

# ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук  
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН (Москва)

Номер: 6 Год: 2022

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРА МАНТИИ И ПРОЦЕССЫ В ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЕ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ</b><br><i>Винник Л.П., Орешин С.И., Макеева Л.И., Мордвинова В.В., Цыдыпова Л.Р.</i>   | 3-11    |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ СИЛУРИЙСКИХ И ДЕВОНСКИХ ТОЛЩ ЮЖНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТУВЫ</b><br><i>Коваленко Д.В.</i>  | 12-43   |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТАХРОННОЕ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЕ ОРДОВИКСКИХ ПОРОД ОПОРНОГО РАЗРЕЗА Р. МОЙЕРО (СЕВЕР СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ): ДЛИТЕЛЬНОСТЬ И ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ</b><br><i>Павлов В.Э., Рудько Д.В., Фурсова С.А., Багдасарян Т.Э.</i>   | 44-71   |
| <input type="checkbox"/> | <b>СВОЙСТВА ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ НА БАЗАЛЬТОВЫХ ОБРАЗЦАХ, СОДЕРЖАЩИХ ТИТАНОМАГНЕТИТЫ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬЮ</b><br><i>Грибов С.К., Щербаков В.П., Цельмович В.А., Афиногенова Н.А.</i>                               | 72-89   |
| <input type="checkbox"/> | <b>УЛЬТРАНИЗКАЯ НАПРЯЖЕННОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В МЕЗОПРОТЕРОЗОЕ ПО ПОРОДАМ ДАЙКОВОГО КОМПЛЕКСА ОАЗИСА БАНГЕРА (1133 МЛН ЛЕТ, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА)</b><br><i>Щербакова В.В., Водовозов В.Ю., Жидков Г.В., Афиногенова Н.А., Сальная Н.В., Лейченко Г.Л.</i>   | 90-112  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ САРМАТА-МЭОТИСА ВОСТОЧНОГО ПАРАТЕТИСА: ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЕ ИЛИ НЕТ?</b><br><i>Сальная Н.В., Ростовцева Ю.В., Пилипенко О.В., Кудашин А.С.</i>  | 113-133 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСОБЕННОСТИ ФРИКЦИОННОГО ПЛАВЛЕНИЯ ПОРОД И КРИСТАЛЛИЗАЦИИ РАСПЛАВА В ХОДЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (НА ПРИМЕРЕ ПСЕВДОТАХИЛИТОВ ПРИЛАДОЖЬЯ)</b><br><i>Матвеев М.А., Смутьская А.И., Морозов Ю.А.</i>  | 134-161 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФРИКЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЛОКОВ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ МЕТРОВОГО МАСШТАБА. МЕТОДИКА И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</b><br><i>Кочарян Г.Г., Остапчук А.А., Павлов Д.В., Гридин Г.А., Морозова К.Г., Hongwen J., Пантелеев И.А.</i> | 162-174 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИНТЕГРАЛЬНАЯ ФОРМУЛА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ТЕПЛООВОГО СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СЛОИСТЫХ СРЕД. СТРУКТУРА ИНТЕГРАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА</b><br><i>Ладовский И.В., Бызов Д.Д., Мартышко П.С.</i>   | 175-191 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О РАСЧЕТЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО АФФИНОРА ГРИНА ДЛЯ ПОЛЯ В СЛОИСТОЙ СРЕДЕ С ОДНООСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МАГНИТНОЙ АНИЗОТРОПИЕЙ НА ОСНОВЕ МЕТОДА В.И. ДМИТРИЕВА</b><br><i>Георкянц С.С.</i>   | 192-204 |