

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

(Москва)

Номер: 9 Год: 2025

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- | | | |
|---|--|-------|
|  | ОДНО- И ДВУХФОТОННАЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ В ОПЫТЕ ЮНГА В РАМКАХ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 6-И 1- КОМПОНЕНТНЫХ КООРДИНАТНЫХ ВОЛНОВЫХ ФУНКЦИЙ ФОТОНОВ НАПРАВЛЕННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДИПОЛЬНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ | 3-21 |
| | <i>Давыдов А.П., Файзрахманов Н.Р.</i> | |
|  | ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРОВ ПОР СИЛИКАГЕЛЯ НА ОБРАЗОВАНИЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАНОКАТАЛИЗАТОРА FE-CO | 22-28 |
| | <i>Новакова А.А., Чернавский П.А., Панфилов С.И., Петровская Г.А., Панкина Г.В.</i> | |
|  | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА РАБОТЫ ВИБРОИЗОЛЯТОРА | 29-33 |
| | <i>Имаева Э.Ш., Мазидуллин Д.Н.</i> | |
|  | РЕАЛИЗАЦИЯ РЕАКЦИЙ ЯДЕРНОГО СИНТЕЗА, ИСПОЛЬЗУЯ ОСОБЕННОСТИ ВОЛНОВЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИИ | 34-46 |
| | <i>Егоров В.К., Егоров Е.В.</i> | |
|  | ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ АНТЕННЫ | 47-52 |
| | <i>Моисеев А.А.</i> | |
|  | УРАВНЕНИЕ ЭЙЛЕРА ТЕНЗОР ДИНАМИКИ СПЛОШНОЙ СРЕДЫ
УРАВНЕНИЕ НАВЬЕ-СТОКСА | 53-56 |
| | <i>Рамазанов И.М.</i> | |
|  | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ЧЕРЕЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКУЮ СТЕНКУ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ ГРАНИЧНОМ УСЛОВИИ ПЕРВОГО РОДА БЕЗ ВНУТРЕННЕГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОТЫ | 57-62 |
| | <i>Канарейкин А.И.</i> | |