

СТАТЬИ

МАСШТАБНЫЙ ЭФФЕКТ В СЕТИ ФЛЮИДОПРОВОДЯЩИХ РАЗРЫВОВ <i>Петров В. А., Леспинас М., Полуэктов В. В., Устинов С. А., Минаев В. А.</i>	3-14
АНОРТОЗИТЫ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ПЛАТИНОНОСНОГО ГОРИЗОНТА (РИФ I) В ВЕРХНЕРИФЕЙСКОМ ЙОКО-ДОВЫРЕНСКОМ МАССИВЕ (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ): НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО СОСТАВУ, ЭПГ-CU-NI МИНЕРАЛИЗАЦИИ, ФЛЮИДНОМУ РЕЖИМУ И УСЛОВИЯМ ОБРАЗОВАНИЯ <i>Орсоев Д. А.</i>	15-43
МАГМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ ЗАПАДНОГО ПРИМОРЬЯ (ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ) <i>Кононец С. Н., Валитов М. Г., Харченко Т. А.</i>	44-60
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ РУДОПРОДУКТИВНОСТЬ ГРАНИТОИДОВ ГАРГАНСКОЙ ГЛЫБЫ (ВОСТОЧНЫЙ САЯН) <i>Ефремов С. В., Дриль С. И., Горячев Н. А., Левицкий И. В.</i>	61-71
МИНЕРАЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ И ТИПЫ МО-W РУД СЛЕПОЙ ЗАЛЕЖИ ТЫРНЫАУЗСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Граменицкий Е. Н., Кононов О. В.</i>	72-91
НОВОЕ АЛМАЗОНОСНОЕ КИМБЕРЛИТОВОЕ ПОЛЕ МАССАДУ В ГВИНЕЕ <i>Афанасьев В. П., Николенко Е. И., Глушкова Н. В., Зольников И. Д.</i>	92-100