

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 7 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА СОСТАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ
<i>Бондарь М.А., Бугай Д.Е., Латыпов О.Р.</i> | 3-6 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОТОТИПИРОВАНИЕ МИКРОПОЛОСОВОГО СВЧ-СУММАТОРА СИНФАЗНОГО ПРИЕМА FRV-СИГНАЛОВ
<i>Печенкин С.М., Демин О.А.</i> | 7-14 |
| <input type="checkbox"/> | РЕЖЕКТОРНАЯ АВТОКОМПЕНСАЦИЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В СИСТЕМАХ И УСТАНОВКАХ СИГНАЛЬНОЙ РАДИОАКУСТИКИ
<i>Левченко Н.Р., Шилинговский Д.И.</i> | 15-21 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ДВОЙНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЛОЯ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ОБЪЕМНЫХ НАНОПУЗЫРЕЙ
<i>Кошоридзе С.И.</i> | 22-25 |
| <input type="checkbox"/> | РЕОЛОГИЯ ПОРИСТЫХ СРЕД САТУРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОДАМИ В ГРУНТАХ
<i>Ряжских В.И., Куликова О.В., Спицына Е.Е.</i> | 26-31 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМОМОНИТОРИНГ ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ НАПЛАВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ ИХ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА
<i>Бирюков М.И., Громов Ю.Ю., Шалимов Ю.Н., Бараков А.В.</i> | 32-40 |
| <input type="checkbox"/> | ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОГО РАДИОИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДА РАДИОФОТОННОГО МУЛЬТИПЛЕКС-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЛИЯНИЯ ИНТЕРЕНФЕРЕНЦИОННОЙ ПОМЕХИ
<i>Шильцин А.В., Костин М.С., Никашин А.К., Корчагин А.С.</i> | 41-48 |