





# СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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

Том: 59 Номер: 3 Год: 2023

- |   |  |       |
|---|--|-------|
|    | <b>ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА БЭРА - КРАДОЛЬФЕРА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ПЕРВОГО ВСТУПЛЕНИЯ ОТРАЖЕННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ, ВОЗБУЖДАЕМОЙ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ И РЕГИСТРИРУЕМОЙ ОТ ГРАНИЦЫ ВОДА-НЕФТЬ В СЕПАРАТОРЕ</b><br><i>Анчуглов А.В.</i>        | 5-17  |
|    | <b>ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПАКЕТОВ EL_WIN И NSDL ДЛЯ ЛОКАЦИИ СЛАБЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b><br><i>Санина И.А., Асминг В.Э., Константиновская Н.Л., Овчинникова О.В.</i> | 18-31 |
|    | <b>ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ПРИ КВАЗИПЛАСТИЧЕСКОМ ДЕФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ</b><br><i>Дубиня Н.В., Краснова М.А., Белобородов Д.Е., Леонова А.М., Тихоцкая О.А.</i>                                 | 32-57 |
|  | <b>РАЗРАБОТКА ИЗМЕРИТЕЛЯ УСКОРЕНИЙ В ШИРОКИХ АМПЛИТУДНОМ И ЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНАХ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МОДЕЛИ РАЗЛОМА</b><br><i>Краюшкин Д.В., Казначеев П.А., Кох В.В., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В.</i>   | 58-74 |