



Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Январь — март
Серия “Приборостроение”

Издательство МГТУ
им. Н.Э. Баумана

СОДЕРЖАНИЕ

CALS-технологии

Юдин Е. Г., Кузьмик П. К., Норенков И. П. Этапы жизненного цикла сложных промышленных изделий в концепции CALS-технологий	3
Шильников П. С. Применение частичных сущностей при построении модели изделия в соответствии со стандартом ISO 10303 STEP ...	22
Норенков И. П. Управление проектными данными	38
Беркова О. А., Кузьмик П. К., Мещерякова В. Б. Мухачев С. Н. Современные методы конструирования машиностроительных изделий.....	50
Самсонов О. С., Шильников П. С. Представление технологических данных с применением CALS-стандартов.....	59
Норенков И. П. Автоматизация проектирования в радиоэлектронике	64
Остриков С. П., Клепиков В. И. Использование CALS-технологий в производстве и эксплуатации бортовых систем управления	85
Норенков И. П. Автоматизированные системы управления технологическими процессами	93
Беркова О. А., Кузьмик П. К., Мещерякова В. Б., Мухачев С. Н. Автоматизация технологической подготовки производства для станков с числовым программным управлением.....	108

Лазерные и оптико-электронные системы

Белов М. Л., Городничев В. А., Козинцев В. И. Обработка экспериментальных данных, полученных при дистанционном лазерном обнаружении нефтяных загрязнений на водной поверхности ..	116
---	-----

Краткие сообщения

Дягилева А. В., Пospelов В. Г. К вопросу расчета aberrаций в зрачках окуляров	124
---	-----

CONTENTS

CALS-Technologies

Y u d i n Y e. G., K u z m i k P. K., N o r e n k o v I. P. Life-Cycle Stages for Complex Industrial Products in the Context of CALS-Technologies	3
S h i l n i k o v P. S. Application of Partial Entities in Developing Model of Product According to ISO 10303 STEP	22
N o r e n k o v I. P. Management of Product Design Data	38
B e r k o v a O. A., K u z m i k P. K., M e s h c h e r y a k o v a V. B., M u k h a c h y o v S. N. Contemporary Methods of Designing Products in Mechanical Engineering	50
S a m s o n o v O. S., S h i l n i k o v P. S. Application of CALS-Standards for Technological Data Representation	59
N o r e n k o v I. P. Design Automation in Radio Electronics	64
O s t r i k o v S. P., K l e p i k o v V. I. Application of CALS-Technologies in Development and Operation of On-Board Control Systems	85
N o r e n k o v I. P. Automated Systems of Production Process Control...	93
B e r k o v a O. A., K u z m i k P. K., M e s h c h e r y a k o v a V. B., M u k h a c h y o v S. N. Automatization of Manufacturing Procedures and Techniques Preparation for Numerically Controlled Machines	108

Laser and Optical-and-Electronic Systems

B e l o v M. L., G o r o d n i c h e v V. A., K o z i n t s e v V. I. Handling Experimental Data on Oil Pollution Obtained in Remote Lidar Sensing of Water Surface.....	116
--	-----

Brief Reports

D y a g i l e v a A. V., P o s p e k h o v V. G. Pupil Aberration Eyepiece Calculation Methods.....	124
A b s t r a c t s of papers.....	128