

# **4 (144) ОБОРОННЫЙ КОМПЛЕКС - научно-техническому прогрессу России**

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**

Основан в 1984 г.

Москва 2019

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

<i>Денисенко В. Д., Хуснулин Р. Г.</i> Модель функционирования системы обработки графической информации в геоинформационной системе "ГеоГлобус".....	3
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

<i>Баженов А. Г., Карташев Е. Н., Красовский В. С.</i> Принципы виртуализации в корпоративной вычислительной сети.....	11
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **МАШИНОСТРОЕНИЕ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ**

<i>Попов И. П.</i> Условно-ортогональные механические мощности .....	15
----------------------------------------------------------------------	----

<i>Кабаков В. В.</i> Интегрированная система создания электронной модели авиационной сборочной оснастки.....	18
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>Доровской В. А., Черный С. Г.</i> Алгоритм идентификации моделей многокритериального оценивания диагностики судовой системы.....	22
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **ИЗМЕРЕНИЯ. ИСПЫТАНИЯ. КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ**

<i>Лысухин В. И.</i> Анализ прочности балочных конструкций в системе метода конечных элементов ДИАНА.....	28
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>Спирягин В. В.</i> Разработка методики технического диагностирования металлоконструкций испарителей холодильных машин систем холода-снабжения ракетных комплексов с применением метода акустической эмиссии .....	34
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>Ильин Е. А., Зайцева К. В., Данякин Н. В.</i> Обоснование применения двухкомпонентных kleev для ремонта вооружения, военной и специальной техники.....	41
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>Логунов С. В., Колесник Д. Ю., Евенко А. В.</i> Условия наблюдения геостационарных спутников наземными оптическими средствами для решения задач распознавания .....	45
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. РАДИОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА**

<i>Плигин А. А., Косарев Г. Г., Матросов А. Г., Родионов А. В.</i> Обоснование рабочего диапазона авиационного шумопеленгатора .....	50
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

<i>Коновалова А. И., Ветров А. В.</i> Современные тенденции мирового дирижаблестроения ( <i>Обзор</i> ) .....	53
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----