

Личная страница x О методическом подходе к оце x +

https://elibrary.ru/item.asp?id=25809742



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU



ВХОД

КОРЗИНА

О МЕТОДИЧЕСКОМ ПОДХОДЕ К ОЦЕНКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ КОСМИЧЕСКИХ РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ИСАЕВ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ¹

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
 Номер: 2 (4) Год: 2015 Страницы: 106-111
 УДК: 629.782

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
 ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ, TECHNOLOGICAL LEVEL, ПОКАЗАТЕЛЬ, INDICATOR, КОМПЛЕКС, COMPLEX

АННОТАЦИЯ:
 В статье рассмотрен один из подходов к оценке технического уровня продукции на примере космического ракетного комплекса. Отмечено, что выбор технических решений по вновь создаваемым образцам их характеристикам должен проводиться сначала с учетом оценки технического уровня. При этом показатели технического уровня должны оцениваться как для комплекса в целом, так и для его составных частей. Приведены зависимости для расчета показателя технического уровня по надежности комплекса.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

✓ Входит в РИНЦ®: да	✓ Цитирований в РИНЦ®: 6
✓ Входит в ядро РИНЦ®: нет	✓ Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
✓ Норм. цитируемость по журналу:	✓ Индекс-фактор журнала в РИНЦ®: 0,289
✓ Норм. цитируемость по направлению: 1,879	✓ Дециль в рейтинге по направлению: 2
✓ Тематическое направление: Mechanical engineering	
✓ Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Космическая техника и ракетостроение	

АЛЬТМЕТРИКИ:

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Загрузить полный текст (.42 Kb)
- Отправить публикацию по электронной почте

- Список статей в РИНЦ цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка ▼

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

21:43 16.04.2019