



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 42958990

### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ОСВОЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЕЛАВИНА А.Н.<sup>1</sup>, СМИРНОВ Г.В.<sup>1</sup>, ИСАЕВ В.Г.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ИГТУ

Тип: статья в сборнике трудов конференции    Язык: русский    Год издания: 2020

Страницы: 217-220

#### ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ  
Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Под общей редакцией Т.В. Шепитько. 2020  
Издательство: Издательство "Перо" (Москва)

#### КОНФЕРЕНЦИЯ:

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ  
Москва, 20–23 ноября 2019 года

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ПРАКТИЧЕСКАЯ КОСМОНАВИКА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ИССЛЕДОВАНИЕ

#### АННОТАЦИЯ:

Данная статья посвящена вопросам оценки положения Российской Федерации в области исследования космического пространства. Затронуты вопросы эффективности пилотируемых полетов. Построена причинно-следственная диаграмма Исаева по воздействию различных факторов на качество исследований космического пространства.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ Входит в РИНЦ®: да                 | ✓ Цитирований в РИНЦ®: 0            |
| ✓ Входит в ядро РИНЦ®: нет           | ✓ Цитирований из ядра РИНЦ®: 0      |
| ✓ Входит в Scopus®:                  | ✓ Цитирований в Scopus®:            |
| ✓ Входит в Web of Science®:          | ✓ Цитирований в Web of Science®:    |
| ✓ Ноом. цитируемость по направлению: | ✓ Дециль в рейтинге по направлению: |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

**Science Index**



#### ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание сборника
  - ▶ Загрузить полный текст (PDF, 299 Kb)
  - ▶ Отправить публикацию по электронной почте
- 
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
  - ▶ Добавить публикацию в подборку

\* Данная публикация входит в список моих работ

- ▶ Идентифицировать организацию, указанную в публикации в качестве места моей работы
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации