








ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 8 Год: 2023

- | | | |
|---|--|-------|
|  | ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ
<i>Вафин Р.В., Гилязетдинов Р.А., Хамзин Р.И., Гимаева Л.М., Гиматов Э.Р.</i> | 3-8 |
|  | СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕЙТРАЛИ В ТРЕХФАЗНОМ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОМ ИНВЕРТОРЕ НАПРЯЖЕНИЯ
<i>Дарьенков А.Б., Бердников И.Е., Слузов А.П., Храмов А.Е.</i> | 9-19 |
|  | ЗАДАЧА ГРЕТЦА ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТОГО ПРЯМОТОЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ПРИ ТЕЧЕНИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ В РЕЖИМЕ ИДЕАЛЬНОГО ВЫТЕСНЕНИЯ
<i>Громов Ю.Ю., Ряжских А.В., Краснов А.А., Хвостов А.А., Ряжских В.И.</i> | 20-23 |
|  | ПОЛНЫЙ УЧЕТ ЭНЕРГИИ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ В КОСМОЛОГИИ И БАЛЛИСТИКЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
<i>Попов И.П.</i> | 24-28 |
|  | ЛАМИНАРНАЯ ТЕРМОКОНВЕКЦИЯ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ В ЦИЛИНДРЕ ПРИ ЗАДАННОМ ТЕПЛОВОМ ПОТОКЕ ЧЕРЕЗ ГРАНИЦУ
<i>Сумин В.А., Ряжских В.И., Громов Ю.Ю.</i> | 29-37 |
|  | ГРАВИТАЦИОННАЯ ИНДУКЦИЯ
<i>Дмитриев А.Л.</i> | 38-44 |
|  | ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ КАМЕННОГО УГЛЯ НА КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛООТДАЧИ
<i>Нуждин А.В., Курнакова Н.Ю.</i> | 45-51 |