

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 43226426

DOI: 10.1109/ITQMIS.2019.8928377

METHODS FOR IDENTIFICATION OF ANALYTICAL MODELS OF NOISE WITH SYMMETRIC DISTRIBUTION LAWS

ARTUSCHCNKO V.M.✉¹,

ISAEV V.G.✉¹,

PRIVALOV V.I.✉¹

¹ 'University of Technology', State Budgetary Higher Educational Institution Moscow Region, Korolev

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: английский Год издания: 2019

Страницы: 399-401

ИСТОЧНИК:

PROCEEDINGS OF THE 2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES IT AND QM AND IS 2019
2019

Издательство: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

КОНФЕРЕНЦИЯ:

2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE "QUALITY MANAGEMENT, TRANSPORT AND INFORMATION SECURITY, INFORMATION TECHNOLOGIES" IT AND QM AND IS 2019
Sochi, 23–27 сентября 2019 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: **Law**



Рубрика ГРНТИ: