



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР



### ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 41634196

DOI: 10.3103/S1068799819010136

### NUMERICAL SIMULATION OF AIR CARRIER RADIATION TRANSFER IN THE ATMOSPHERE

MOSKALENKO N.I.<sup>1</sup>, MISBAKHOV R.S.<sup>1</sup>, DODOV I.R.<sup>1</sup>, KHAMIDULLINA M.S.<sup>1</sup>, KUVSHINOV N.E.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Kazan State Power Engineering University, ul. Krasnosel'skaya 51

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: английский

Том: 62    Номер: 1    Год: 2019    Страницы: 96-105

#### ЖУРНАЛ:

RUSSIAN AERONAUTICS  
Учредители: Allerton Press, Inc. (New York)  
ISSN: 1068-7998    eISSN: 1934-7901

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Входит в Scopus®: да
- Входит в Web of Science®:
- Норм. цитируемость по журналу:
- Норм. цитируемость по направлению: 0
- Тематическое направление: Environmental engineering
- Рубрика ГРНТИ: Энергетика / Теплоэнергетика. Теплотехника
- Цитирований в РИНЦ®: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
- Цитирований в Scopus®: 1
- Цитирований в Web of Science®:
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
- Дециль в рейтинге по направлению: 10

#### АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 7 (6)
- Загрузок: 0 (0)
- Включено в подборки: 1
- Всего оценок: 0
- Средняя оценка:
- Всего отзывов: 0

#### ОРИГИНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ:

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА ИЗЛУЧЕНИЯ АЭРОНОСИТЕЛЕЙ В АТМОСФЕРЕ  
Москаленко Н.И., Мисбахов Р.Ш., Додов И.Р., Хамидуллина М.С., Кувшинов Н.Е.  
Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2019. № 1. С. 87-94.

#### ОБСУЖДЕНИЕ:

- Добавить новый комментарий к этой публикации



#### ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание выпуска
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку
- Новая подборка
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации