СОДЕРЖАНИЕ

Математика

Γ елиг $A. X., \ Mypanob \ B. A. \ Cтабилизация двух классов нелинейных импульсных систем с по-$	
следействием	3
Гусев С. В. Структура полуопределенных решений однородного обобщенного уравнения Ляпу-	4.0
нова и частотная теорема в гильбертовом пространстве	16
Зубер И.Е. Квазиканонические преобразования подобия и стабилизируемость нелинейных си-	2.4
стем управления	24
Kузнецов H.B., Леонов Г.A. Критерии неустойчивости по первому приближению нелинейных	90
дискретных систем	30
Мышков С. К. Линейно-квадратичная оптимизация сингулярно возмущенных систем управле-	40
ния с неполной информацией	43
Π оборчий $C.B.$ О непрерывности оператора граничного следа $W^1_p(\Omega) o L_q(\partial\Omega)$ для области с	F-1
внешним пиком	51
Проскурников А.В. Частотные критерии дихотомии для систем интегральных уравнений с	C1
квадратичными связями, содержащими запаздывания	61
Рябов В. М. Об обращении преобразования Лапласа, зависящего от некоторой степени пара-	67
метра преобразования	07
Механика	
Алмазова С. В. К вопросу о применении метода определения собственных частот и функций	
системы упругих тел через собственные функции ее элементов	74
Зегжда С. А., Юшков М. П. Об уравнениях движения неголономных систем в квазикоордина-	
Tax	78
Назаров С. А. Образование краевой трещины по критерию Новожилова	83
Пасынкова И. А. Установившиеся движения неуравновешенного ротора в подшипниках с ради-	
альным зазором	87
Петров Д. А., Цибаров В. А. Течение аэрозоля внутри торнадо	96
Родюков Ф. Ф., Тверев К. К. Исследование устойчивости ветроэлектростанции	103
Смирнов А. Л. Потеря устойчивости тонкого анизотропного эллипсоида	108
Солтаханов Ш. Х. Управление движением спутника с помощью линейной неголономной связи	
третьего порядка	119

Астрономия

Витязев В. В., Шляпникова А. Ю. FK5-HIPPARCOS: систематические разности положений и	И
собственных движений звезд	124
Гончаров Г. А., Витязев В. В. Эволюция пояса Гулда	134
Рефераты	147

ГЛАВНАЯ РЕДКОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА

Главный редактор Л. А. Вербицкая
Заместители главного редактора: И. В. Мурин, В. Н. Троян
Члены редколлегии: С.Г. Инге-Вечтомов, А.Г. Морачевский,
Ю. В. Перов, В. Т. Рязанов, Р. В. Светлов, Л. Е. Смирнов,
П. Е. Товстик, И. Я. Фроянов, Т. Н. Пескова
Ответственный секретарь А. В. Суворов

Редколлегия серии:

П. Е. Товстик (отв. редактор), Н. Н. Петров (зам. отв. редактора), Т. В. Волошинова (секретарь), Т. А. Агекян, С. М. Ермаков, Г. А. Леонов, Н. Ф. Морозов, И. П. Мысовских, В. С. Новоселов, В. В. Петров, Л. А. Петросян, В. А. Плисс, Н. Н. Уральцева, Б. В. Филиппов, К. В. Холшевников

Адрес редколлегии: 198504, Петродворец, Университетский пр., 28

Перевод на английский язык для журнала Vestnik St. Petersburg University Mathematics, выпускаемого издательством Allerton Press, Inc. (США), выполнен Э. А. Гурмузовой.

Редактор T. B. Семенова Техн. редактор A. B. Борщева Номер подготовлен в \LaTeX 2ε Компьютерная верстка A. M. Вейшторт

Лицензия ИД № 05679 от 24.08.2001

Подписано в печать 29.12.2005. Формат 70×100 $^1/_{16}.$ Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 12,25. Заказ №

Адрес редакции: 199004, С.-Петербург, В. О., 6-я линия, 11/21. Телефоны: 328-44-22, 328-21-64. e-mail:ts@ts2340.spb.edu

Типография Издательства СПбГУ. 199061, С.-Петербург, Средний пр., 41.