



# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 11 Год: 2023

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|    | <b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПОВЕДЕНИЯ НА ВОЛНЕНИИ ПРИШВАРТОВАННОГО СУДНА В ПОРТУ ПРИГОРОДНОЕ, О. САХАЛИН</b><br><i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Зарочинцев В.С.</i>                             | 3-17  |
|    | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ АВТОНОМНОЙ ДВУХКАНАЛЬНОЙ ГИБРИДНОЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ</b><br><i>Кралин А.А., Крюков Е.В., Петухов Я.И., Кралин А.А., Морозовская Т.Д.</i>                                   | 18-27 |
|    | <b>СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОЙ БАЛАНСРОВКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ С ПОМОЩЬЮ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЭТАЛОННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА</b><br><i>Алешин Д.А., Крюков Е.В., Ульянов Д.А., Константинов М.А., Морозовская Т.Д.</i> | 28-38 |
|    | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОЙ ВИБРАЦИИ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ИСКАЖЕНИИ ФОРМЫ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ</b><br><i>Ерофеев В.И., Ермолаев А.И., Плехов А.С., Титов Д.Ю., Горохова И.В.</i>             | 39-52 |
|  | <b>ПЕРЕСТРОЕНИЕ ПОЛУЭМПИРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЧИСТОГО ЛЕДОВОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ СУДНА В СПЛОШНОМ ЛЬДУ</b><br><i>Грамузов Е.М., Калинина Н.В., Куркин А.А.</i>                                       | 53-62 |
|  | <b>СПЕЦИФИКА РАСЧЕТА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛООБМЕНА В ПАРОГЕНЕРАТОРАХ С ТЖМТ</b><br><i>Бокова Т.А., Мелузов А.Г., Волков Н.С., Маров А.Р., Зырянова Т.К.</i>  | 63-69 |
|  | <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИСТЕЧЕНИЯ РВ-ВИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЧЕРЕЗ ТРЕЩИНЫ РАЗЛИЧНОГО РОДА В АТМОСФЕРЕ</b><br><i>Бокова Т.А., Мелузов А.Г., Волков Н.С., Маров А.Р., Зырянова Т.К.</i>               | 70-78 |