



eLIBRARY
ID: [48504473](#)

EDN: [FJWPFD](#)

ПРОЕКТ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ СТЕНДА 1А ИС-101 ПО ТРЕХКАНАЛЬНОЙ СХЕМЕ ДЛЯ ОГНЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

СТРЕНАЛЮК Ю.В.¹, ГУНИНА Е.В.

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

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [1\(31\)](#) Год: 2022 Страницы: 150-161

УДК: 004

ЖУРНАЛ:

[ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК](#)

Учредители: Технологический университет
ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЕМ \(СУИ\)](#), [СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СТЕНДОМ \(СУС\)](#), [КОНТРОЛЯ, ДИАГНОСТИКИ И ОТОБРАЖЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ \(СКЛО\)](#), [СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ \(СУЭП\)](#), [ТРЕХКАНАЛЬНАЯ СХЕМА](#)

АННОТАЦИЯ:

Основная цель статьи - показать состав технических и программных средств информационно-управляющих систем (ИУС) для холодных и огневых испытаний ступеней РН и ЖРД тягой до 250 тс на компонентах топлива АТ+НДМГ и обработки перспективных ДУ ракетных блоков тягой до 500 тс.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ: да



Цитирований в РИНЦ: 0



Входит в ядро РИНЦ: нет



Цитирований из ядра РИНЦ: 0



Норм. цитируемость по журналу:



Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,129



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:



Other social sciences

Рубрика OECD:

нет



Рубрика ASJC:

нет



Рубрика ГРНТИ:

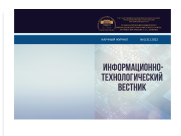
нет



Специальность ВАК:

АЛЬТМЕТРИКИ:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

Всего в корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб.

[Содержание корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)
- [ССЫЛКИ](#)
- [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[str251953](#)

SPIN-код автора:

[3894-2560](#)

IP-адрес

компьютера:

217.107.127.247

Название

организации:

не определена

Начало работы:

31.05.2023 10:24

Время работы:

00:08

[Личный кабинет](#)

- [Вернуться в список результатов запроса](#)
- [Следующая публикация](#)
- [Предыдущая публикация](#)

Загрузить:

- [Полный текст \(PDF\)](#)
- [Отправить публикацию по электронной почте](#)

str1953@mail.ru

- [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
- [Ссылка для цитирования](#)

- [Добавить публикацию в подборку](#)

Новая подборка

- [Добавить публикацию в список моих работ \(если Вы являетесь ее автором\)](#)

- [Редактировать Вашу заметку к публикации](#)

- [Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)

- [Показать все публикации этих авторов](#)

- [Найти близкие по тематике публикации](#)

■ [Закрывать сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:
+7 (495) 544-2494
доб. 1
support@elibrary.ru

Издателям журналов:
+7 (495) 544-2494
доб. 2
publish@elibrary.ru

Издателям книг:
+7 (495) 544-2494
доб. 3
book@elibrary.ru

Science Space для издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
info@sciencespace.ru

Science Index для организаций:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
org@scienceindex.ru

Доступ к API:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
api@elibrary.ru

DOI для издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 5
doi@elibrary.ru

Подписчикам:
+7 (495) 544-2494
доб. 6
sales.team@elibrary.ru

Конференции, семинары:
+7 (495) 544-2494
доб. 7
conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:
[117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1](#)

Веб-сайт:
<https://elibrary.ru>

Размещение рекламы:
reklama@elibrary.ru

■ [Схема проезда](#)
■ [Задать вопрос](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



Просмотров: 8 (4)



Загрузок: 3 (1)



Включено в подборки: 2



Всего оценок: 0



Средняя оценка: * * * * *



Всего отзывов: 0



Ваша оценка данной публикации:



Ваш отзыв:

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

THE PROJECT OF THE INFORMATION AND CONTROL SYSTEM OF THE STAND 1A IS-101 ACCORDING TO THE THREE-CHANNEL SCHEME FOR FIRING TESTS OF PROPULSION SYSTEMS

STRENALYUK YU.V.¹, GUNINA E.V.

¹ State Budgetary Educational Institution of Higher Education of the Moscow Region «Technological University named after twice Hero of the Soviet Union, pilot-cosmonaut A.A. Leonov»

The main purpose of the article is to show the composition of the hardware and software of information and control systems (IMS) for cold and fire tests of stages of LV and LRE with a thrust of up to 250 tf on AT + UDMH fuel components and testing of promising remote control rocket blocks with a thrust of up to 500 tf.

Keywords: [PRODUCT MANAGEMENT SYSTEM \(PMS\)](#), [BENCH CONTROL SYSTEM \(SMS\)](#), [CONTROL, DIAGNOSTICS AND DISPLAY OF PARAMETERS \(SKDO\)](#), [POWER SUPPLY MANAGEMENT SYSTEM \(SUEP\)](#), [THREE-CHANNEL SCHEME](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Система управления стендом. Руководство по эксплуатации БЛИЖ.401202.012.266 РЭ. 2018 г. ▼ [Контекст](#)
2. Система управления изделием. Руководство по эксплуатации БЛИЖ.401202.011.266 РЭ. 2018 г. ▼ [Контекст](#)
3. Система контроля, диагностики и отображения параметров. Формуляр БЛИЖ.401202.013.266 ФО. 2018 г. ▼ [Контекст](#)
4. Система управления электропитанием. Руководство по эксплуатации БЛИЖ.401202.014.266 РЭ. 2018 г. ▼ [Контекст](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

[▶ Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

