





# СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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

Том: 59 Номер: 4 Год: 2023

- |   |  |       |
|---|--|-------|
|  | <b>ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СМЕЩЕНИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ НА СЕЙСМОСТАНЦИИ ТАЛАЯ (ЮГО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ БАЙКАЛЬСКОГО РИФТА)</b><br><i>Тимофеев В.Ю., Тимофеев А.В., Ардюков Д.Г., Сизиков И.С., Носов Д.А.</i> | 5-23  |
|  | <b>КОНСТРУКЦИЯ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН ЧЕРЕЗ ОБРАЗЦЫ КЕРНА ГОРНОЙ ПОРОДЫ В АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОГЛАСУЮЩИХ СЛОЕВ</b><br><i>Анчугов А.В.</i>         | 24-35 |
|  | <b>ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В БАЙКАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ</b><br><i>Брагинская Л.П., Григорюк А.П., Ковалевский В.В., Добрынина А.А.</i>                                      | 36-49 |
|  | <b>АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ СИГНАЛОВ В ВИБРАЦИОННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ</b><br><i>Алексеев Д.А., Кудинов Д.С., Потылицын В.С.</i>   | 50-59 |