

Содержание

Том 61, номер 3, 2019

Баджальская оловоносная магматогенно-флюидная система (Дальний Восток, Россия):
переход от кристаллизации гранитов к гидротермальному отложению руд

*Н.С. Бортников, Л.Я. Аранович, С.Г. Кряжев, С.З. Смирнов, В.Г. Гоневчук, Б.И. Семеняк,
Е.О. Дубинина, Н.В. Гореликова, Е.Н. Соколова*

3

Физико-химическое моделирование гидротермальных процессов рудообразования
Ni-Co-As (\pm U-Ag), Co-S-As (\pm Au-W), Cu-Co-As (\pm Sb-Ag) месторождений

В.И. Лебедев, А.А. Боровиков, Л.В. Гущина, С.И. Шабалин

31

Минералы Pb-As-Sb-S и Cu-Pb-As-Sb-S систем в рудах золото-полиметаллического месторождения
Березитовое (Верхнее Приамурье, Россия)

[А.С. Вах], О.В. Авченко, [В.И. Гвоздев], Н.А. Горячев, А.А. Карабцов, Е.А. Вах

64

Сосуществующие буронит-зелигманитовый и теннантит-тетраэдритовый твердые растворы
на золоторудном месторождении Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия): оценка температур
минералообразования

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

85