

Почта Mail.Ru | к ОТЧЕТУ О НИР mroy | фта — Яндекс: нашлос | Личная страница | elibrary — Яндекс: нау | ЧИСЛЕННО-АНАЛ

https://elibrary.ru/item.asp?id=16503853



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**





ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 16503853

### ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СПУСКАЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

**ЕВСЕЕВ ИГОРЬ ВАЛЕНТИНОВИЧ<sup>1</sup>**, **ЮРОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Военная академия РВСН им. Петра Великого

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский  
Том: 120    Номер: 1    Год: 2011    Страницы: 31-36  
УДК: 614.8.084

**ЖУРНАЛ:**  
ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ. ТРУДЫ ВНИИЭМ  
Издательство: Научно-производственная корпорация "Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы" имени А.Г. Иосифьяна (Москва)  
ISSN: 2500-1299

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**  
СПУСКАЕМЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ (КОСМИЧЕСКИЕ) АППАРАТЫ, DESCENT SPACECRAFT MODULES, АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ, АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, AERODYNAMIC COEFFICIENT, AERODYNAMIC EQUIVALENCE, ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД, NUMERICAL METHOD, НЕКРУГОВЫЕ ФОРМЫ, NONCIRCULAR FORM

**АННОТАЦИЯ:**  
Изложены теоретические основы численного метода аэродинамической эквивалентности асимметричных спускаемых летательных (космических) аппаратов. Проведен анализ численных методов расчета аэродинамических производных и аэродинамических коэффициентов тел некруговой формы. Результаты работы могут быть использованы для оперативного определения

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 352 Kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:
- ✳ Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с

20:19 10.04.2019