




КОРЗИНА

Всего в корзине: **1** публ.
на сумму: **100** руб.

 [Содержание корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)
- [ССЫЛКИ](#)
- [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:
nellyfish81@mail.ru
SPIN-код автора:
[1475-8136](#)
IP-адрес компьютера:
46.37.137.122
Название организации:
не определена
Начало работы:
11.01.2022 05:36
Время работы:
01:42

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть сессию](#)

eLIBRARY
ID: [44957063](#)

DOI: [10.1109/ITQMISS1053.2020.9322947](#)

SMART SYSTEM FOR DETECTING UNAUTHORIZED ENTRY INTO A SMART HOME

SEDOVA N.A.¹, **ARKHIPOVA Z.V.**², **LAVROV E.A.**³,
LEDOVSKIKH I.A.⁴, **BAZHENOV R.I.**⁵

¹ Vladivostok State University of Economics and Service, Department of Information Technology and Systems, Vladivostok

² Technologies Baikal State University, Department of Mathematical Methods and Digital, Irkutsk

³ Sumy State University, Department of Computer Science, Sumy

⁴ Pacific National University, Department of Mathematics and Information Technology, Khabarovsk

⁵ Sholom-Aleichem Priamursky State University, Department of Information Systems and Mathematics

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

Страницы: 63-67













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		
	Автоматика. Вычислительная техника (изменить)		
	Рубрика ГРНТИ:		

АЛЬТМЕТРИКИ:

ИНСТРУМЕНТЫ

-  [Содержание сборника](#)
 -  [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
 -  [Ссылка для цитирования](#)
 -  [Добавить публикацию в подборку](#)
- МГУ Невельского
-  [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](#)