, ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

712-740

Викентьев И.В., Кузнецов В.В., Серавина Т.В., Конкин В.Д., Кузнецова Т.П.