

# ЛИТОСФЕРА

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

Том: 20    Номер: 2    Год: 2020

## СТАТЬИ

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕКОНСТРУКЦИЯ СОСТАВА ПОРОД ПИТАЮЩИХ ПРОВИНЦИЙ. СТАТЬЯ 3. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ ОБЛОМОЧНЫХ МИНЕРАЛОВ (ГРАНАТОВ, ТУРМАЛИНОВ, ХРОМШПИНЕЛИДОВ, РУТИЛА И ДР.)</b><br><i>Бадида Л.В., Маслов А.В., Мизенс Г.А.</i>                 | 149-167 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕРНЫХ СЛАНЦЕВ ОКРУЖЕНИЯ КАРСКОЙ АСТРОБЛЕМЫ (ПАЙ-ХОЙ)</b><br><i>Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г.</i>  | 168-183 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СОСТАВ, СТРОЕНИЕ И МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЛАМЕЛЛЯРНОЙ ТКАНИ КОНОДОНТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b><br><i>Журавлев А.В.</i>   | 184-195 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕЗИСА МАГМАТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ РУДОНОСНЫХ СИСТЕМ ЧУКОТСКОГО СЕКТОРА АРКТИЧЕСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ</b><br><i>Сахно В.Г., Цурикова Л.С.</i>   | 196-211 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕТРОЛОГИЯ НИЖНЕ-СИНЯЧИХИНСКОГО ГРАНИТОИДНОГО МАССИВА (АЛАПАЕВСКО-СУХОЛОЖСКАЯ МЕДНО-ПОРФИРОВАЯ ЗОНА, СРЕДНИЙ УРАЛ)</b><br><i>Прибавкин С.В., Коровко А.В., Готтман И.А.</i>  | 212-223 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗОТОПНОГО (U-Pb, ID-TIMS) ДАТИРОВАНИЯ ЕДИНИЧНЫХ ЗЕРЕН ЦИРКОНА ИЗ ДОЛЕРИТОВЫХ ДАЕК ВОСТОЧНОЙ ЗОНЫ УРАЛА</b><br><i>Смирнов В.Н., Иванов К.С., Баянова Т.Б.</i>   | 224-230 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЛАМПРОФИРЫ И ОРУДЕНЕНИЕ КОЙТАШСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (ЮЖНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)</b><br><i>Ишбаев Х.Д., Шукуров А.Х., Косбергенов К.М.</i>  | 231-253 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МИССИСИПСКОГО ТИПА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ</b><br><i>Галямов А.Л., Волков А.В., Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В., Кузнецова Т.П.</i>  | 254-270 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СКОРОСТЬ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДОННЫХ ОСАДКОВ В АНГАРСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩАХ В УСЛОВИЯХ ЦИКЛИЧНОСТИ УРОВЕННОГО РЕЖИМА</b><br><i>Карнаухова Г.А.</i>  | 271-279 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТОВ И ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЫНДЫГ (РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ)</b><br><i>Потапов С.С., Киселева Д.В., Червяцова О.Я., Паршина Н.В., Червяковская М.В., Карпова С.В., Чередниченко Н.В., Дбар Р.С.</i> | 280-298 |