

# СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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

Том: 59 Номер: 1 Год: 2023

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ДАТЧИК НАПРЯЖЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ НАТУРНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ</b><br><i>Анисимов С.В., Афиногенов К.В., Галиченко С.В.</i>   | 5-20  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 5 МАРТА 2022 Г. С <math>M_L=3.7</math> В ХИБИНСКОМ МАССИВЕ</b><br><i>Баранов С.В., Федоров А.В., Моторин А.Ю., Асминг В.Э., Федоров И.С.</i>   | 21-32 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ ПОЛЯМИ В ЦЕНТРЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА МОСКВЫ ИДГ РАН</b><br><i>Рыбнов Ю.С., Крашенинников А.В., Локтев Д.Н., Рыбнов С.Ю., Соловьев С.П., Сливак А.А.</i> | 33-47 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНАЯ КАЛИБРОВКА ЕМКОСТНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ</b><br><i>Давыдов В.А.</i>  | 48-56 |