

Результаты: 66 171

(из All Databases)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (Journal of Physics: Conference Series) ...**Больше**

 Создать оповещение


## Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Фильтровать результаты по:

 Открытый доступ (64,982)

Уточнить

Годы публикаций 

- 2020 (1)
- 2019 (4,910)
- 2018 (7,391)
- 2017 (9,235)
- 2016 (5,693)


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

Уточнить

Области исследования 

- SCIENCE TECHNOLOGY (65,815)
- SOCIAL SCIENCES (8,836)
- ARTS HUMANITIES (126)

Уточнить

Базы данных 

- Web of Science Core Collection (66,130)
- MEDLINE® (62)

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

Уточнить

Типы документов Финансирующие организации Авторы Авторы – корейские 
[Просмотреть все параметры](#)

Сортировать по: **публ.**  Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше  1 из 6 618  

 Выбрать всю страницу

 Экспорт...

 Анализ результатов

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

1. **Do the children born after assisted reproductive technology have an increased risk of birth defects? A systematic review and meta-analysis**

Автор: Zhao, Jing; Yan, Yi; Huang, Xi; с соавторами.  
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE Том: 33  
Выпуск: 2 Стр.: 322-333 Опубликовано: JAN 17 2020

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 9  
(из всех баз данных)

Показатель использования

2. **Electrical impedance tomography for neonatal ventilation assessment: a narrative review**

Автор: Masner, A.; Blasina, F.; Simini, F.  
Конференция: 3rd Latin-American Conference on Bioimpedance (CLABIO) Местооположение: Manizales, COLOMBIA публ.: OCT 03-05, 2018  
Спонсоры: Univ Caldas, Vicerrectoria Investigaciones & Posgrados; Juntos Articular Conocimientos; Vigilada Mineducac; Reacreditac; Univ Caldas, Fac Ciencias Salud; Univ Quindio; Univ Tecnologica Pereira; Univ Tolima; Grupo Bio Impedancia Electrica; Semillero Investigac Bioimpetancia Electrica; Fellows Colombia; Tecnica Electromedica; SECA; Outsourcing Commercial; Cafe Buendia  
3RD LATIN-AMERICAN CONFERENCE ON BIOIMPEDANCE Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1272 Номер статьи: UNSP 012008 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)

Показатель использования

3. **Design and Implementation of Ontology Knowledge Base of Endemic Genera of Seed Plants in Yunnan Province**

Автор: Peng, Lin; Li, Xu; Yang, Lin-nan  
Конференция: International Symposium on Power Electronics and Control Engineering (ISPECE) Местооположение: Xian Univ Technol, Xian, PEOPLES R CHINA публ.: DEC 28-30, 2018  
2018 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON POWER ELECTRONICS AND CONTROL ENGINEERING (ISPECE 2018) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1187 Номер статьи: 052099 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)

Показатель использования

4. **Chemical dosimeters**

Автор: Adamovics, John A.; Coakley, Robert J.  
Конференция: 10th International Conference on 3D Radiation Dosimetry (IC3DDose) Местооположение: Duke Kunshan Univ, Kunshan, PEOPLES R CHINA публ.: SEP 16-19, 2018  
Спонсоры: Amer Assoc Physicists Med; SMP; Duke Univ, Med Phys Grad Program; Varian; Elekta; SunNuclear; HGPT; PTW  
10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON 3D RADIATION DOSIMETRY (IC3DDOSE) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1305 Номер статьи: UNSP 012028  
Опубликовано: 2019

Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)

Показатель использования

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

- Бесплатный полный текст от издателя  
Просмотреть аннотацию ▼
5. **Feasibility of radiosurgery dosimetry using NIPAM 3D dosimeters and x-ray CT** Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)  
**Показатель использования**
- Автор:: Adamson, Justus; Carroll, Jaclyn; Trager, Michael; c соавторами.  
Конференция: 10th International Conference on 3D Radiation Dosimetry (IC3DDose) Местоположение: Duke Kunshan Univ, Kunshan, PEOPLES R CHINA публ.: SEP 16-19, 2018  
Спонсоры: Amer Assoc Physicists Med; SMP; Duke Univ, Med Phys Grad Program; Varian; Elekta; SunNuclear; HGPT; PTW 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON 3D RADIATION DOSIMETRY (IC3DDOSE) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1305 Номер статьи: UNSP 012004  
Опубликовано: 2019
- Бесплатный полный текст от издателя  
Просмотреть аннотацию ▼
6. **A sliding-window approach for improved VMAT dose calculation accuracy** Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)  
**Показатель использования**
- Автор:: Alahmad, Haitham N.; Park, Ji-Yeon; Potter, Nicholas J.; c соавторами.  
Конференция: 10th International Conference on 3D Radiation Dosimetry (IC3DDose) Местоположение: Duke Kunshan Univ, Kunshan, PEOPLES R CHINA публ.: SEP 16-19, 2018  
Спонсоры: Amer Assoc Physicists Med; SMP; Duke Univ, Med Phys Grad Program; Varian; Elekta; SunNuclear; HGPT; PTW 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON 3D RADIATION DOSIMETRY (IC3DDOSE) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1305 Номер статьи: UNSP 012065  
Опубликовано: 2019
- Бесплатный полный текст от издателя  
Просмотреть аннотацию ▼
7. **Surface dose accuracy in VMAT head and neck radiation treatment using bolus** Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)  
**Показатель использования**
- Автор:: Alexander, K. M.; Gooding, J.; Schreiner, L. J.; c соавторами.  
Конференция: 10th International Conference on 3D Radiation Dosimetry (IC3DDose) Местоположение: Duke Kunshan Univ, Kunshan, PEOPLES R CHINA публ.: SEP 16-19, 2018  
Спонсоры: Amer Assoc Physicists Med; SMP; Duke Univ, Med Phys Grad Program; Varian; Elekta; SunNuclear; HGPT; PTW 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON 3D RADIATION DOSIMETRY (IC3DDOSE) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1305 Номер статьи: UNSP 012005  
Опубликовано: 2019
- Бесплатный полный текст от издателя  
Просмотреть аннотацию ▼
8. **Initial commissioning measurements of respiratory gated liver VMAT stereotactic ablative body radiotherapy** Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)  
**Показатель использования**
- Автор:: Alexander, K. M.; Kerr, A.; Olding, T.  
Конференция: 10th International Conference on 3D Radiation Dosimetry (IC3DDose) Местоположение: Duke Kunshan Univ, Kunshan, PEOPLES R CHINA публ.: SEP 16-19, 2018  
Спонсоры: Amer Assoc Physicists Med; SMP; Duke Univ, Med Phys Grad Program; Varian; Elekta; SunNuclear; HGPT; PTW 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON 3D RADIATION DOSIMETRY (IC3DDOSE) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1305 Номер статьи: UNSP 012027  
Опубликовано: 2019
- Бесплатный полный текст от издателя  
Просмотреть аннотацию ▼
9. **4D dosimetry and motion management in clinical radiotherapy** Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)

Автор: Back, S. A. J.; Franich, R. D.; Edvardsson, A.; с соавторами.

Конференция: 10th International Conference on 3D Radiation Dosimetry (IC3DDose) Местооположение: Duke Kunshan Univ, Kunshan, PEOPLES R CHINA публ.: SEP 16-19, 2018

Спонсоры: Amer Assoc Physicists Med; SMP; Duke Univ, Med Phys Grad Program; Varian; Elekta; SunNuclear; HGPT; PTW 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON 3D RADIATION DOSIMETRY (IC3DDOSE) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1305 Номер статьи: UNSP 012049 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

Показатель использования

10. **Innovation in education: computer simulation in physics training**

Автор: Beavis, Andrew W.; Ward, James W.

Конференция: 10th International Conference on 3D Radiation Dosimetry (IC3DDose) Местооположение: Duke Kunshan Univ, Kunshan, PEOPLES R CHINA публ.: SEP 16-19, 2018

Спонсоры: Amer Assoc Physicists Med; SMP; Duke Univ, Med Phys Grad Program; Varian; Elekta; SunNuclear; HGPT; PTW 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON 3D RADIATION DOSIMETRY (IC3DDOSE) Серия книг: Journal of Physics Conference Series Том: 1305 Номер статьи: UNSP 012057 Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

Количество цитирований: 0  
(из всех баз данных)

Показатель использования

Выбрать всю страницу

[Экспорт...](#)

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▼ ◀ 1 из 6 618 ▶

Отображение:  ▼

66 171 записей совпали с запросом из 81 971 666, соответствующих установленным ограничениям.

## Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2020

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

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

Подписка на информационный бюллетень Web of Science. [Подпишитесь на нас](#)

