



Сведения об авторе

Degtiarova, Anastasia O.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57193060440 ⓘ

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine [Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен: [Degtiarova, Anastasia](#) [Degtiarova, A.](#) [Degtiarova, A. O.](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#) [Energy](#) [Decision Sciences](#)
[Business, Management and Accounting](#)

Документы автора

4
[Анализировать результаты по автору](#)

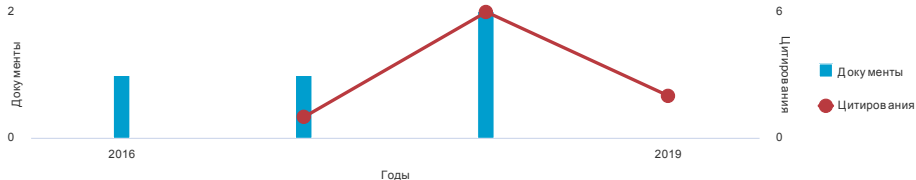
Общее количество цитирований

9 по 5 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

2
[Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



Печать Электронная почта

Действия профиля

Отредактировать профиль автора
 Связать с ORCID ⓘ

Alerts
[Задать оповещение о документе](#)
[Задать оповещение о документе](#)

AD Anastasia O. Degtiarova ↗
National Transport University
4 Документы

Is this you?

[4 документов](#) [Цитирования в 5 документах](#) [Соавторов: 5](#) [Темы](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > [View 22 references](#) >

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) ▾

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Задать оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Logic-Mathematical Model for Recognition the Dangerous Flight Events	Al-Ammouri, A., Klochan, A., Al-Ammori, H., Degtiarova, A.	2018	Proceedings of the 2018 IEEE 2nd International Conference on Data Stream Mining and Processing, DSMP 2018 8478465, с. 468-472	1

[Просмотр краткого описания](#) ▾ [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Estimation the efficiency of information-control systems of UAV	Al-Ammouri, A., Degtiarova, A.O., Klochan, A.E., Al-Ammori, H.A.	2018	2017 IEEE 4th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments, APUAVD 2017 - Proceedings 2018-January, с. 200-203	2
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

[Просмотр краткого описания](#) ▾ [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Development of a mathematical model of information serial redundancy of management information systems of the aircraft fire alarm	Al-Ammouri, A., Dyachenko, P., Degtiarova, A.	2017	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2(9-86), с. 4-10	2
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------------------	---

[Просмотр краткого описания](#) ▾ [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Optimization structures of onboard aircraft navigation systems	Al-Ammouri, A., Kasyanenko, A.O., Al-Ammouri, H., Degtiarova, A.O.	2016	2016 IEEE 4th International Conference Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2016 - Proceedings 7783163, с. 288-290	4
----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

[Просмотр краткого описания](#) ▾ [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь Мастером сбора отзывов об авторе .

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Условия использования](#) ↗ [Политика конфиденциальности](#) ↗

Авторское право © Elsevier B.V. ↗. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

 RELX