

Проектирование аэрокосмических летательных аппаратов*Левшанов В.С., Кирюшина В.В., Русин М.Ю.*

ОЦЕНКА ПРОЕКТНОЙ НАДЕЖНОСТИ АНТЕННЫХ ОБТЕКАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ.....	5
--	---

Двигатели аэрокосмических летательных аппаратов*Гайдачук А.В.*

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ.....	11
--	----

Баженов В.А., Гуляр О.И., Пискунов С.О.

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ І РУЙНУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ КОНСТРУКЦІЙ АВІАЦІЙНИХ ДВИГУНІВ	21
--	----

Технология самолетостроения*Воробьев Ю.А., Воронько В.В.*

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ДОРНОВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ.....	28
---	----

Нарыжный А.Г.

НАКОПЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В ТОЛСТОСТЕННОМ ЦИЛИНДРЕ, ОБУСЛОВЛЕННОЕ УДАРАМИ ОБОЛОЧЕК.....	33
---	----

Филипенко А.И.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ПРИ ИХ СОЕДИНЕНИИ СВАРКОЙ	38
---	----

Аэродинамика, динамика, баллистика и управление полетом летательных аппаратов*Базыма Л.А.*

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО УДАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОБТЕКАЕМЫМ ЗАТУПЛЕННЫМ ТЕЛОМ	45
---	----

Баженов В.А., Дехтярюк Є.С., Отрашевська В.В., Гончаренко М.В.

СТАБІЛІЗАЦІЯ СТІЙКОСТІ СТАЛИХ КОЛІВАЛЬНИХ РЕЖИМІВ ДИНАМІЧНИХ СИСТЕМ ПРИ КОМБІНОВАНОМУ ЗБУДЖЕННІ.....	51
---	----

Кулалаев В.В.

ОЦЕНКА СНИЖЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ ПОИСКОВЫХ И СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНИЗОВАННЫХ ПОМЕХ.....	59
--	----

<i>Трупкин В.В., Соляник П.Н.</i>	
АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ КОМПОНОВКА ПЕРСПЕКТИВНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА С КРЫЛОМ МАЛОГО УДЛИНЕНИЯ	65
 <i>Экономика и организация предприятий авиационной и ракетно-космической техники</i>	
<i>Латкин М.А., Бондарева Т.И., Емад А.Р.</i>	
ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТНЫХ РИСКОВ	69
 <i>Информационные технологии</i>	
<i>Ковалюх С.В., Шевель В.В.</i>	
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫХ ДАТЧИКОВ СИЛЫ	73
<i>Рева А.А., Некрасов А.Б.</i>	
ГЕНЕРАЦИЯ ПРЕДЕЛЬНО ПЛОСКОГО ГРАФА МИНИМАЛЬНОГО ВЕСА НА ОСНОВЕ ВЗВЕШЕННОГО НЕОРИЕНТИРОВАННОГО ГРАФА КЕРНИ	79
<i>Гордиенко Л.А., Киричук Е.П.</i>	
ПРОБЛЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКЕ	83
АННОТАЦИИ	90
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	94
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	97

Уважаемые читатели!

Научно-технический журнал
 “АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ”
 включен в перечень научных изданий, в которых могут публиковаться
 основные результаты диссертационных работ
 (см. постановление президиума ВАК Украины №1-05/10 от 10.12.2003г.).