

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

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

Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ТРЕНИЕ КАК ФАКТОР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДВИЖЕК ПО РАЗЛОМАМ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ. СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА
<i>Кочарян Г.Г., Беседина А.Н., Гридин Г.А., Морозова К.Г., Остапчук А.А.</i> | 33-32 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНЫЙ СЕЙСМОГЕННО-ТРИГГЕРНЫЙ МЕХАНИЗМ ЭМИССИИ МЕТАНА, РАЗРУШЕНИЯ ЛЕДНИКОВ И ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ
<i>Лобковский Л.И., Баранов А.А., Рамазанов М.М., Владимирова И.С., Габсатаров Ю.В., Алексеев Д.А.</i> | 33-47 |
| <input type="checkbox"/> | О РАЗЛИЧИИ ФИЗИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РАЗНОГЛУБИННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ХАРАКТЕРА ИХ ИОНОСФЕРНОГО ОТКЛИКА
<i>Родкин М.В., Липеровская Е.В.</i> | 48-62 |
| <input type="checkbox"/> | О МЕХАНИЗМАХ ГЕНЕРАЦИИ ИЗБЫТОЧНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СЖАТИЯ В КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЕ
<i>Ребецкий Ю.Л.</i> | 63-77 |
| <input type="checkbox"/> | СЕЙСМОГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ КАК ПРОЯВЛЕНИЕ ТРИГГЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ (НА ПРИМЕРЕ СКВАЖИН ПЕТРОПАВЛОВСКО-КАМЧАТСКОГО ПОЛИГОНА, ПОЛУОСТРОВ КАМЧАТКА)
<i>Копылова Г.Н., Болдина С.В.</i> | 78-95 |
| <input type="checkbox"/> | СЛАБАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ И СИЛЬНЕЙШИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ НА ФОНЕ ВАРИАЦИЙ ПОЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ S-ВОЛН
<i>Аптикаева О.И.</i> | 96-109 |
| <input type="checkbox"/> | СЕЙСМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ИЗВЕРЖЕНИЕМ ВУЛКАНА В РАЙОНЕ АРХИПЕЛАГА ТОНГА 15 ЯНВАРЯ 2022 Г.
<i>Овчинников В.М., Усольцева О.А.</i> | 110-121 |
| <input type="checkbox"/> | ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА ТОНГА 15 ЯНВАРЯ 2022 Г.
<i>Гаврилов Б.Г., Поклад Ю.В., Ряховский И.А., Ермак В.М.</i> | 122-130 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫБРОСА ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРУ ПРИ НАКЛОННОМ ПАДЕНИИ ДЕСЯТИКИЛОМЕТРОВЫХ АСТЕРОИДОВ В ОКЕАН
<i>Шувалов В.В.</i> | 131-138 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ ПРОЦЕССА СКОЛЬЖЕНИЯ ПО ГЕТЕРОГЕННОМУ РАЗЛОМУ. КРУПНОМАСШТАБНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ
<i>Гридин Г.А., Кочарян Г.Г., Морозова К.Г., Новикова Е.В., Остапчук А.А., Павлов Д.В.</i> | 139-147 |
| <input type="checkbox"/> | СОВМЕСТНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ И ДЕФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ТРЕЩИНЫ ГИДРОРАЗРЫВА В ЛАБОРАТОРНОМ | 148-157 |

ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Зенченко Е.В., Зенченко П.Е., Начев В.А., Турунтаев С.Б., Чумаков Т.К.



ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ НА ОСОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД: МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОМ ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

158-167

Гиляров В.Л., Дамаскинская Е.Е., Гесин И.Д.



ВЛИЯНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ НА СЕЙСМОАКТИВНОСТЬ МАССИВА ПОРОД ПОДЗЕМНЫХ РУДНИКОВ ХИБИН

168-178

Каган М.М., Козырев А.А., Моторин А.Ю., Стрешнев А.А.