

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ.....	2
ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	3
<i>С.А. Чернявский</i>	
Подготовка производства и организация технологического оснащения при создании МКС «Энергия-Буран»	3
<i>Э.Н. Дудар</i>	
Многоразовые аэрокосмические летательные аппараты и системы – особенности полета и решаемые задачи.....	9
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР В АВИАЦИИ	18
<i>В.М. Василец, А.В. Пономаренко, А.С. Кондратьев</i>	
Эргономическая оценка системы лазерной визуализации внекабинной обстановки для учебно-тренировочного комплекса маневренного самолета.....	18
<i>Ю.И. Бегичев, В.М. Василец, Л.О. Котицын, А.В. Пономаренко, М.М. Сильвестров, В.А. Чернышов</i>	
Концепция построения и архитектура эргатического многоцелевого беспилотного авиационного комплекса.....	24
<i>В.М. Василец, А.В. Пономаренко, В.М. Халтобин</i>	
Интерактивная автоматизированная система обучения ИАСО-29 для летного и инженерно-технического состава самолетов МиГ-29	38
НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	46
<i>Н.Е. Армизонов, А.Н. Армизонов</i>	
Алгоритмы кинематического метода определения дальности	46
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОТРАБОКА.....	56
<i>В.Ф. Луньков, И.Н. Мазин, М.В. Прочухаев, Д.С. Сажин, Н.Е. Храмов</i>	
Устройство импульсного газодинамического нагрева для барокамеры У-22 ЦНИИМАШ.....	56
АННОТАЦИИ СТАТЕЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (ABSTRACTS)	63