

Сведения об авторе

[Печать](#)
[Электронная почта](#)

Al-Ammori, Hasan A.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Действия профиля

Идентификатор автора: 57202192407

Организация (и):

National Transport University, Kiev, Ukraine [Смотреть больше](#) Другие форматы имен: [Al-Ammori, Hasan](#) [Al-Ammouri, H.](#) [Al-Ammori, H. A.](#) [Al-Ammouri, H. A.](#)Отрасль знаний: [Engineering](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#) [Energy](#) [Decision Sciences](#)[Business, Management and Accounting](#)Это вы? [Заявить права на профиль](#)[Отредактировать профиль](#)

автора

[Связать с ORCID](#) [Задать оповещение о](#)[публикации](#)[документе](#)

Документы автора

Общее количество цитирований

 h -индекс:

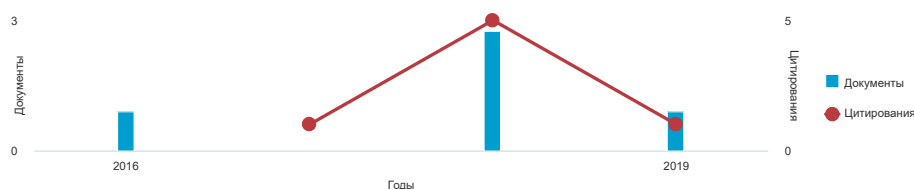
5

7 по 5 документам

2

[Анализировать результаты по автору](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотреть \$h\$ -график](#)

Документ и тенденции цитирования:


[5 документов](#)
[Цитирования в 5 документах](#)
[Соавторов: 6](#)
[Темы](#)
[Просмотреть в формате результатов поиска](#) >
[View 28 references](#) >
Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)
[Экспортировать все](#)
[Добавить все в список](#)
[Задать оповещение о документе](#)
[Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Development of structures of the aircraft fire alarm system by means of nested modules Открытый доступ	Al-Ammouri, A., Dmytrychenko, A., Al-Ammouri, H., Kharuta, V.	2019	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2(9-98), с. 14-23	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Device for Increasing the Data Reliability in Navigation Systems	Al-Ammouri, A., Al-Ammouri, H.A., Kharuta, V.S., Klochan, A.E.	2018	2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2018 - Proceedings 8576300, с. 102-105	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Logic-Mathematical Model for Recognition the Dangerous Flight Events	Al-Ammouri, A., Klochan, A., Al-Ammouri, 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-Ammouri, 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				
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](#)

Показать: результатов на страницу

1

[^](#) [Верх страницы](#)

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