

Номер: 5 Год: 2019

СТАТЬИ

- ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ СТРОНЦИЯ В ВОДАХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА** 391-403
Буякайте М.И., Лаврушин В.Ю., Покровский Б.Г.
- РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОНКРЕЦИЯХ МОРЕЙ И ОЗЕР** 404-417
Батурин Г.Н.
- ТЕКТОНО-СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДВОДНЫХ ГОР АТЛАНТИС-МЕТЕОР (СЕВЕРНАЯ АТЛАНТИКА): ОБСТАНОВКИ ВУЛКАНИЗМА И СЕДИМЕНТАЦИИ В ПОЗДНЕМ МИОЦЕНЕ-ПЛИОЦЕНЕ, ПОЛОЖЕНИЕ В РЯДУ АТЛАНТИКО-АРКТИЧЕСКИХ СТРУКТУР** 418-438
Чамов Н.П., Стукалова И.Е., Соколов С.Ю., Пейве А.А., Горькова Н.В., Разумовский А.А., Былинская М.Е., Головина Л.А.
- СИНРИФТОВЫЕ ПЕСЧАНИКИ И ГЛИНИСТЫЕ ПОРОДЫ: ВАЛОВЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПОЛОЖЕНИЕ НА РЯДЕ ДИСКРИМИНАНТНЫХ ПАЛЕОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ДИАГРАММ** 439-465
Маслов А.В., Подковыров В.Н., Гареев Э.З., Ножкин А.Д.
- РЕДКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ - МАРКЕРЫ ОБСТАНОВОК ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МАРГАНЦЕВЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ РУД ПЛОЩАДЕЙ КАЛАХАРИ И ПОСТМАСБУРГ (ЮАР). СООБЩЕНИЕ 2. ЖЕЛЕЗО- И МАРГАНЦЕВОРУДНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОСТМАСБУРГ** 466-485
Варенцов И.М., Кулешов В.Н.
- ВОЗРАСТНЫЕ РУБЕЖИ ГОЛОЦЕНОВОГО ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА (БАССЕЙН ВЕРХНЕЙ КЛЯЗЬМЫ)** 486-494
Певзнер М.М., Петров О.Л., Нечушкин Р.И., Каримов Т.Д., Большакова В.В.