



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР

eLIBRARY ID: 46227512 EDN: HPCVBX

РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОЦЕНКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОХРАННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СОКОЛОВ НИКИТА КОНСТАНТИНОВИЧ¹, ИСАЕВ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ¹

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2021

Страницы: 377-381

ИСТОЧНИК:

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ НА ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Сборник научных трудов 3-й Всероссийской научно-технической конференции. Редакция: Е.В. Павлов. Курск, 2021
Издательство: Юго-Западный государственный университет (Курск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ НА ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Курск, 28 мая 2021 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КАЧЕСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ДИАГРАММА ИСАКАВЫ, СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

АННОТАЦИЯ:

В данной статье рассмотрены основные факторы, влияющие на качество проектирования систем безопасности (охранная и пожарная сигнализация) при помощи диаграммы Исикавы.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Цитирований в РИНЦ®: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 0

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация

Загрузить:

- Полный текст (PDF)
- Отправить публикацию по электронной почте

vg.isaev@gmail.com

- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- 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