






СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

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

Том: 61 Номер: 3 Год: 2025

- | | | |
|---|--|-------|
|  | ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КЛАСС
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЮЖНО-БАЙКАЛЬСКОГО РАЙОНА
БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ В 2015-2022 ГГ
<i>Предеин П.А., Хритова М.А.</i> | 5-32 |
|  | НОВЫЕ ШИРОКОПОЛОСНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ
“КУРЧАТОВ” (KRCH) И “ЕЛЬНЯ” (YLN) В ЮГО-ЗАПАДНОМ
СЕКМЕНТЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ
ПЛАТФОРМЫ
<i>Резниченко Р.А., Гоев А.Г., Константиновская Н.Л., Алёшин И.М.,
Иванов А.Г., Данилова Т.В.</i> | 33-45 |
|  | ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЛОГАБАРИТНЫХ
ИНДУКЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ АМТЗ
<i>Давыдов В.А.</i> | 46-57 |
|  | РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЛАСТОВЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В МАССИВАХ
ГОРНЫХ ПОРОД НА НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН В РАМКАХ СЛОИСТОЙ МОДЕЛИ
<i>Зиганшин Э.Р., Дубиня Н.В., Васильев И.А., Маликов А.Д., Новикова
Е.В., Сергеев А.С.</i> | 58-76 |
|  | СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ: НОВЫЕ
АППАРАТУРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ
<i>Гравиров В.В., Собисевич А.Л., Лиходеев Д.В., Преснов Д.А., Канониди
К.Х., Дещеревский А.В., Пузич И.Н.</i> | 77-99 |