ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 3 Год: 2024

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

	АВТОМАТИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ АКУСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДИСПЕРСНЫХ	
	СИСТЕМ Паращук Н.С., Курилов А.Д., Кузьмин М.К., Буланова Т.А., Буланов В.А., Чаусов Д.Н.	3-8
инженерная и техническая физика		
	ЧИСЛЕННАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО НАЧАЛЬНОГО УЧАСТКА ПРИ НАПОРНОМ ЛАМИНАРНОМ ТЕЧЕНИИ НЬЮТОНОВСКОЙ ЖИДКОСТИ В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ Ряжских А.В., Краснов А.А., Сидоренко А.А., Дроздов И.Г., Ряжских В.И.	9-14
	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ НА ПРИВЯЗНОЙ БЕСПИЛОТНЫЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ Вишневский В.М., Горьков А.Н., Ахобадзе Г.Н.	15-23
	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ РАССЕЯНИЯ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО ПРОНИЦАЕМОГО ПЛАЗМОИДА Наумов Н.Д., Петровский В.П.	24-28
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШУМ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛАХ Якубович Б.И.	29-35
	ИЗМЕНЕНИЕ ВЕСА ВЫБЕГАЮЩЕГО РОТОРА С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ Дмитриев А.Л.	36-37
АСТРОФИЗИКА		
	ВЛИЯНИЕ КОСМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ОБОСТРЕНИЕ ЭПИДЕМИЙ И ПАНДЕМИЙ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА Андрущенко В.А., Ступицкий Е.Л., Сызранова Н.Г.	38-48