

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 44957372

DOI: 10.1109/ITQMIS51053.2020.9322876

SELECTING THE ADEQUATE PROBABILITY DENSITY MODEL OF A SIGNAL REFLECTED FROM A SPATIALLY DISTRIBUTED OBJECT

ARTUSCHENKO V.M. *✉¹,

ISAEV V.G.¹,

PRIVALOV V.I.¹

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

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

Страницы: 349-352

ИСТОЧНИК:

PROCEEDINGS OF THE 2020 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE "QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES", IT AND QM AND IS 2020
2020

Издательство: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

КОНФЕРЕНЦИЯ:

2020 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE "QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES", IT AND QM AND IS 2020
Yaroslavl, 07–11 сентября 2020 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: [Electrical engineering, electronic engineering](#)



[Электротехника](#) (изменить)

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 1 (1)



Загрузок: 0 (0)



Включено в подборки: 0



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0