

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

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

Номер: 4 Год: 2021

ОБЗОР

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОЦЕССОВ СКОЛЬЖЕНИЯ В ЗОНАХ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ РАЗЛОМОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ. ОБЗОР СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ВОПРОСА
<i>Кочарян Г.Г.</i> | 3-41 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЪЕМНЫЕ ТОКИ СОВРЕМЕННОГО МАГНИТНОГО ДИПОЛЯ В ЯДРЕ ЗЕМЛИ
<i>Старченко С.В., Смирнов А.Ю.</i> | 42-46 |
| <input type="checkbox"/> | КАВКАЗ И КАСПИЙ: ТОПОГРАФИЯ ГЛУБИННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ГРАНИЦ
<i>Винник Л.П., Косарев Г.Л., Макеева Л.И., Орешин С.И.</i> | 47-60 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФЛЮИДА В КОРЯКСКО-КАМЧАТСКОМ РЕГИОНЕ
<i>Белявский В.В.</i> | 61-77 |
| <input type="checkbox"/> | РАННИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРЕДВЕСТНИКОВ В ДИНАМИКЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЮЖНОЙ КАЛИФОРНИИ
<i>Бондур В.Г., Гохберг М.Б., Гарагаш И.А., Алексеев Д.А.</i> | 78-90 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВТОРНЫХ ТОЛЧКОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ
<i>Баранов С.В., Моторин А.Ю., Шебалин П.Н.</i> | 91-100 |
| <input type="checkbox"/> | СЛЕДЫ СИЛЬНЫХ РАЗРУШИТЕЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ХАНСКОМ ДВОРЦЕ И ЕГО ОКРЕСТНОСТЯХ (БАХЧИСАРАЙ, КРЫМ)
<i>Моисеев Д.А., Корженков А.М., Овсяченко А.Н., Рогожин Е.А., Ларьков А.С.</i> | 101-119 |
| <input type="checkbox"/> | ВАРИАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЫ ПРИ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ. РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ
<i>Рябова С.А., Спивак А.А.</i> | 120-132 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТР ОТНОШЕНИЯ H/V СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА МОЖНО ОБРАЩАТЬ СОВМЕСТНО С ПРИЕМНЫМИ ФУНКЦИЯМИ
<i>Алешин И.М., Гоев А.Г., Косарев Г.Л., Преснов Д.А.</i> | 133-141 |
| ДИСКУССИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | О ГЕОСЕЙСМИЧЕСКИХ ШУМАХ И ГЕЛИОСЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЯХ
<i>Гульельми А.В., Зотов О.Д.</i> | 142-147 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННЫХ F-АППРОКСИМАЦИЙ
<i>Степанова И.Э., Керимов И.А., Спесивцев А.А., Тимофеева В.А., Михайлов П.С.</i> | 148-157 |
| <input type="checkbox"/> | ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ | 158-160 |