

НЕЛИНЕЙНЫЙ

№ 10, т. 9, 2011

МИР

Журнал входит в перечень ВАК РФ

Содержание

<p>Главный редактор докт. физ.-мат. наук, проф. А. А. Потапов</p> <p>РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: чл.-корр. РАН В.П. Борисов акад. А.С. Бугаев акад. Ю.В. Гуляев докт. техн. наук, проф. А.Х. Гильмутдинов (зам. гл. ред.) докт. техн. наук, проф. Ю.К. Евдокимов канд. техн. наук В.П. Конюгов акад. Н.А. Кузнецов И.А. Кузьмина докт. физ.-мат. наук, проф. Д.С. Лукин чл.-корр. РАН С.А. Никитов акад. В.И. Пустовойт докт. физ.-мат. наук С.И. Рехвиашвили чл.-корр. РАН А.П. Реутов чл.-корр. РАН А.С. Сигов докт. техн. наук, проф. Е.М. Сухарев акад. И.Б. Федоров канд. техн. наук Е.П. Чигин докт. физ.-мат. наук, проф. В.А. Черепенин</p>	<p>Азотирование для повышения коррозионной стойкости деталей авиационной промышленности. <i>Белашова И.С., Шашков А.О.</i> 621</p> <hr/> <p>Исследование влияния помехи с линейно-частотной модуляцией на функционирование навигационного приемника СПС «Наветар». <i>Казарян С.М., Павлов Г.Л.</i> 626</p> <hr/> <p>Нелинейный характер температурных зависимостей некоторых межфазных характеристик. <i>Дышкова А.Х., Кармоков А.М.</i> 631</p> <hr/> <p>Новая модель деформирования проволочных систем спиральной структуры. <i>Данилин А.Н., Кузнецова Е.Л., Рабинский Л.Н., Тарасов С.С.</i> 635</p> <hr/> <p>Исследование явления шимми основной опоры шасси самолета на основе модели поликомпонентного сухого трения. <i>Жаворонок С.И., Загордан А.А.</i> 646</p> <hr/> <p>Степенные асимптотики решений нелинейных систем дифференциальных уравнений. <i>Петрова С.Н., Дружинина О.В., Шестаков А.А.</i> 657</p> <hr/> <p>Стохастический вейвлет-анализ нелинейных систем. Рынки цепных бумаг. <i>Авдеенко А.М.</i> 662</p> <hr/> <p>Фрактальная космологическая модель. <i>Розгачева И.К., Агапов А.А.</i> 668</p> <hr/> <p>Исследование устойчивости управляемых технических систем индексно-дивергентным методом. <i>Дружинина О.В., Масина О.Н.</i> 677</p> <hr/> <p>Методические подходы к измерению индикаторов в информационной системе управления, мониторинга и оценки целевых программ. <i>Иванашева Н.И., Лебедев Г.С.</i> 683</p>
---	---

Зав. редакцией

И. А. Кузьмина