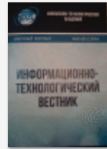




НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 41436132

РИСКИ И УГРОЗЫ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

УШАКОВА К.О.¹, ИСАЕВ В.Г.²

¹ АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»

² Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 3 (21) Год: 2019 Страницы: 3-14

УДК: 629.7: 334.01

ЖУРНАЛ:

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
Издательство: Технологический университет (Королев)
ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

АВИАЦИОННОЕ ВЫСОКОТОЧНОЕ ОРУЖИЕ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПОНЕНТНАЯ
БАЗА, AIRCRAFT HIGH-PRECISION WEAPON, IMPORT SUBSTITUTION, ELECTRONIC COMPONENT BASE

АННОТАЦИЯ:

Показано, что в настоящее время существует проблема «Организация процесса импортозамещения при разработке образцов авиационной и ракетно-космической техники проходит не так, как планировалось». Отмечено, что для создания современных отечественных образцов авиационной и ракетно-космической техники требуется увеличение количества и качества применяемой электронной компонентной базы отечественного производства. Представлены результаты SWOT-анализа эффективности мероприятий импортозамещения при создании отечественной электронной компонентной базы для авиационной и ракетно-космической техники.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Входит в РИНЦ [®] : да | <input type="checkbox"/> Цитирований в РИНЦ [®] : 0 |
| <input type="checkbox"/> Входит в ядро РИНЦ [®] : нет | <input type="checkbox"/> Цитирований из ядра РИНЦ [®] : 0 |
| <input type="checkbox"/> Входит в Scopus [®] : | <input type="checkbox"/> Цитирований в Scopus [®] : |
| <input type="checkbox"/> Входит в Web of Science [®] : | <input type="checkbox"/> Цитирований в Web of Science [®] : |
| <input type="checkbox"/> Норм. цитируемость по журналу: | <input type="checkbox"/> Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,289 |
| <input type="checkbox"/> Норм. цитируемость по направлению: | <input type="checkbox"/> Дельта в рейтинге по направлению: |
| <input type="checkbox"/> Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering | |
| <input type="checkbox"/> Рубрика ГРНТИ: нет (добавить) | |

АЛТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Просмотров: 0 (0) | <input type="checkbox"/> Загрузки: 0 (0) | <input type="checkbox"/> Включено в подборки: 0 |
| <input type="checkbox"/> Всего оценок: 0 | <input type="checkbox"/> Средняя оценка: | <input type="checkbox"/> Всего отзывов: 0 |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Просмотреть оглавление выпуска
- Следующая публикация
- Загрузить полный текст (PDF, 327 Kb)
- Отправить публикацию по электронной почте

vg.isaev@gmail.com

- Список статей в Google Академии, цитирующей данную

- Добавить публикацию в подборку:

управление инновациями и кач. ▾

* Данная публикация входит в список моих работ

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации