



ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

(Москва)

Номер: 11 Год: 2025

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- | | | |
|---|---|-------|
|  | АЛГОРИТМЫ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ
ФОРМИРОВАНИИ ЗАКАБИННОГО ПРОСТРАНСТВА
ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
<i>Куприянов А.О., Селезнева М.С., Неусыпин К.А., Пролетарский А.В.</i> | 3-10 |
|  | РАЗРАБОТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ
ДИАГНОСТИКИ БАРЬЕРНОГО РАЗРЯДА, ВОЗБУЖДАЕМОГО
ИСТОЧНИКОМ НА ОСНОВЕ ПЬЕЗОТРАНСФОРМАТОРА
<i>Малахов Д.В., Максимов А.О., Колик Л.В., Степин В.П., Полянский
Н.С., Сериев И.Р., Андреевцев А.С., Кончеков Е.М., Богачев Н.Н.</i> | 11-20 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОГО КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА
МОЩНОСТИ
<i>Дарьенков А.Б., Чивенков А.И., Куркин А.А., Храмов А.Е., Петухов
Н.М., Чугров А.А.</i> | 21-32 |
|  | ЭМИССИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ НАНОСЕКУНДНЫХ
ИСКРОВЫХ РАЗРЯДОВ, ГЕНЕРИРУЕМЫХ
ПЬЕЗОТРАНСФОРМАТОРОМ В ВОЗДУХЕ И АРГОНЕ
<i>Грудиев Е.И., Сериев И.Р., Фомичева М.С., Алексеева Ю.Д.,
Петренко К.С., Степин В.П., Кончеков Е.М., Богачев Н.Н.</i> | 33-41 |
|  | ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРИ ВЫБОРЕ ПАРАМЕТРОВ ВИБРОГАСИТЕЛЯ
<i>Имаева Э.Ш., Шкрабий И.С.</i> | 42-48 |
|  | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ПОЛЕВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
ВЫБРОСОВ МЕТАНА И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ
СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ ДЗЗ НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКОВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЙСМИЧЕСКИ И ВУЛКАНИЧЕСКИ
АКТИВНЫХ РАЙОНАХ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ
<i>Леоненков Р.В., Ким В.С., Толикина М.Ю.</i> | 49-61 |
|  | К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ НАГРУЖЕНИЯ НА
ПАРАМЕТРЫ ДИАГРАММЫ РАЗРУШЕНИЯ МОДЕЛЬНОГО
ПРЕСНОВОДНОГО ЛЬДА УМЕНЬШЕННОЙ ТОЛЩИНЫ
<i>Себин А.С., Блинов К.Д., Куркин А.А.</i> | 62-70 |