

Предыдущее название: Вестник Московского университета. Серия математики,
механики, астрономии, физики, химии (с 1956 по 1959 год)
Вестник Московского университета. Серия физико-
математических и естественных наук (с 1950 по 1955 год)

Номер: **2** Год: **2021**

ДВУХФОТОННАЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СПЕКТРАЛЬНО ЗАПУТАННЫХ ПАР, ГЕНЕРИРУЕМЫХ В ФОТОННО-КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ВОЛОКНЕ <i>Белинский А.В., Старшинов Н.С., Федотов А.Б.</i>	3-13
ОЦЕНКА КУСОЧНО-ПОСТОЯННЫХ СИГНАЛОВ ПО РЕГИСТРАЦИИ ИХ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛИНЕЙНОЙ СХЕМЕ <i>Михеев Н.Г., Чуличков А.И., Антонюк В.А.</i>	14-19
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОПРИЕМНИКОВ ТИПА ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТА ПОЛИ (3-ГЕКСИЛТИОФЕНА) И НАНОЧАСТИЦ КРЕМНИЯ <i>Савин К.А., Ибрагимов Э.С., Воронцов А.С., Мартышов М.Н., Форш Е.А., Форш П.А., Новиков И.В.</i>	20-23
СРАВНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ФЛЮЕНСА ИОННОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА СТРУКТУРУ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК РАЗЛИЧНЫХ ДИАМЕТРОВ <i>Евсеев А.П., Балакшин Ю.В., Воробьева Е.А., Степанов А.В., Кушкина К.Д., Татаринцев А.А., Шемухин А.А.</i>	24-28
МОЩНЫЙ КЛИСТРОН С РАСПРЕДЕЛЕННЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА С КОЛЬЦЕВЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПОТОКОМ <i>Родякин В.Е., Пикунов В.М., Аксенов В.Н.</i>	29-35
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТОМОГРАФИИ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ СОСТОЯНИЙ БИФОТОНОВ НА КВАНТОВОМ КОМПЬЮТЕРЕ <i>Манько С.Д., Фроловцев Д.Н., Магницкий С.А.</i>	36-42
МАГНИТОТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ТЕРБИЯ ДО И ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ ИНТЕНСИВНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ <i>Корнеева Ю.В., Чжан В.Б., Терёшина И.С., Каминская Т.П., Бурханов Г.С.</i>	43-48
ДЕФОРМАЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ СКОРОСТИ В ПРОЦЕССЕ ТОРМОЖЕНИЯ ПОТОКА С ОБРАТНЫМ ГРАДИЕНТОМ ДАВЛЕНИЯ <i>Мельникова О.Н., Ян Х.</i>	49-54