

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 9 Год: 2024

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СИНТЕЗ ТЕПЛОВИЗИОННОГО ОБЪЕКТИВА С ИЗМЕНЯЕМЫМ<br/>ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ</b><br><i>Бездидько С.Н.</i>   | 3-20  |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВЫЙ КРИТЕРИЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ<br/>МАТЕРИАЛОВ</b><br><i>Алиева Х.С., Байрамов Г.З.</i>  | 21-25 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОЛУЧЕНИЕ НАНОДИСПЕРСНОГО КАТАЛИЗАТОРА В ПОРАХ<br/>СИЛИКАГЕЛЯ</b><br><i>Новакова А.А., Чернаевский П.А., Панфилов С.И., Петровская Г.А.</i>                                 | 26-35 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПТИМИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ СТАЛИ 45 С<br/>ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМБИНИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОЙ И<br/>ЭЛЕКТРОННО-ПУЧКОВОЙ ОБРАБОТКИ</b><br><i>Ионина А.В., Будовских Е.А.</i> | 36-44 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРОТИВОРЕЧИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ АТОМОВ ГЕЛИЯ И<br/>ПОЗИТРОНИЯ</b><br><i>Павлов В.Д.</i>   | 45-48 |