






# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 1 Год: 2022

- |   |  |       |
|---|--|-------|
|  | <b>ОБ ОДНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕМНОЙ МАТЕРИИ</b><br><i>Гладков С.О.</i>  | 3-8   |
|  | <b>РАЗМЕР ЭЛЕКТРОНА, РАСЧЕТ ЕГО СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ<br/>УРАВНЕНИЙ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ И МИКРОВОДОРОД</b><br><i>Лаптухов А.И., Лаптухов В.А.</i>   | 9-18  |
|  | <b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНИЗОТРОПНОЙ<br/>СТРУКТУРЫ В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ ПРИ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ<br/>ВТОРОГО РОДА ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ</b><br><i>Ряжских В.И., Николенко А.В., Ерин О.Л.</i>      | 19-23 |
|  | <b>КОНЦЕПЦИЯ ВЕКТОРНЫХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ<br/>ВЕЛИЧИН: ОТ КОНЦЕПЦИИ К МОДЕЛЯМ, ОТ МОДЕЛЕЙ К<br/>ИНФОРМАЦИОННОЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ, ОТ ИНФОРМАЦИОННОЙ<br/>ИЗБЫТОЧНОСТИ К ИЗМЕРЕНИЯМ</b><br><i>Нестеров В.Н.</i> | 24-34 |
|  | <b>КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ<br/>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ<br/>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ</b><br><i>Круглов В.И., Шарипов И.И., Якупова А.М.</i>                      | 35-41 |