



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- СЛУЖБА



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 48131476

EDN: XRNDQY

DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642923

### MODELS OF THE ENVELOPE PROBABILITY DENSITY FOR THE SIGNAL REFLECTED FROM AN EXTENDED OBJECT

ISAEV V.G.<sup>1</sup>, ARTUSCHENKO V.M.<sup>1</sup>, PRIVALOV V.I.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Technological University, State Budget Educational Institution of Higher Education of Moscow Region, Korolev

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: английский Год издания: 2021

Страницы: 436-438

#### ИСТОЧНИК:

PROCEEDINGS OF THE 2021 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE "QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES", T AND QM AND IS 2021  
2021  
Издательство: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

#### КОНФЕРЕНЦИЯ:

2021 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE "QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES", T AND QM AND IS 2021  
Yaroslavl, 06–10 сентября 2021 года

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

#### ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация

- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования

- Добавить публикацию в подборку

управление инновациями и кач

- 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