

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

(Москва)

Номер: 5 Год: 2025

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ЧИСЛА НУССЕЛЬТА ПРИ ВЫРАВНИВАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГЕНЕРАТОРНЫХ МОДУЛЕЙ
<i>Базыкин Д.А., Дахин С.В.</i> | 3-10 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СВЕРХПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН
<i>Ильин В.В., Моржухина А.В.</i> | 11-20 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СТАДИЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ И БИОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МЯСОКОМБИНАТА
<i>Гладченко М.А., Канунникова М.А., Гайдамака С.Н., Маслова О.В., Корнилова А.А.</i> | 21-35 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОШКОВЫХ СТРУКТУР ПРИ ИМПУЛЬСНОМ НАГРЕВЕ
<i>Мотин Г.Ю., Олещук О.В., Логинов Д.В.</i> | 36-41 |
| <input type="checkbox"/> | К ОЦЕНКЕ ПЛОТНОСТИ НЕКОТОРЫХ РАДИОАКТИВНЫХ И ТРАНСУРАНОВЫХ МЕТАЛЛОВ
<i>Горбацевич Ф.Ф.</i> | 42-48 |
| <input type="checkbox"/> | ЛОКАЛЬНОЕ ОКРУЖЕНИЕ АТОМОВ ГЕРМАНИЯ В АМОРФНЫХ ПЛЕНКАХ $Ge_2Sb_2Te_5$
<i>Марченко А.В., Петрушин Ю.А., Серегин П.П., Доронин В.А.</i> | 49-53 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ КЛАТРАТНЫХ ГИДРАТОВ
<i>Шостак Н.А.</i> | 54-60 |