

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. РАДИОФИЗИКА

Нижегородский государственный университет им.Н.И. Лобачевского
Институт прикладной физики РАН
(Нижний Новгород)

Том: **64** Номер: **10** Год: **2021**

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДВУМЕРНЫХ И ПЛОСКИХ СОЛИТОНОВ <i>Степанянц Ю.А., Захаров Д.В., Захаров В.Е.</i>	739-755
МОДУЛЯЦИЯ СЛАБОНЕЛИНЕЙНЫХ БЕГУЩИХ ВОЛН В ПРИСУТСТВИИ КРУПНОМАСШТАБНОЙ ЗАТУХАЮЩЕЙ МОДЫ <i>Непомнящий А.А., Самойлова А.Е.</i>	756-768
ХАОС И ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА <i>Бунимович Л.А.</i>	769-786
РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ В АНСАМБЛЕ ФАЗОВЫХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ, СВЯЗАННЫХ ЧЕРЕЗ ДИФФУЗИОННОЕ ПОЛЕ <i>Болотов Д.И., Болотов М.И., Смирнов Л.А., Осипов Г.В., Пиковский А.С.</i>	787-805
О СТАТИСТИЧЕСКОМ ПОДХОДЕ К ФАЗОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ В НЕКОТОРЫХ ДИСКРЕТНЫХ НЕЙРОННЫХ СПАЙК-БЁРСТОВЫХ МОДЕЛЯХ <i>Дамэ Л., Курбаж М., Манжен Л.</i>	806-816
ДИНАМИКА РЕКУРРЕНТНОЙ СПАЙКОВОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ В ЗАДАЧЕ ДВУХАЛЬТЕРНАТИВНОГО ВЫБОРА <i>Пугавко М.М., Масленников О.В., Некоркин В.И.</i>	817-832
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СИНХРОНИЗАЦИИ БИЗНЕС-ЦИКЛОВ В АНСАМБЛЕ СВЯЗАННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ <i>Матросов В.В., Шалфеев В.Д.</i>	833-843