

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.