

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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

Том: 61 Номер: 2 Год: 2025

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ НА КАВКАЗЕ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ ХХ В | 5-22 |
| | <i>Морозов А.Н., Дзебоев Б.А., Алёшин И.М., Ваганова Н.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ ОДИНОЧНОЙ АРКТИЧЕСКОЙ СТАЦИОНАРНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЛЕДОВОЙ АКТИВНОСТИ | 23-38 |
| | <i>Антоновская Г.Н., Капустян Н.К., Конечная Я.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПОПРАВКА ЗА САМОПРИТЯЖЕНИЕ АБСОЛЮТНЫХ ЛАЗЕРНЫХ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ГРАВИМЕТРОВ ТИПА ГАБЛГБЛ | 39-49 |
| | <i>Ельчин А.С., Носов Д.А., Сизиков И.С., Ощепков И.А., Меженовea И.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПОИСК, СИСТЕМАТИЗАЦИЯ И АЛГОРИТМЫ КОРРЕКЦИИ АППАРАТУРНЫХ ДЕФЕКТОВ В ДАННЫХ КАМЧАТСКОЙ СЕТИ НАКЛОНОМЕРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ 2010-2019 ГГ | 50-94 |
| | <i>Глухов В.Е., Дещеревский А.В.</i> | |