



Рейтинг кафедр | Личная страница | Разработка методов оценки из

https://elibrary.ru/item.asp?id=25809746



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ



eLIBRARY ID: 25809746

РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПОГЛОЩЕНИЯ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТЕМПЕРАТУРЫ В ОТСЕКАХ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРИ ЕГО НАХОЖДЕНИИ НА ОРБИТЕ

ШАМАЕВ А.М.¹, **ОЗЕРСКИЙ НИХАИЛ ДАВИДОВИЧ**¹



¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 2 (4) Год: 2015 Страницы: 127-136
УДК: 501

ЖУРНАЛ:
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
Издательство: Технологический университет (Королев)
ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ, THERMAL CONTROL COATING, ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, OPTICAL PROPERTIES, КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ, SPACECRAFT

АННОТАЦИЯ:
В настоящее время необходимо увеличение срока активного существования (САС) космических аппаратов (КА). Одним из основных факторов ограничивающих САС КА является нарушение нормального функционирования радиоэлектронной аппаратуры расположенной в его отсеках, в результате повышенной температуры в процессе эксплуатации космического аппарата. Значение температуры в отсеках определяется величиной температуры внешней поверхности КА, и



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Загрузить полный текст (856 Кб)
- Отправить публикацию по электронной почте

- Список статей в РИНЦ, цитирующих данную
- Список статей в Google Академи, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:

- Редактировать Вашу записку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями

Показать все

21:34 30.05.2019