

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 7 Год: 2024

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

АСТРОФИЗИКА

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