

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Том: 25 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ СРЕДНЕГО ТИМАНА
<i>Магомедова А.Ш., Удоратин В.В., Езимова Ю.Е.</i> | 5-27 |
| <input type="checkbox"/> | ИТЕРАЦИОННЫЙ МЕТОД УЧЁТА ЛУННО-СОЛНЕЧНОГО ПРИЛИВА И ИЗМЕНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
<i>Дробышев М.Н., Абрамов Д.В., Конешов В.Н.</i> | 28-39 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ИЗМЕРЕНИЙ БЕСКАРДАННОГО АЭРОГРАВИМЕТРА ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ
<i>Вязьмин В.С., Голован А.А., Бровкин Г.И.</i> | 40-56 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТР МОЩНОСТИ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ И ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ РАЙОНА АДЖИНОУР (АЗЕРБАЙДЖАН)
<i>Кадиров А.Г., Заманова А.Г., Садыгова Г.Р., Мустафаева Х.К.</i> | 57-68 |
| <input type="checkbox"/> | 3-D GRAVITY MODELING OF SEDIMENTARY BASIN BASED ON IMPROVED PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM
<i>Loni S., Mehramuz M.</i> | 69-85 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ НЕЛИНЕЙНОГО МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ НИЗКОЧАСТОТНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АНОМАЛИИ НАД ЗАЛЕЖАМИ УГЛЕВОДОРОДОВ
<i>Чеботарёва И.Я.</i> | 86-102 |