

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 8 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС АКУСТПОЛ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГО-АНИЗОТРОПНЫХ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Горбачев Ф.Ф., Ковалевский М.В.</i> | 3-13 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА ДВУХСТУПЕНЧАТОГО ПРОЦЕССА АНАЭРОБНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СПИРТОВОЙ БАРДЫ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ СПИРТОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Гладченко М.А., Канунникова М.А., Гайдамака С.Н., Корнилова А.А.А.</i> | 14-28 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОСТИЖИМОЙ АБЕРРАЦИОННОЙ КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ
<i>Бездидько С.Н.</i> | 29-49 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ МЕЖФАЗНОГО ТЕПЛООБМЕНА НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ, НАСЫЩЕННОЙ ПУЗЫРЬКОВОЙ ЖИДКОСТЬЮ
<i>Гималтдинов И.К., Хусаинов И.Г., Галиев А.Л.</i> | 50-56 |