

# ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА

Номер: 2-1 Год: 2024

## ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

- ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ОРТОГОНАЛЬНЫХ АБЕРРАЦИЙ И ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ПРОГРАММЫ ОПТИМИЗАЦИИ С УМЕНЬШЕННОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ОГРАНИЧЕННОСТЬЮ** 3-19  
*Бездидько С.Н.*
- ВЛИЯНИЕ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ НА ПАССИВНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ** 20-24  
*Моисеев А.А.*
- АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ** 25-33  
*Терентьев В.Б.*

## ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

- ЗАДАЧА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ МАРШРУТОВ В СЕТЯХ СВЯЗИ** 34-41  
*Терентьева Ю.Ю.*
- О СУЩЕСТВОВАНИИ НОВЫХ ПОСТ-НЬЮТОНОВСКИХ РЕШЕНИЙ У КЛАССИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ДВУХ ТЕЛ. ЧАСТЬ 1** 42-59  
*Кукушкин А.В.*