



# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА


Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 7 Год: 2024

## ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- |   |  |       |
|---|--|-------|
|  | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ОРТОГОНАЛЬНЫХ АБЕРРАЦИЙ И ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ПРОГРАММЫ ОПТИМИЗАЦИИ С УМЕНЬШЕННОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ОГРАНИЧЕННОСТЬЮ</b><br><i>Бездидько Сергей Николаевич</i>                   | 3-20  |
|  | <b>СУЩЕСТВОВАНИЕ И ГЛАДКОСТЬ РЕШЕНИЙ, ДЛЯ ОБЩЕГО, И ДВУХ ЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ УРАВНЕНИЯ НАВЬЕ-СТОКСА</b><br><i>Марк В., Кузнецов Александр Тимофеевич</i>   | 21-29 |
|  | <b>РАЗРАБОТКА АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СНЕГОВЕТРОВЫХ ПРОЦЕССОВ</b><br><i>Бочарова Вероника Артемовна, Сидоренко Артем Игоревич, Леоненков Роман Викторович, Сергеев Михаил Сергеевич</i> | 30-36 |
|  | <b>НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ПРОЦЕСС РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЕПЛА В КОНЕЧНОМ СТЕРЖНЕ</b><br><i>Канарейкин Александр Иванович</i>   | 37-42 |

## АСТРОФИЗИКА

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|  | <b>АННИГИЛЯЦИЯ ФОТОНОВ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ АТМОСФЕРЫ И СИНЕГОЛУБОЙ ЦВЕТ НЕБОСВОДА ПЕРЕД ВОСХОДОМ СОЛНЦА</b><br><i>Оглуздин Валерий Евгеньевич</i> | 43-48 |
|---|---|-------|