

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

(Москва)

Номер: 11 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ НА МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ЗАЕМЛИТЕЛЕЙ УНИПОЛЯРНОЙ ПЕРЕДАЧИ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ПОМОЩЬЮ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ РАЗНОСТИ ПОТЕНЦИАЛОВ МЕЖДУ ЭЛЕКТРОДАМИ
<i>Дудченко И.П., Гуляков С.А., Стовбун Н.С., Шахов И.М.</i> | 3-11 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
<i>Грамузов Е.М., Калинина Н.В., Блинов К.Д., Куркин А.А.</i> | 12-19 |
| <input type="checkbox"/> | ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗДАТЧИКОВОГО ВЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АДАПТИВНОГО НАБЛЮДАТЕЛЯ С ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
<i>Дарьенков А.Б., Титов В.Г., Храмов А.Е.</i> | 20-29 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТАТИЧЕСКОГО ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА РОТОРА АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ПАРАМЕТРЫ ЕГО МАГНИТНОГО ШУМА
<i>Ермолаев А.И., Пановко Г.Я., Смирнов А.Ю., Титов Д.Ю.</i> | 30-40 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЧИСЛЕННОЙ ДИФфуЗИИ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ОБЪЕМОМ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КОНДЕНСАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОДНОСКОРОСТНОЙ МНОГОФАЗНОЙ МОДЕЛИ ЖИДКОСТИ СО СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
<i>Козелков А.С., Пузан А.Ю.</i> | 41-54 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАПЛАВКИ И РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ
<i>Манцеров С.А., Аносов М.С., Федосова Л.О., Желонкин М.В.</i> | 55-63 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О ФИЗИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЛЬДА В ЗАДАЧАХ ИССЛЕДОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МОРСКИХ ВОЛН
<i>Себин А.С., Куркин А.А.</i> | 64-78 |