

Квартиль журнала

<http://www.scimagojr.com/>

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Computer Optics



WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



Квартиль журнала

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



[Home](#)

[Journal Rankings](#)

[Country Rankings](#)

[Viz Tools](#)

[Help](#)

[About Us](#)

computer optics



1 - 1 of 1

Computer Optics

Russian Federation

Institution of Russian Academy of Sciences, Image Processing Systems Institute of RAS

1 - 1 of 1

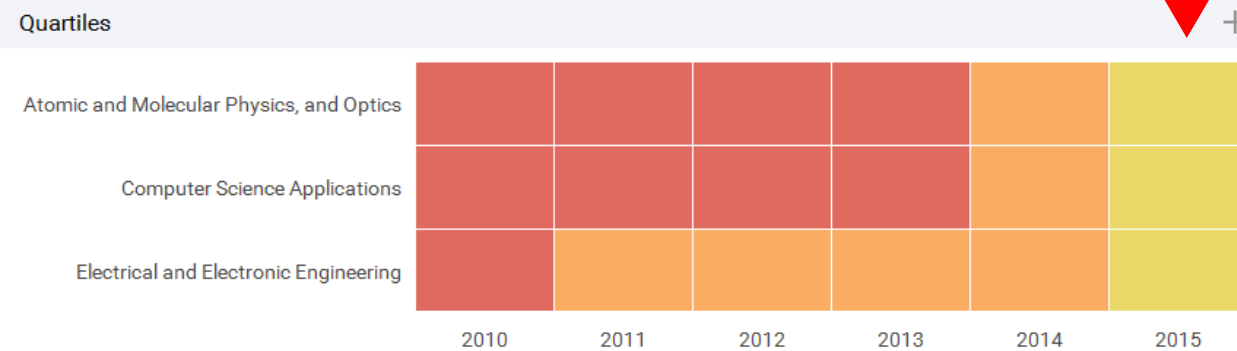
Квартиль журнала

Computer Optics

10

H Index

Country	Russian Federation
Subject Area and Category	Computer Science Computer Science Applications Engineering Electrical and Electronic Engineering Physics and Astronomy Atomic and Molecular Physics, and Optics
Publisher	Institution of Russian Academy of Sciences, Image Processing Systems Institute of RAS
Publication type	Journals
ISSN	01342452
Coverage	2012-ongoing



Квартиль журнала (WoS)

Результаты: 6
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора **borovikova ap**

Вы искали: АВТОР: (borovikova ap) ...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1

Выбрать всю страницу | Сохранить в EndNot... | Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

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

1. **Relaxation of vibrationally excited reaction products in a crystal lattice**
Автор: Kalenskii, A. V.; Zvekov, A. A.; Anan'eva, M. V.; и др.
RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 191-196 Опубликовано: MAR

Количество цитирований: 2
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B**

Категория JCR®	Квартиль в категории
PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL	Q4

Данные из редакции 2015 Journal Citation Reports®

Количество цитирований: 2
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **Издатель**
МАИК НАУКА/INTERPERIODICA/SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013-1578 USA
ISSN: 1990-7931
eISSN: 1990-7923

Количество цитирований: 2
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

4. **Область поиска**
Physics

Количество цитирований: 13
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

5. **A diffusion model of chain-branching reaction of the explosive decomposition of heavy metal**
Количество цитирований: 8

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (4)
- THERMODYNAMICS (2)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (2)
- ENGINEERING CHEMICAL (2)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Закреть окно

silver azide