





# СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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

**Том: 61    Номер: 2    Год: 2025**

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