

Войти

- Меню
- Уведомления
- Избранное
- Часы
- Документы
- Воспроизведение
- Справка
- Домашняя панель
- Портал



**КОРЗИНА**

**ПОИСК**

## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 37280301

### ПОВЫШЕНИЕ НАДЁЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ С РАЗГОННОГО БЛОКА ПРИ ВОЗМОЖНОЙ НЕШТАТНОЙ СИТУАЦИИ

**МОРОЗ А.П.** 1

<sup>1</sup> АО «НПО ИТ»

Тип: статья в сборнике трудов конференции    Язык: русский    Год издания: 2018  
Страницы: 8-13  
УДК: 621.398

#### ИСТОЧНИК:

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 2018 материалы XI отраслевой научно-технической конференции приборостроительных организаций ГК «РОСКОСМОС» : посвящается 30-летию полёта многоэтапной транспортной космической системы «Энергия - Буран». 2018  
Издательство: ООО "Издательство "Спутник+" (Москва)

#### КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 2018 Москва, 29 марта 2018 г.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да    Цитирований в РИНЦ®: 0



#### ИНСТРУМЕНТЫ

- Просмотреть оглавление выпуска
- Предыдущая публикация
- Загрузить полный текст (PDF, 268 Kb)
- Отправить публикацию по электронной почте
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку
- Добавить публикацию в список моих работ (если Вы являетесь ее автором)
- Редактировать Вашу заметку к публикации