

# ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА

Номер: 3 Год: 2024

## ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОСТИЖИМОЙ АБЕРРАЦИОННОЙ КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ**

3-23

*Бездидько С.Н.*

## ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

### **О СУЩЕСТВОВАНИИ НОВЫХ ПОСТ-НЬЮТОНОВСКИХ РЕШЕНИЙ У КЛАССИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ДВУХ ТЕЛ. ЧАСТЬ 3**

24-42

*Кукушкин А.В.*

### **ДОВЕРЕННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ**

43-52

*Синев С.Г., Романов А.А.*