






# ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Том: 24 Номер: 2 Год: 2023

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|    | <b>ПОИСК ИМПУЛЬСНЫХ УЛЬТРАНИЗКОЧАСТОТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПРЕДВЕСТНИКОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ</b><br><i>Мартинес-Беденко В.А., Пилипенко В.А., Шиокава К., Касимова В.А.</i>  | 5-24  |
|    | <b>ГЛУБИННЫЕ СКОРОСТНЫЕ РАЗРЕЗЫ РАЙОНА АВАЧИНСКОЙ БУХТЫ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ ФУНКЦИЙ ПРИЁМНИКА</b><br><i>Резниченко Р.А., Гоев А.Г., Алёшин И.М., Тарасов С.А., Гонтовая Л.И., Чебров Д.В.</i>                                      | 25-38 |
|    | <b>МОНИТОРИНГ ОСЕДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г. БЕРЕЗНИКИ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ) МЕТОДАМИ СПУТНИКОВОЙ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ. II. МЕТОД УСТОЙЧИВЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ</b><br><i>Бабаянц И.П., Барях А.А., Михайлов В.О., Тимошкина Е.П., Волкова М.С., Хайретдинов С.А.</i> | 39-57 |
|    | <b>О НАХОЖДЕНИИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ПРОДОЛЖЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ МАРСА ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ С ПОМОЩЬЮ КОМБИНИРОВАННОГО ПОДХОДА</b><br><i>Степанова И.Э., Сальников А.М., Гудкова Т.В., Батов А.В., Щепетилов А.В.</i>  | 58-83 |
|  | <b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВЛАЖНОСТИ НА ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ГРАВИМЕТРОМ CG-5 AUTOGRAV</b><br><i>Конешов В.Н., Абрамов Д.В., Дробышев Н.В., Малышева Д.А.</i>   | 84-91 |