

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
(Москва)

Том: 24 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|---|---|--------|
|  | ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСА ПАССИВНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ
<i>Антоновская Г.Н., Данилов К.Б., Басакина И.М., Афонин Н.Ю., Капустян Н.К.</i> | 5-29 |
|  | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ И СИЛЬНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ: НА ПРИМЕРЕ РАЙОНА Г. ПЕТРОПАВЛОВСКА-КАМЧАТСКОГО, ПОЛУОСТРОВ КАМЧАТКА
<i>Копылова Г.Н., Серафимова Ю.К., Любушин А.А.</i> | 30-51 |
|  | НОВЫЙ ПУНКТ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
<i>Носкова Н.Н., Попов И.В., Машин Д.О.</i> | 52-68 |
|  | ОЦЕНКА РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПРЕЛОМЛЁННЫХ И ОТРАЖЁННЫХ ВОЛН ПРИ МЕЖСКВАЖИННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА ОСНОВАНИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЁМА ФРЕНЕЛЯ
<i>Чугаев А.В.</i> | 69-86 |
|  | ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МЕЖСКВАЖИННОГО МОНИТОРИНГА МНОГОЛЕТНЕМЁРЗЛЫХ ПОРОД ПОД ОСНОВАНИЯМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
<i>Михайлов И.В., Нечаев О.В., Глинских В.Н., Никитенко М.Н., Федосеев А.А.</i> | 87-102 |