

Web of Science



Поиск

Инструменты ▼

Поисковые запросы и оповещения ▼

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 1
(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:

Titova, NV

Для: АВТОР: Titova, NV ...**Больше**

Уточнение результатов



Годы публикаций ▲

 2018 (1)

Категории Web of Science ▲

 OPTICS (1)

Сортировать **публ.**
по:

Количество
цитирований

Показатель
использования

Соответствие

More ▼



1

из 1


 Выбрать всю страницу


5K



Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

1. **Justification of the electromagnetic impulse method destruction of insect pests in gardens**

Автор:: Cherenkov, Aleksandr D.; Kosulina, Natalia G.; Yaroslavskyy, Yaroslav I.; с соавторами.

Конференция: SPIE-IEEE-PSP WILGA on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments Местоположение: Wilga, POLAND публ.: JUN 03-10, 2018

Спонсоры: Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Fac Elect & Informat Technologies; Photon Soc Poland; Polish Acad Sci, Comm Elect & Telecommunicat; Accelerator Res & Innovat European Sci & Soc; Assoc Polish Elect Engineers, Polish Comm Optoelectron; EuroFus Collaborat; EuroFus Poland; SPIE, Polish Chapter; IEEE, Poland Sect; WILGA

PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH-ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2018 Серия

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

Уточнить

Типы документов

PROCEEDINGS PAPER (1)

Уточнить

Профили организаций

KAZAKHSTAN ENGN TECHNOL UNIV (1)

KHARKIV PETRO VASYLENKO NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF AGRICULTURE KHNTUA (1)

LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1)

NATL TRANSPORT UNIV (1)

VINNYTSIA NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY VNTU (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

[Просмотреть все параметры](#)

книг: Proceedings of SPIE Том: 10808 Номер статьи: 108083P

Опубликовано: 2018

Полный текст от издателя

[Просмотреть аннотацию](#)

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сортировать публ. по:



Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

More



1

из 1



Отображение: 50 на стра...

1 записей совпали с запросом из 66 726 169, соответствующих установленным ограничениям.

Web of Science



Поиск [Возврат к результатам поиска](#) [Инструменты](#) ▼ [Поисковые запросы и оповещения](#) ▼ [История поиска](#) [Список отмеченных публикаций](#)

Результаты: 3

(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:

Titova Natalia V*

Для: АВТОР: Titova Natalia V*

[...Больше](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Годы публикаций

2017 (2)

2016 (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Сортировать по:

публ.
↓

Количество цитирований

Показатель использования

More ▼

◀ 1 из 1 ▶

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online ▼

Добавьте в список отмеченных публикаций

[Анализ результатов](#)

[Создание отчета по цитированию](#)

1. **On the possibility of the patient's skin overheating during low-intensive phototherapy**

Автор:: Kokodii, Mykola G.; Korobov, Anatoliy M.; Timaniyk, Vladimir A.; с соавторами.

Конференция: Conference on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments Местоположение: Wilga, POLAND публ.: MAY 28-JUN 06, 2017

Спонсоры: Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Fac Elect & Informat Technologies; Photon Soc Poland; Polish Acad Sci, Comm Elect & Telecommunicat; Accelerator Res & Innovat European Sci & Soc; Assoc Polish Elect Engineers, Polish Comm Optoelectron; EuroFus Collaborat

PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2017 Серия

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

Категории Web of Science ▲

- OPTICS (3)
- PHYSICS APPLIED (2)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (1)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Типы документов ▲

- PROCEEDINGS PAPER (3)

Уточнить

Профили организаций ▲

- IGOR SIKORSKY KYIV POLYTECHNIC INSTITUTE (3)
- LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (3)
- ALMATY UNIVERSITY OF POWER ENGINEERING TELECOMMUNICATIONS (1)
- KAZAKH UNIV RAILWAYS COMMUN (1)
- KHERSON NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY (1)

книг: Proceedings of SPIE Том: 10445 Номер статьи: UNSP 104453J Опубликовано: 2017

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

2. **Physical-mathematical model of optical radiation interaction with biological tissues**

Автор:: Kozlovska, Tetyana I.; Kolisnik, Peter F.; Zlepko, Sergey M.; с соавторами.

Конференция: Conference on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments Местоположение: Wilga, POLAND публ.: MAY 28-JUN 06, 2017

Спонсоры: Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Fac Elect & Informat Technologies; Photon Soc Poland; Polish Acad Sci, Comm Elect & Telecommunicat; Accelerator Res & Innovat European Sci & Soc; Assoc Polish Elect Engineers, Polish Comm Optoelectron; EuroFus Collaborat

PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2017 Серия книг: Proceedings of SPIE Том: 10445 Номер статьи: UNSP 104453G Опубликовано: 2017

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

3. **The effect of electromagnetic radiation of wireless connections on morphology of amniotic fluid**

Автор:: Novikov, Vsevolod O.; Titova, Natalia; Azarhov, Olexand; с соавторами.

Конференция: Conference on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments Местоположение: Wilga, POLAND публ.: MAY 29-JUN 06, 2016

Спонсоры: SPIE; Warsaw Univ Technol, Fac Elect & Informat Technologies, Inst Elect Syst; Photon Soc Poland; Polish Acad Sci,

Количество цитирований: 1

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Финансирующие организации ▾

Авторы ▾

Названия изданий ▾

Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Comm Elect & Telecommunicat; Enhanced European Coordinat
Accelerator R&D; Assoc Polish Elect Engineers, Polish Comm
Optoelectron; EuroFus Collaborat; EuroFus Poland
PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS,
INDUSTRY, AND HIGH-ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2016 Серия
книг: Proceedings of SPIE Том: 10031 Номер статьи: UNSP
100313B Опубликовано: 2016

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▾

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сортировать по:

публ.



Количество цитирований

Показатель использования

More ▾



1

из 1



Отображение: 10 на стра... ▾

3 записей совпали с запросом из 66 726 169, соответствующих установленным ограничениям.

Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2019

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

[Заявление о конфиденциальности](#)
[Политика в отношении файлов Cookie](#)

Подписка на информационный бюллетень Web of Science.

Подпишитесь на нас



Web of Science

[Поиск](#)[Возврат к результатам поиска](#)[Поисковые запросы и оповещения](#)[История поиска](#)[Список отмеченных публикаций](#)

Отчет по цитированию 3 результаты из Web of Science Core Collection между

1970

и

2019

[Выполнить](#)Вы искали: Подборки статей по: Titova Natalia V* [...Больше](#)

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных:

[Сохранить в фай...](#)

Всего публикаций

**3**[Анализировать](#)

1998

2017

h-index**1**

Среднее число цитирований документа

0.33

Суммарное количество цитирований

**1**

без самоцитирования

1

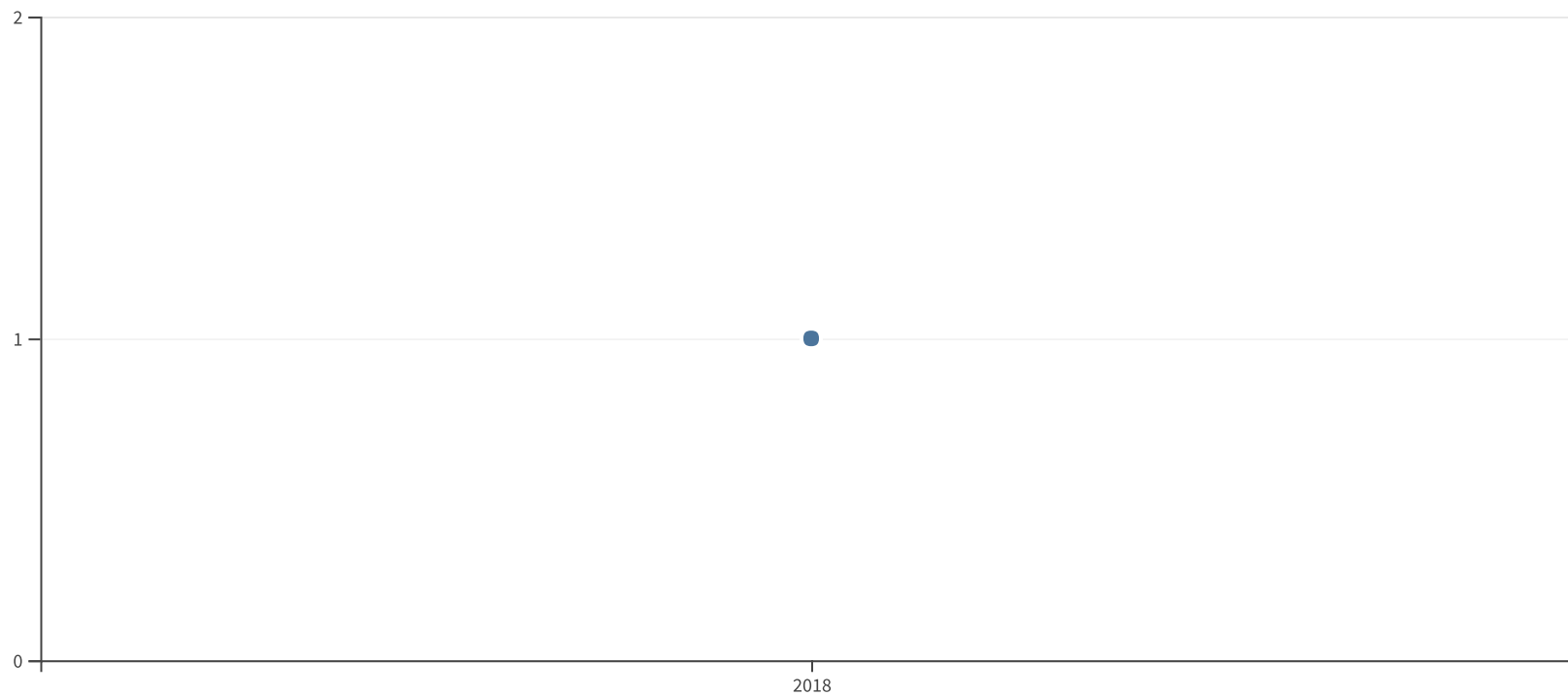
Цитирующие статьи

**1**[Анализировать](#)

без самоцитирования

1[Анализировать](#)

Количество цитирований по годам



Сортировать по:

Количество цитирований ↓

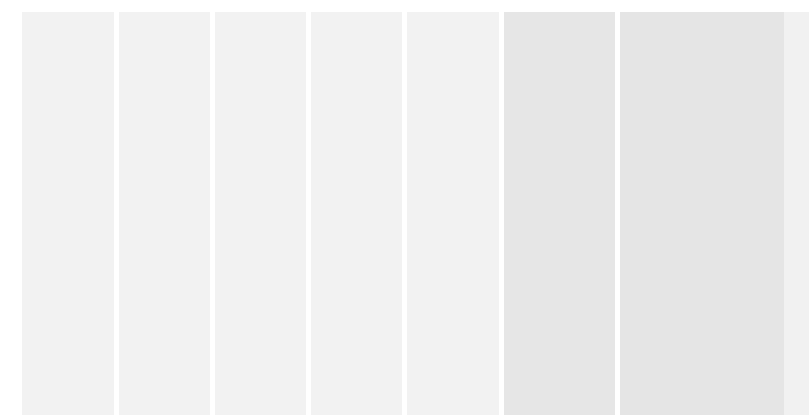
публ. More ▼

◀ 1 из 1 ▶

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Всего | Среднее количество цитирований в год |
|------|------|------|------|------|-------|--------------------------------------|
| ◀ | | | | ▶ | | |

| <p>Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию</p> <p>или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов</p> <p>1970 ▼ и 2019 ▼ <input type="button" value="Выполнить"/></p> | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.50 |
|--|---|---|---|---|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> 1. Physical-mathematical model of optical radiation interaction with biological tissues Автор:: Kozlovska, Tetyana I. ; Kolisnik, Peter F. ; Zlepko, Sergey M. ; с соавторами. Конференция: Conference on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments Местоположение: Wilga, POLAND публ.: MAY 28-JUN 06, 2017 Спонсоры: Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Fac Elect & Informat Technologies; Photon Soc Poland; Polish Acad Sci, Comm Elect & Telecommunicat; Accelerator Res & Innovat European Sci & Soc; Assoc Polish Elect Engineers, Polish Comm Optoelectron; EuroFus Collaborat PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2017 Серия книг: Proceedings of SPIE Том: 10445 Номер статьи: UNSP 104453G Опубликовано: 2017 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.33 |
| <input type="checkbox"/> 2. On the possibility of the patient's skin overheating during low-intensive phototherapy Автор:: Kokodii, Mykola G. ; Korobov, Anatoliy M. ; Timaniyk, Vladimir A. ; с соавторами. Конференция: Conference on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments Местоположение: Wilga, POLAND публ.: MAY 28-JUN 06, 2017 Спонсоры: Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Fac Elect & Informat Technologies; Photon Soc Poland; Polish Acad Sci, Comm Elect & Telecommunicat; Accelerator Res & Innovat European Sci & Soc; Assoc Polish Elect Engineers, Polish Comm Optoelectron; EuroFus Collaborat PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2017 Серия книг: Proceedings of SPIE Том: 10445 Номер статьи: UNSP 104453J Опубликовано: 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| <input type="checkbox"/> 3. The effect of electromagnetic radiation of wireless connections on morphology of amniotic fluid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |

Автор: [Novikov, Vsevolod O.](#); [Titova, Natalia](#); [Azarhov, Olexand](#); с соавторами.
Конференция: Conference on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments Местоположение: Wilga, POLAND публ.: MAY 29-JUN 06, 2016
Спонсоры: SPIE; Warsaw Univ Technol, Fac Elect & Informat Technologies, Inst Elect Syst; Photon Soc Poland; Polish Acad Sci, Comm Elect & Telecommunicat; Enhanced European Coordinat Accelerator R&D; Assoc Polish Elect Engineers, Polish Comm Optoelectron; EuroFus Collaborat; EuroFus Poland
PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH-ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2016 Серия книг: Proceedings of SPIE Том: 10031 Номер статьи: UNSP 100313B Опубликовано: 2016



Выбрать всю страницу



Сохранить в фай... ▼

Сортировать по:

[Количество цитирований](#) ↓

публ. More ▼

◀ 1 из 1 ▶

3 записей совпали с запросом из 66 726 169, соответствующих установленным ограничениям.

Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2019

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

[Заявление о конфиденциальности](#)
[Политика в отношении файлов Cookie](#)

Подписка на информационный бюллетень Web of Science.

Подпишитесь на нас

