

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

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

Номер: 1 Год: 2022

ОБЗОР

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ В ГЕОФИЗИКЕ И ДРУГИХ НАУКАХ О ЗЕМЛЕ
<i>Гвишиани А.Д., Добровольский М.Н., Дзеранов Б.В., Дзедобоев Б.А.</i> | 3-34 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИНИЦИИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ:
ПОЛЕВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ, ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ И
ФИЗИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ (ОБЗОР)
<i>Зейгарник В.А., Богомолов Л.М., Новиков В.А.</i> | 35-66 |
| <input type="checkbox"/> | ХУБСУГУЛЬСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ, 12.01.2021 Г. MW = 6.7, ML =
6.9 И АФТЕРШОКИ НАЧАЛЬНОГО ПЕРИОДА
<i>Еманов А.Ф., Еманов А.А., Чечельницкий В.В., Шевкунова Е.В.,
Радзиминович Я.Б., Фатеев А.В., Кобелева Е.А., Гладышев Е.А.,
Арапов В.В., Артёмова А.И., Подкорытова В.Г.</i> | 67-82 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЫВА ХУБСУГУЛЬСКОГО
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 12.01.2021 ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ РСА
ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ
<i>Тимошкина Е.П., Михайлов В.О., Смирнов В.Б., Волкова М.С.,
Хайретдинов С.А.</i> | 83-89 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ УСЕЧЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ГУТЕНБЕРГА–РИХТЕРА (УГР)
<i>Писаренко В.Ф.</i> | 90-99 |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ МАГНИТУДЫ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
<i>Павленко В.А., Завьялов А.Д.</i> | 100-117 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ ОБ АНАЛИТИЧЕСКОМ ПРОДОЛЖЕНИИ
АНОМАЛЬНЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ В СТОРОНУ
ИСТОЧНИКОВ
<i>Степанова И.Э., Щепетиллов А.В., Сальников А.М.</i> | 118-129 |
| <input type="checkbox"/> | УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ МУСКОВИТА ПРИ ВЫСОКИХ
ДАВЛЕНИЯХ И ТЕМПЕРАТУРАХ
<i>Молодец А.М.</i> | 130-139 |
| <input type="checkbox"/> | СЕЙСМИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ
ПАМЯТНИКАХ ВАРНЫ, БОЛГАРИЯ
<i>Димитров О.В., Вачева К.З., Корженков А.М., Кузов Х., Ларьков А.С.,
Овсюченко А.Н., Рангелов Б.К., Рогожин Е.А., Стрельников А.А.</i> | 140-162 |