

ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН

Мустафин А. Т. Синхронные колебания популяций двух видов, связанных прямой конкуренцией	3
Землянников А. С., Сысоев И. В. Диагностика и коррекция систематической ошибки при оценке энтропии переноса методом K-ближайших соседей	24

БИФУРКАЦИИ В ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ

Кузнецов А. П., Кузнецов С. П., Станкевич Н. В. Четырехмерная система с тором-аттрактором, возникающим при седло-узловой бифуркации предельных циклов, в контексте семейства катастроф голубого неба	32
--	----

НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА И НЕЙРОНАУКА

Павлов Е. А., Жужома Е. В., Осипов Г. В. Альтернативные способы контроля и подавления хаоса спиральных волн в модели сердечной мышцы	40
Касаткин Д. В., Некоркин В. И. Динамика сети взаимодействующих фазовых осцилляторов с динамическими связями	58

НОВОЕ В ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКЕ

Трубецков Д. И., Краснова Г. М. Теория предгенерационного режима ЛОВ в рамках двумерной модели	71
--	----