



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 38655566

DOI: 10.1109/ITMQIS.2018.8525061

METHODS OF PROBABILITY DENSITY FUNCTION OF NON-GAUSSIAN PROCESSES APPROXIMATION IN INFORMATION-MEASURING DEVICES

ISAEV V.G.¹, ARTUSCHENKO V.M.¹, PRIVALOV V.I.¹

¹ State Budget Educational Institution of Higher Education of Moscow Region, Technological University, Korolev

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: английский Год издания: 2018

Страницы: 511-514

ИСТОЧНИК:

PROCEEDINGS OF THE 2018 INTERNATIONAL CONFERENCE "QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES", IT AND QM AND IS 2018

Издательство: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

КОНФЕРЕНЦИЯ:

2018 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE "QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES", IT AND QM AND IS 2018

St. Petersburg, 24-28 сентября 2018 г.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Входит в Scopus®: да
- Входит в Web of Science®: нет
- Норм. цитируемость по направлению: 0
- Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering
- Рубрика ГРНТИ: Электротехника [\(изменить\)](#)
- Цитирований в РИНЦ®: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
- Цитирований в Scopus®: 0
- Цитирований в Web of Science®: -
- Дельта в рейтинге по направлению: 3

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотры: 1 (1)
- Всего оценок: 0
- Загрузки: 0 (0)
- Средняя оценка:
- Включено в подборки: 0
- Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

- Добавить новый комментарий к этой публикации

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Список статей в Google Академии, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:

управление инновациями и км ▾

- Данная публикация входит в список моих работ
- Идентифицировать организацию, указанную в публикации в качестве места моей работы

- Редактировать Вашу записку 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