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