



## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДОСТУПА К ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКЕ ПЛАТФОРМЫ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «ЛАРЕЦ»

АЩЕУЛОВА А.В.<sup>1</sup>, БАРСУКОВ В.А.<sup>1</sup>, ДЕМЬЯНЕНКО Д.Г.<sup>1</sup>, МОРОЗ А.П.<sup>1</sup>

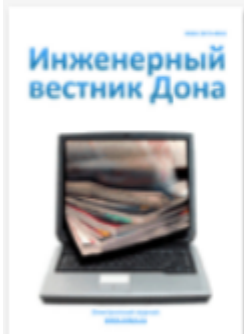
<sup>1</sup> Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова»

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский

Номер: 8 (116)    Год: 2024    Страницы: 666-675

Поступила в редакцию: 18.06.2024

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**



### ЖУРНАЛ:

ИНЖЕНЕРНЫЙ ВЕСТНИК ДОНА

Учредители: Ростовское региональное отделение общероссийской общественной организации «Российская инженерная академия»

eISSN: 2073-8633

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИССЛЕДОВАНИЯ, ЭКСПЕРИМЕНТ, ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА, КОСМОС, УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, САМООПРЕДЕЛЕНИЕ, ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

### АННОТАЦИЯ:

С развитием технологий появились системы доступа с более высокой точностью и уровнем надежности. Системы доступа являются увлекательной и важной областью знаний, требующей знаний в широком спектре дисциплин, таких как информационная безопасность, электроника, программирование и системное администрирование. Поэтому для ее дальнейшего развития требуются высококвалифицированные специалисты. В связи с этим для вовлечения подрастающего поколения появляются образовательные программы и курсы, направленные на обучение и интеллектуальное развитие подростков. Для практического подкрепления полученных знаний используются различные учебные комплекты и лабораторные стенды с открытым исходным кодом, на которых ученики могут опробовать свои силы и реализовать идеи. Данный проект имеет перспективы дальнейшего развития для работы не только в условиях земных лабораторий, но также на орбитальных станциях - этот аспект особенно интересен молодым покорителям Вселенной. Целью работы является создание безопасной и удобной системы доступа для пользователей, обеспечивающей высокий уровень защиты и удобства использования.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Цитирований в РИНЦ: 0

### ИНСТРУМЕНТЫ

▶ Содержание выпуска

Загрузить:

⬇️ Полный текст (PDF)

✉️ Отправить публикацию по электронной почте

armoroz@mail.ru

Связанные документы:

➔ Полный текст, на сайте www.ivdon.ru

▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную

▶ Ссылка для цитирования

▶ Добавить публикацию в подборку

Мороз А.П. МГОТУ

▶ Добавить публикацию в список моих работ (если Вы являетесь ее автором)

▶ Редактировать Вашу заметку к публикации

▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями

▶ Найти близкие по тематике публикации

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР