

# ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук  
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН  
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2021

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ВАРИАЦИИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ РАЗНОГЛУБИННЫМИ ПРОЦЕССАМИ В ЗЕМНОЙ КОРЕ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ</b><br><i>Максудов С.Х., Абдуллабеков К.Н., Туйчиев А.И., Юсупов В.Р.</i>   | 3-18    |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТРЕХМЕРНАЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАМЧАТКИ</b><br><i>Бондур В.Г., Гохберг М.Б., Гарагаш И.А., Алексеев Д.А.</i>  | 19-29   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ ВОСТОЧНОЙ ТУРЦИИ В СВЯЗИ С ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ ВАН (23.10.2011 Г., <math>M_w = 7.2</math>) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ GPS-НАБЛЮДЕНИЙ</b><br><i>Кафтан В.И., Кафтан И., Гёк Е.</i> | 30-44   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕНЗОРА МОМЕНТА ДВОЙНОГО ДИПОЛЯ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КАМЧАТКИ ПО ВОЛНОВЫМ ФОРМАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ</b><br><i>Абубакиров И.Р., Павлов В.М.</i>   | 45-62   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ РОЯ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, ИНИЦИИРОВАННЫХ ВЗРЫВОМ НА КОРОБКОВСКОМ ЖЕЛЕЗОРУДНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ</b><br><i>Беседина А.Н., Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г.</i>  | 63-81   |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ОБРАЗЦОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДАМИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ТОПОЛОГИИ</b><br><i>Ивонин Д.А., Гришин П.А., Грачев Е.А.</i>  | 82-92   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ ПЕРМО-ТРИАСОВЫХ ТРАППОВЫХ ИНТРУЗИВНЫХ ТЕЛ ДОЛИНЫ Р. КУЛЮМБЭ (СЕВЕРО-ЗАПАД СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)</b><br><i>Латышев А.В., Лапковский А.А., Веселовский Р.В., Фетисова А.М., Криволицкая Н.А.</i>             | 93-114  |
| <input type="checkbox"/> | <b>АРХЕОМАГНИТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБОЖЖЕННЫХ КИРПИЧЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ: НОВЫЕ ДАННЫЕ</b><br><i>Сальная Н.В., Елшин Д.Д.</i>  | 115-129 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СЕЙСМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗЕМНОЙ КОРЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ГРАНИЦЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b><br><i>Еманов А.Ф., Полянский П.О., Сальников А.С.</i>  | 130-146 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В МАЛОГЛУБИННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЯХ</b><br><i>Барсуков П.О., Файнберг Э.Б., Хабенский Е.О.</i>  | 147-160 |