

eLIBRARY
ID: [50207906](#)EDN: [WPJKOO](#)СИНХРОНИЗАЦИЯ МНОГОКАНАЛЬНОГО СБОРА ДАННЫХ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ
ДИСКРЕТИЗАЦИИ В МОМЕНТ РЕГИСТРАЦИИСТРЕНАЛЮК Ю.В.¹, ЕЛЬКИН С.В.¹¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования Московской области «Технологический университет имени
дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова», г.
Королев, Московская область

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [2\(32\)](#) Год: 2022 Страницы: 97-103

УДК: 004

ЖУРНАЛ:

[ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК](#)

Учредители: Технологический университет

ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[МНОГОКАНАЛЬНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, КАБЕЛЬ,
ИЗМЕРЕНИЯ, КОСМОС, РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, КРЕЙТ, КСВИ 106,
РЕГИСТРАЦИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ЖРД, ДАТЧИК](#)

АННОТАЦИЯ:

Основная цель статьи - показать процесс синхронизации
многоканального сбора данных с различной степенью дискретизации в
момент регистрации в информационно - измерительной системы нового
поколения, обеспечивающей всестороннее информационное
обслуживание разработки высотных кислородно - водородных ЖРД на
этапах контрольных, сертификационных и лётных испытаний,
повышение точности и информативности результатов измерений,
интенсификацию процессов обработки и анализа данных испытаний.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ: да



Цитирований в РИНЦ: 0



Входит в ядро РИНЦ: нет

Цитирований из ядра
РИНЦ: 0Норм. цитируемость по
журналу:Импакт-фактор журнала
в РИНЦ: 0,129Норм. цитируемость по
направлению:Дециль в рейтинге по
направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:



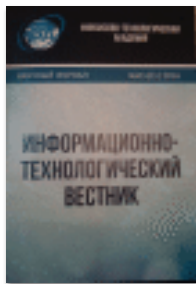
Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика OECD:

нет



Рубрика ASJC:



ВХОД

IP-адрес
компьютера:
[217.107.126.18](#)Название
организации:
[не определена](#)Имя пользователя:
[str251953](#)Пароль:
.....

Вход

 Запомнить
меня

- [Правила доступа](#)
- [Регистрация](#)
- [Забыли пароль?](#)
- [Вход через Вашу организацию](#)

КОРЗИНА

Всего в
корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб. [Содержание
корзины](#)

ПОИСК

Найти

 [Расширенный
поиск](#)[▶ Вернуться в список
результатов запроса](#)[▶ Предыдущая публикация](#)[▶ Добавить публикацию в
подборку](#)

Новая подборка

[▶ Редактировать Вашу
заметку к публикации](#)[▶ Обсудить эту
публикацию с другими
читателями](#)[▶ Показать все
публикации этих авторов](#)[▶ Найти близкие по
тематике публикации](#)

НАВИГАТОР

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

[Начальная страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:
Незарегистрированный пользователь

Начало работы:
21.04.2023 18:15

Время работы:
00:09

- [Личный кабинет](#)
- [Закреть 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:



нет

Рубрика ГРНТИ:



нет

Специальность ВАК:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 0 (0)



Загрузок: 0 (0)



Включено в подборки: 0



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

SYNCHRONIZATION OF MULTI CHANNEL DATA ACQUISITION WITH SAMPLE SAMPLING AT THE TIME OF REGISTRATION

STRENALYUK YU.V.¹, ELKIN S.V.¹

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», Korolev, Moscow region

The main purpose of the article is to show the process of synchronizing multi channel data acquisition with various sampling rates at the time of registration in a new generation information - measuring system that provides comprehensive information support for the development of highaltitude oxygen - hydrogen rocket engines at the stages of control, certification and flight tests, increasing the accuracy and information content of measurement results, intensification of processing and analysis of test data.

Keywords: [MULTICHANNEL MEASURING SYSTEM](#), [CABLE](#), [MEASUREMENTS](#), [SPACE](#), [ROCKET ENGINE](#), [CRATE](#), [KSVI 106](#), [REGISTRATION OF PARAMETRIC DATA](#), [LRE](#), [SENSOR](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

+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

* [© 2000-2023 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

Вверх