

elibrary - Поиск в Google x Определе... x
https://elibrary.ru/item.asp?id=27349167



начальная электронная библиотека
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 27349167

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

НЕФЕДЬЕВ В.В.¹

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

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 3 (9) Год: 2016 Страницы: 65-74
УДК: 62-1/-9

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ, MAINTAINABILITY, СОХРАНЯЕМОСТЬ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК, IDENTIFICATION AND ASSESSMENT OF PERFORMANCE, KEEPING

АННОТАЦИЯ:
Предлагается методика комплексной оценки уровня эксплуатационной технологичности сложных технических систем; уровень качественных характеристик оценивается в баллах на основе экспертной проектной, рабочей, эксплуатационной документации и опытных образцов; уровень количественных характеристик (показателей) предлагается определять на основе их оценки по результатам испытаний.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Цитирований в РИНЦ®: 1
Входит в ядро РИНЦ®: нет	Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®:	Цитирований в Scopus®:
Входит в Web of Science®:	Цитирований в Web of Science®:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Загрузить полный текст (, 34 Kb)
- Отправить публикацию по электронной почте

nefedev20@mail.ru

- Список статей в РИНЦ, цитировавших данную
- Список статей в Google Академии, цитировавших данную
- Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка

Данная публикация входит в список моих работ

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

EN 17:32 07.05.2019