

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 8 Год: 2024

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