

## DECTRICE

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА имени Н.Э. Баумана

4(103) 2015

Июль — август Серия "Машиностроение"

Научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в два месяца

OF THE BAUMAN
MOSCOW STATE
TECHNICAL
UNIVERSITY

4(103) 2015

July — August Series "Mechanical Engineering"

Scientific-theoretical and applied-science journal of broad scope

Published since 1990

Issued every two months

Журнал включен в Перечень периодических и научно-технических изданий, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

## СОЛЕРЖАНИЕ

Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	
Голиков А. Р., Баранов А. А., Будянский А. А., Чернов Н. В. Выбор низковысотных орбит захоронения и перевод на них выработавших свой ресурс космических аппаратов	4
Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	
Воронецкий А. В., Александров В. Ю., Арефьев К. Ю. Расчетное исследование теплового состояния транс- и сверхзвуковых каналов большого удлинения при различных степенях закрутки вдуваемого охладителя	20
Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	
Травников Р. И. Количественное определение массового расхода веществ, находящихся в составе топлива и материалах конструкции ракетных двигателей, способом спектральной диагностики при огневых испытаниях	35 49
Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	
летательных аппаратов	
Кореньков В. В., Лежнин С. И., Светогоров Н. В., Селиванов В. В., Сергиенко С. В. Моделирование процесса диссипации кинетической энергии регулятора расхода	

импульсного реактивного твердотопливного двигателя ......

63

Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	
Демихов К. Е. Основные подходы к выбору критериев оптимальности при проектировании высоковакуумных механических насосов	76
Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	
Гришин Ю. М., Рыдкин М. В., Яриков С. А. Овыборе параметров технологической импульсной плазменной установки	86
Методы контроля и диагностика в машиностроении Шиганов И. Н., Мельников Д. М. Исследование технологических сред методом лазерного фазового анализа	100
Теория механизмов и машин	
Тимофеев Г. А., Самойлова М. В. Сравнительный анализ схемных решений приводов с волновыми зубчатыми передачами для следящих систем	109
Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	
Соколов С. А., Грачёв А. А. Устойчивость пластины с продольным ребром.	119
Дрижов В. С. Расчетный анализ развития внутренних на- пряжений в сварных соединениях из теплоустойчивых сталей типа 15X2HMФА	130
К 100-летию со дня рождения профессора Г.Б. Синярёва	142
CONTENTS	
Flying Vehicle Dynamics, Ballistics, Motion Control	
Golikov A. R., Baranov A. A., Budyansky A. A., Chernov N. V. Choice of the low-altitude disposal orbits and transfer of obsolete spacecrafts to them	4
Aerodynamics and Heat Transfer Processes in Flying Vehicles	
Voroneckiy A. V., Aleksandrov V. Yu., Arefyev K. Yu. Computational study of the thermal state of transonic and supersonic high elongation duct in the blown-in coolant swirl of different degrees	20
Control and Testing of Flying Vehicles and their Systems	
Travnikov R. I. Quantitative determination of mass flow from the fuel and rocket engine structural materials by means of spectral measurements during fire tests	35
Eliseyev V. N., Tovstonog V. A., Pavlova Ya. M. Thermal regime analysis of the shell of the powerful gas-discharge emitting source for structure thermal testing	49

Ä

63
76
86
100

Timofeev G. A., Samoylova M. V. Comparative analysis of the wave gear drive kinematic diagram for servo-type

Theory of Mechanisms and Machines

To the 100th Anniversary from the Birthday of professor G.B. Sinyarev.....

130

142