



# Сведения об авторе

## Klochan, A. E.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57188698450 ⓘ  
ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-4225-9382>

Организация (и): ⓘ  
National Transport University, Kiev, Ukraine [Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен: [Klochan, A. E.](#) [Klochan, Arsen](#)

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

Документы автора

9  
[Анализировать результаты по автору](#)

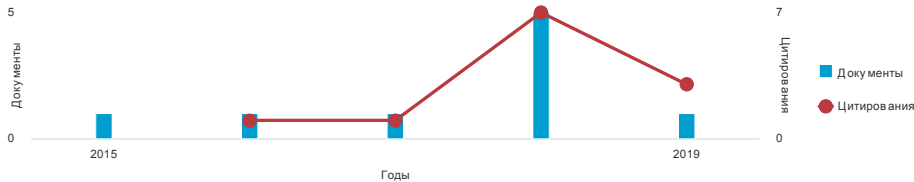
Общее количество цитирований

12 по 8 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](#)

AK [A. E. Klochan](#) ↗  
National Transport University  
9 Документы

[Is this you?](#)

[9 документов](#) [Цитирования в 8 документах](#) [Соавторов: 10](#) [Темы](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > [View 35 references](#) >

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

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Polarimetric Technologies for Object's Attitude Sensing	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A., Dmytrychenko, A.M.	2019	2019 IEEE 39th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2019 - Proceedings 8783815, с. 712-717	0
<a href="#">Просмотр краткого описания</a> ▾ <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Local Polarimetric Aviation Navigation System	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A., Kharuta, V.S., Osipa, L.V.	2018	2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2018 - Proceedings 8576288, с. 229-233	1
<a href="#">Просмотр краткого описания</a> ▾ <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
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
<a href="#">Просмотр краткого описания</a> ▾ <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
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
<a href="#">Просмотр краткого описания</a> ▾ <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Advanced UAV landing system based on	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A.,	2018	2017 IEEE 4th International Conference on Actual Problems of	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](#)

Aviation navigation with use of polarimetric technologies Открытый доступ	Klochan, A., Al-Ammouri, A., Romanenko, V., Tronko, V.	2017	Advances in Science, Technology and Engineering Systems 2(3), с. 67-72	0
--	--	------	---	---

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

Aplication of polarymetry in aviation navigation systems	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A., Romanenko, V.G., Tronko, V.D.	2016	2016 IEEE 4th International Conference Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2016 - Proceedings 7783157, с. 263-266	4
--	--	------	--	---

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

Polarimetric method for UAV attitude determination during landing approach and landing	Klochan, A.E., Romanenko, V.G., Tronko, V.D.	2015	2015 IEEE 3rd International Conference Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments, APUAVD 2015 - Proceedings 7346599, с. 202-205	3
--	--	------	---	---

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.