



ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 5 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ТЕОРИЯ БЕЗГИСТЕРЕЗИСНОЙ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ ОДНОДОМЕННЫХ ЗЕРЕН
<i>Щербаков В.П., Сычева Н.К.</i> | 3-12 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ФЛЮИДОНАСЫЩЕННОГО КЕРНА ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ
<i>Эпов М.И., Шурина Э.П., Добролюбова Д.В., Кутищева А.Ю., Марков С.И., Штабель Н.В., Штанько Е.И.</i> | 13-23 |
| <input type="checkbox"/> | УЛЬТРАНИЗКАЯ НАПРЯЖЕННОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В МЕЗОПРОТЕРОЗОЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНТРУЗИВНЫХ ТЕЛ УДЖИНСКОГО АВЛАКОГЕНА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ВОЗРАСТОМ 1380 МЛН ЛЕТ
<i>Щербакова В.В., Пасенко А.М., Жидков Г.В., Щербаков В.П., Афиногенова Н.А.</i> | 24-46 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ РЕКОНСТРУКЦИЙ НАПРАВЛЕНИЙ ПАЛЕОВЕТРОВ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ ПО АНИЗОТРОПИИ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ЛЁССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЙ ТАДЖИКИСТАНА И ПРИАЗОВЬЯ
<i>Мецержакова О.А., Курбанов Р.Н., Павлов В.Э.</i> | 47-61 |
| <input type="checkbox"/> | СТАДИЙНОСТЬ ПРОЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ КАМЧАТКИ, ЯПОНИИ И ИСЛАНДИИ
<i>Смирнов В.Б., Петрушов А.А.</i> | 62-78 |
| <input type="checkbox"/> | ХУБСУГУЛЬСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 12.01.2021 Г., $M_L = 6.9$ В СТРУКТУРЕ СЕЙСМИЧНОСТИ ТУВИНО-МОНГОЛЬСКОГО БЛОКА
<i>Еманов А.Ф., Еманов А.А., Чечельницкий В.В., Шевкунова Е.В., Фатеев А.В., Кобелева Е.А., Арапов В.В., Фролов М.В.</i> | 79-95 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ АНАЛИТИЧЕСКОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИНТЕГРАЛА, РОДСТВЕННОГО ИНТЕГРАЛУ ФОКА, ВОЗНИКАЮЩЕГО ПРИ РАСЧЕТАХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ДИПОЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ГРАНИЦЕ ДВУХ ПОЛУПРОСТРАНСТВ
<i>Кеворкянц С.С.</i> | 96-100 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ МАГНИТНОГО МОНИТОРИНГА В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛА
<i>Орехова Д.А., Попова И.В., Коротаев С.М., Кругляков М.С., Буднев Н.М., Кириаков В.Х., Москалев И.С.</i> | 101-113 |


 **ГЛУБИННЫЕ АНОМАЛИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ В РАЙОНЕ ЧАУНСКОЙ ГУБЫ ПО ДАННЫМ МАГНИТОВАРИАЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ** 114-130
Старжинский С.С., Сормаков Д.А.

 **СОВМЕСТНАЯ ТРЕХМЕРНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ТЕНЗОРНЫХ ДАННЫХ АМТЗ И РМТ-К В РАЙОНЕ, ПЕРСПЕКТИВНОМ НА ОБНАРУЖЕНИЕ КОРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ АЛМАЗОВ (КАРЕЛЬСКИЙ ПЕРЕШЕЕК)** 131-149
Шлыков А.А., Сараев А.К., Бобров Н.Ю.

 **PMTOOLS: НОВОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ДАННЫХ** 150-158
Ефремов И.В., Веселовский Р.В.

ДИСКУССИИ

 **МАГНИТНЫЕ ЭФФЕКТЫ ДВОЙНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 16.03.2022 Г. (ЯПОНИЯ). РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ** 159-168
Адушкин В.В., Спивак А.А., Локтев Д.Н., Рыбнов Ю.С., Тихонова А.В.

 **О МАГНИТНЫХ ЭФФЕКТАХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 16.03.2022 Г. В ЯПОНИИ** 169-174
Носикова Н.С., Пилипенко В.А., Шалимов С.Л.