

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЛЕДОКОЛА В КАНАЛЕ БИТОГО ЛЬДА
<i>Калинина Н.В., Грамузов Е.М., Куркин А.А.</i> | 3-9 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ МЕТАЛЛОЕМКИХ КОНСТРУКЦИЙ КРИОГЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
<i>Удалова Е.А., Яхин А.В.</i> | 10-13 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ АНАЛИЗ К ЗАДАЧЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ НАГРЕВА РАДИОАКТИВНОГО ГРАФИТА. Ч. 1. ИНТЕРВАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА
<i>Дорошко Г.П., Барбин Н.М.</i> | 14-22 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ КОНВЕКЦИЯ ТЕПЛО ВЫДЕЛЯЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В ЗАМКНУТОЙ ОБЛАСТИ В ФОРМЕ КВАДРАТНОЙ КАВЕРНЫ
<i>Громов Ю.Ю., Ряжских В.И., Сумин В.А.</i> | 23-30 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ МИКРОЧАСТИЦ В ТРАКТЕ УСКОРИТЕЛЯ
<i>Воронов К.Е., Пияков А.В., Телегин А.М.</i> | 31-37 |
| <input type="checkbox"/> | ТОКИ ФУКО В ДИНАМИКЕ НЕЗАМКНУТОЙ СИСТЕМЫ С САМОДЕЙСТВИЕМ
<i>Герасимов С.А.</i> | 38-44 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРУШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТОГО СВИНЦА В ПРОЦЕССЕ ПОЛЗУЧЕСТИ В ПОСТОЯННОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ
<i>Серебрякова А.А., Шляров В.В., Загуляев Д.В., Громов В.Е.</i> | 45-51 |