

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА

Номер: 6 Год: 2024

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

- КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ ЭФФЕКТОВ ДЕСТРУКЦИИ ОДНОФОТОННОЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ И КВАНТОВОГО ЛАСТИКА В ОПЫТЕ ЮНГА С ПОМОЩЬЮ КООРДИНАТНЫХ ВОЛНОВЫХ ФУНКЦИЙ ЦИРКУЛЯРНО И ЛИНЕЙНО ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ФОТОНОВ** 3-16
Давыдов А.П., Злыднева Т.П.
- О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ГАЗОВ И ГАЗОВЫХ РАСТВОРАХ** 17-25
Федотов П.В.
- АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОБ ЭВОЛЮЦИИ МЕТКИ ТРАССЕРА В ПЛАСТЕ С ТРЕЩИНОЙ ГИДРОРАЗРЫВА** 26-34
Филиппов А.И., Зеленова М.А., Давлетбаев А.Я., Гареев Р.Р.

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

- КОРРЕКЦИЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ С ПОВЫШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ УПРАВЛЯЕМОСТИ** 35-42
Фам С.Ф.
- НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ПРИ АНАЛИЗЕ ДЕСТРУКТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ** 43-53
Романов А.А.
- МОДЕЛИ НАДЁЖНОСТИ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ЗАКОНОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ** 54-59
Жураева Н.И.
- О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** 60-68
Синев С.Г.