

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Titova, Nataliia V.

[Следить за этим автором](#)

 NT Titova, Nataliia V. [↗](#)
[Is this you?](#)

National Transport University, Kiev, Ukraine

Просмотр потенциальных соответствий авторов

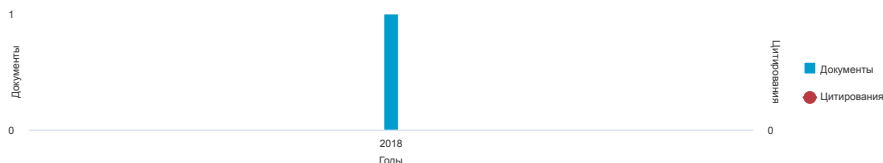
Идентификатор автора: 57204589486

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

[Engineering](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#)

Документ и тенденции цитирования:



h-индекс: 0

Документы автора

 1
 Анализировать результаты по автору

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

Общее количество цитирований

0 по 0 документов

[1 документ](#) [Соавторов: 5](#) [История автора](#)
[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

 Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)
[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Justification of the electromagnetic impulse method destruction of insect pests in gardens	Cherenkov, A.D., Kosulina, N.G., Yaroslavskyy, Y.I., (...), Aizhanova, A., Tanas, J.	2018	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10808,108083P	0

[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

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2019 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

Сведения об авторе

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Titova, Natalia V.

[Следить за этим автором](#)

 NT Titova, Natalia V. [↗](#)

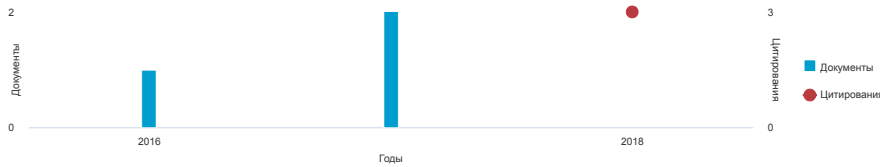
National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute", Kiev, Ukraine
 Идентификатор автора: 57191724857
 Другие форматы имен: [Titova, Natalia](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)
[Is this you?](#)

Отрасль знаний:

[Engineering](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#)

Документ и тенденции цитирования:



h-индекс: ①

[Просмотреть h-график](#)

Документы автора

 3
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

3 по 3 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)
[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)
[3 документов](#) [Цитирования в 3 документах](#) [Соавторов: 18](#) [История автора](#)
[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

 Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)
[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
On the possibility of the patient's skin overheating during low-intensive phototherapy	Kokodii, M.G., Korobov, A.M., Timaniyk, V.A., (...), Szatkowska, M., Luganskaya, S.	2017	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10445,10445J	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Physical-mathematical model of optical radiation interaction with biological tissues	Kozlovska, T.I., Kolisnik, P.F., Zlepko, S.M., (...), Kozhambardiyeva, M., Zhanpeisova, A.	2017	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10445,10445G	3
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
The effect of electromagnetic radiation of wireless connections on morphology of amniotic fluid	Novikov, V.O., Titova, N., Azarhov, O., (...), Grädz, A., Mussabekova, A.	2016	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10031,10031B	0
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](#)