



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ



eLIBRARY ID: 69250556 EDN: XGANUQ

### СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ АЛГОРИТМОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЦИКЛОГРАММ ОПРОСА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СИСТЕМ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

МОРОЗ А.П.<sup>1</sup>, ПОЛЕХИН А.И.<sup>2</sup>, ПОЛЕХИНА Г.Е.<sup>3</sup>, ПОЛЕХИНА К.А.<sup>4</sup>

- <sup>1</sup> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования, «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова», г. Королев, Московская область
- <sup>2</sup> Акционерное общество «Научно-производственное объединение измерительной техники» (АО «НПО ИТ»), г. Королев, Московская область
- <sup>3</sup> ФГБОУ ВО «АГПС МЧС России», г. Москва
- <sup>4</sup> ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 (40) Год: 2024 Страницы: 120-141

УДК: 681.518.2

#### ЖУРНАЛ:

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК  
Учредители: Технологический университет им. А.А. Леонова  
ISSN: 2409-1650

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА, СИСТЕМЫ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЙ, УПРАВЛЕНИЕ СБОРОМ ДАННЫХ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЦИКЛОГРАММЫ ОПРОСА, ГЕНЕРАТОР ФОРМАТОВ КАДРА

#### АННОТАЦИЯ:

Анализируются отечественные системы телеизмерений для аэрокосмической техники с точки зрения организации управления сбором данных. Показано, что в большинстве случаев применяется программно-адресное управление сбором путем формирования программируемых циклограмм

#### ИНСТРУМЕНТЫ

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