



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

eLIBRARY ID: 50437749

EDN: WADQUP



СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ С ЗОНДА ИЗ ДАЛЬНОГО КОСМОСА НА ЗЕМЛЮ

МОРОЗ А.П. ¹, **ГЕРАСИМОВ В.А.** ²

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

² ООО «Евролан», г. Москва

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 (34) Год: 2022 Страницы: 136-146

УДК: 621.398

ЖУРНАЛ:

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Технологический университет

ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

СПУТНИК - РЕТРАНСЛЯТОР, ЗОНД, ПАРАД ПЛАНЕТ, ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ, ДОСТОВЕРНОСТЬ, ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АННОТАЦИЯ:

Рассмотрены вопросы обеспечения надежной передачи телеметрической и целевой информации с зондов, находящихся в дальнем космосе, в том числе на границе гелиосферы и за ней. Проанализированы возможности использования известных способов для решения рассматриваемой задачи передачи данных. Предложен способ передачи данных с использованием системы спутников - ретрансляторов, выводимых в рабочие области с использованием явления парад планет.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Цитирований в РИНЦ: 0