

СТАТЬИ

- ГРАНИЦА МЕЛА И ПАЛЕОГЕНА В РАЗРЕЗАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА (ДАГЕСТАН): СЕДИМЕНТОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ, БИОТА** 497-517
Гаврилов Ю.О., Щербинина Е.А., Щепетова Е.В., Голованова О.В., Покровский Б.Г.
- МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНКРЕЦИЙ ПИРИТА ИЗ СУЛЬФИДНЫХ ТУРБИДИТОВ ТАЛГАНСКОГО МЕДНО-ЦИНКОВО-КОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)** 518-539
Аюпова Н.Р., Масленников В.В., Артемьев Д.А., Блинов И.А.
- СТРУКТУРНО-ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ КРАСНОКУТСКОГО РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВОГО РОССЫПНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (УКРАИНА)** 540-556
Ганжа Е.А., Лаломов А.В., Чефранова А.В., Григорьева А.В., Магазины Л.О.
- МИКРОБИОТА БОКСИТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЕВА (ГВИНЕЯ-БИСАУ)** 557-567
Георгиевский А.Ф., Жегалло Е.А., Бугина В.М.
- ИЗОТОПНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ($\delta^{13}C$, $\delta^{18}O$) КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ КАРБОНАТОВ ИЗ ОТЛОЖЕНИЙ РУБЕЖА ПЕРМИ И ТРИАСА СЕВЕРО-ВОСТОКА РУССКОЙ ПЛИТЫ: ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЕ И БИОТИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ, ХЕМОСТРАТИГРАФИЯ** 568-591
Кулешов В.Н., Арефьев М.П., Покровский Б.Г.
- ВЛИЯНИЕ ФЛЮИДОВ НА ВИДОВОЙ СОСТАВ И СОХРАННОСТЬ МИКРОФОССИЛИЙ В БИОГЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ ОСАДКАХ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО УЗЛА "ПОБЕДА" (СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКИЙ ХРЕБЕТ)** 592-606
Габлина И.Ф., Дмитренко О.Б., Хусид Т.А., Либина Н.В.