

ЛИТОСФЕРА

Институт геологии и геохимии им. акад. А.Н. Заварицкого УрО РАН
(Екатеринбург)

Том: 20 Номер: 4 Год: 2020

СТАТЬИ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | БАШКИРСКИЙ МЕГАНТИКЛИНОРИЙ: ПОЗДНЕРИФЕЙСКО-ВЕНДСКИЕ ПЕРЕРЫВЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ СИСТЕМ ПИТАНИЯ БАССЕЙНА
<i>Маслов А.В.</i> | 455-470 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ В РАЗВИТИИ ГЖЕЛЬСКО-АССЕЛЬСКИХ КОНОДОНТОВ
<i>Черных В.В.</i> | 471-485 |
| <input type="checkbox"/> | О ВОЗРАСТЕ ПИРОХЛОРОВЫХ КАРБОНАТИТОВ ИЛЬМЕННО-ВИШНЕВОГОРСКОГО ЩЕЛОЧНОГО КОМПЛЕКСА, Ю. УРАЛ (ПО ДАННЫМ SM-ND И RB-SR ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ)
<i>Недосекова И.Л., Коротеев В.А., Баянова Т.Б., Серов П.А., Попова В.И., Червяковская М.В.</i> | 486-498 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕМЕНТЫ-ПРИМЕСИ В СУЛЬФИДАХ ДЕРГАМЫШСКОГО КОБАЛЬТ-МЕДНОКОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЮЖНЫЙ УРАЛ: ФОРМА НАХОЖДЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА
<i>Мелекесцева И.Ю., Масленников В.В., Масленникова С.П.</i> | 499-516 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ПО СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОФИЛЮ МЕЗЕНЬ-ТИМАН-ПЕЧОРА (МЕЗТИМРЕСН)
<i>Удоротин В.В.</i> | 517-527 |
| <input type="checkbox"/> | СДВИГОВЫЙ ТЕКТОГЕНЕЗ В ФОРМИРОВАНИИ ВОСТОЧНО-СИХОТЭ-АЛИНСКОГО ВУЛКАНОПЛУТОНИЧЕСКОГО ПОЯСА: СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
<i>Уткин В.П., Митрохин А.Н., Неволин П.Л., Юшманов Ю.П.</i> | 528-541 |
| <input type="checkbox"/> | ПАРААВТОХТОННЫЕ ПАЛЕООКЕАНИЧЕСКИЕ И ОСТРОВОДУЖНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЮЖНОГО УРАЛА
<i>Кориневский В.Г.</i> | 542-556 |
| <input type="checkbox"/> | ВЕРХНЕОРДОВИКСКИЙ РИФ БОЛЬШАЯ КОСЬЮ, Р. ИЛЫЧ, СЕВЕРНЫЙ УРАЛ (СТРУКТУРА, ПАЛЕОБИОЦЕНОЗЫ, МИКРОФАЦИИ, МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ)
<i>Шмелёва Л.А.</i> | 557-572 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОХИМИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛАТИНОИДОВ В ПОРОДАХ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УЛЮК-БАР (ЮЖНЫЙ УРАЛ)
<i>Ковалев С.Г., Мичурин С.В., Маслов А.В., Шарипова А.А.</i> | 573-591 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕТРОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МИГРАЦИИ НЕФТИ НА ПРИМЕРЕ ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КОГАЛЫМСКИЙ РЕГИОН, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)
<i>Шайхутдинова Г.Х.</i> | 592-600 |