

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: 1 Год: 2022

<b>РАЗВИТИЕ ФЛЭШ-ТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> <i>Лыкова Е.Н., Черняев А.П., Коротких С.К.</i>	3-12
<b>О ГЕНЕРАЦИИ ЧЕТНЫХ ГАРМОНИК В ПЛОСКИХ И ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ОНДУЛЯТОРАХ ЛАЗЕРОВ НА СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНАХ</b> <i>Жуковский К., Федоров А.И.</i>	13-22
<b>ОБОБЩЕНИЕ СВЕРХБЫСТРЫХ АЛГОРИТМОВ LAYERPEELING ДЛЯ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ МАНАКОВА</b> <i>Долматов А.Р., Коняев Д.А.</i>	23-29
<b>ВЛИЯНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛАСТИН-МОДИФИКАТОРОВ ПУЧКА НА ОДНОРОДНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ПО ГЛУБИНЕ ОБЪЕКТА ПРИ ОБРАБОТКЕ УСКОРЕННЫМИ ЭЛЕКТРОНАМИ</b> <i>Студеникин Ф.Р., Близнюк У.А., Черняев А.П., Ханкин В.В., Крусанов Г.А.</i>	30-36
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ РАСЧЕТА R-ПРОЦЕССА К ВЫБОРУ МОДЕЛИ МАСС АТОМНЫХ ЯДЕР: СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ FRDM, NFB-24, WS+RBF И LMR</b> <i>Негребецкий В.В., Симонов М.В., Владимирова Е.В., Стопани К.А., Третьякова Т.Ю.</i>	37-43
<b>ТУШЕНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ИОНА УРАНИЛА В ПРИСУТСТВИИ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ НА ОСНОВЕ 2,2'-БИПИРИДИЛДИКАРБОКСАМИДА</b> <i>Купаева А.Н., Харчева А.В., Иванов А.В., Борисова Н.Е., Пацаева С.В.</i>	44-48
<b>ОСОБЕННОСТИ СПЕКТРОВ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЙЯНИЯ СВЕТА В МАССИВАХ ВЕРТИКАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК</b> <i>Букунов К.А., Воробьева Е.А., Чеченин Н.Г.</i>	49-54
<b>ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ПЛОХО РАЗРЕШЕННЫХ СИНХРОТРОННЫХ МЕССБАУЭРОВСКИХ СПЕКТРОВ</b> <i>Баулин Р.А., Андреева М.А., Чумаков А.И., Бессас Д., Рюффер Р.</i>	55-58
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ МЕХАНИЧЕСКИ ОБНОВЛЯЕМЫХ SNI RB-ЭЛЕКТРОДОВ В ПОВЕРХНОСТНО-НЕАКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТАХ</b> <i>Сафонов В.А., Чоба М.А., Алешин Ю.К.</i>	59-66
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОЗЫ В КОСТНОМ ИМПЛАНТАТЕ ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОТОКОМ БЫСТРЫХ ЭЛЕКТРОНОВ</b> <i>Хуцистова А.О., Розанов В.В., Матвейчук И.В., Черняев А.П.</i>	67-72
<b>ПРОГРАММА ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ОРБИТ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ ГЛОБАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ LOIS</b> <i>Запевалин П.Р., Жаров В.Е., Жамков А.С.</i>	73-79
<b>ПОИСК ОСОБЕННОСТЕЙ ШАЛ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ ЧАСТИЦ И МЮОНОВ НА УСТАНОВКЕ ШАЛ МГУ</b> <i>Гарипов Г.К.</i>	80-89
<b>КОСМИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕРОМЕТР МАЙКЕЛЬСОНА С НЕРАВНЫМИ ПЛЕЧАМИ</b> <i>Сажин М.В., Ивлев О.А., Милукоков В.К.</i>	90-97
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЧАГОВ ЦУНАМИ И МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ ВОЛН СЕЙСМИЧЕСКИМИ ДВИЖЕНИЯМИ ОКЕАНИЧЕСКОГО ДНА</b> <i>Носов М.А., Большакова А.В., Семенцов К.А.</i>	98-104
<b>ДИНАМИКА ОСЕННЕГО ТЕРМОБАРА ПРИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКЕ</b> <i>Цыденов Б.О.</i>	105-110