

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 9 Год: 2023

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b><br><i>Бездидько С.Н.</i>  | 3-18  |
| <input type="checkbox"/> | <b>СИЛА ТЯГИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ДВИЖЕТЕЛЯ С НЕЗАМКНУТЫМИ ТОКАМИ ФУКО</b><br><i>Герасимов С.А.</i>   | 19-22 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОЦЕНКА ФИЗИКОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПАРАМЕТРОВ МИКРОСТРУКТУРЫ И ЛОКАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ ВНУТРЕННИХ НАПРЯЖЕНИЙ В СТАЛИ 35ХГС С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ</b><br><i>Глинка А.С., Романов Д.А., Ващук Е.С.</i> | 23-36 |
| <input type="checkbox"/> | <b>К ПРОБЛЕМЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ</b><br><i>Горбачев Ф.Ф.</i>   | 37-44 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОДНОФОТОННОГО ОПЫТА ЮНГА С ПОМОЩЬЮ КВАЗИКЛАССИЧЕСКОЙ И ПРИБЛИЖЕННОЙ КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКОЙ КООРДИНАТНЫХ ВОЛНОВЫХ ФУНКЦИЙ ФОТОНА</b><br><i>Давыдов А.П., Злыднева Т.П.</i>      | 45-56 |