





# СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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

Том: 60 Номер: 1 Год: 2024

- |   |  |       |
|---|--|-------|
|  | <b>АДАПТАЦИЯ МЕТОДА НАЛОЖЕННЫХ ЭПОХ ДЛЯ СИГНАЛОВ С<br/>НЕРЕГУЛЯРНЫМ ГРАФИКОМ НАБЛЮДЕНИЙ</b><br><i>Дещеревский А.В., Идармачев Ш.Г.</i>   | 5-24  |
|  | <b>ДАТЧИК ВИБРАЦИИ НА ОСНОВЕ ОПТОВОЛОКОННОЙ СТРУКТУРЫ<br/>ОДНОМОД-МНОГОМОД С ТОРЦОМ, ПОКРЫТЫМ ЗОЛОТОМ</b><br><i>Игуменов А.Ю., Мельников И.В., Мусин Р.Д., Лукиных С.Н., Неделин<br/>С.В., Золотовский Н.А., Немцев И.В., Тамбасов И.А., Надеждин Е.Р.</i> | 25-33 |
|  | <b>К ВОПРОСУ ОБ АМПЛИТУДНОМ СПОСОБЕ ИЗМЕРЕНИЯ<br/>ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ</b><br><i>Давыдов В.А.</i>   | 34-43 |
|  | <b>ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГИБРИДНОГО МОНИТОРИНГА<br/>ОКОЛОЗЕМНОГО АТМОСФЕРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И<br/>ИНФРАЗВУКОВОГО ФОНА В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ</b><br><i>Кудрявцев Н.Г., Фролов И.Н., Сафонова В.Ю., Кудин Д.В.</i>   | 44-65 |