

Результаты: 4 240

(из All Databases)

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (E3S Web of Conferences)

...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Фильтровать результаты по:

 Открытый доступ (4,240)

Уточнить

Годы публикаций

- 2019 (1,046)
- 2018 (1,204)
- 2017 (888)
- 2016 (720)
- 2015 (8)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Области исследования

- SCIENCE TECHNOLOGY (4,240)
- SOCIAL SCIENCES (1,172)
- ARTS HUMANITIES (9)

Уточнить

Базы данных

- Web of Science Core Collection (4,240)

Уточнить

Типы документов

Финансирующие организации

Авторы


Авторы – корейские


Просмотреть все параметры

Сортировать публ. по:  Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше 1 из 424

 Выбрать всю страницу

 Экспорт...

 Анализ результатов

 Создание отчета по цитированию

1. **Significance of Algae in eliminating and deactivating pathological index Organisms in Wastewater Stabilization Pond Systems**

Количество цитирований: 0
(из всех баз данных)

Показатель использования

Автор:: Al-Tameemi, Fadwa Ali Hussein; Kadhim, Thura Awad
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018
2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 01001
Опубликовано: 2019

2. **Isolation and identification of chromium-tolerant bacterial strains and their potential to promote plant growth**

Количество цитирований: 0
(из всех баз данных)

Показатель использования

Автор:: Arshad, Muhammad; Javaid, Anza; Manzoor, Maria; с соавторами.
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018
2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 01005
Опубликовано: 2019

3. **Developing sustainable school guidelines: the case of Egypt**

Количество цитирований: 0
(из всех баз данных)

Показатель использования

Автор:: Harb, S.; ElHagggar, S. M.; Sewilam, H.
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018
2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 03004
Опубликовано: 2019

4. **The role of stakeholders in managing polythene and plastic waste in coastal cities of Sri Lanka: a case study of the Dehiwala-Mt. lavinia municipal council region**

Количество цитирований: 0
(из всех баз данных)

Показатель использования

Автор:: Kariyawasam, Suresh; Madhuwanthi, Ayesha; Wilson, Clevo
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018
2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

[Анализ результатов](#)

Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 02003
Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 5. | <p>Reduction crystallization of heavy metals from acid treated phosphogypsum effluent utilizing hydrazine as a reducing reagent</p> <p>Автор.: Mashifan, Tebogo; Sithole, Nastassia
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018 2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 01002
Опубликовано: 2019</p> <p>Бесплатный полный текст от издателя</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из всех баз данных)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 6. | <p>Evaluation of raw and chemically treated waste phosphogypsum and its potential applications</p> <p>Автор.: Mashifana, Tebogo
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018 2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 02004
Опубликовано: 2019</p> <p>Бесплатный полный текст от издателя</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из всех баз данных)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 7. | <p>Leaching kinetics of gold mine tailings: the removal of manganese and iron by sodium carbonate</p> <p>Автор.: Mashifana, Tebogo; Sithole, Nastassia
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018 2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 02005
Опубликовано: 2019</p> <p>Бесплатный полный текст от издателя</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из всех баз данных)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 8. | <p>Implementation of solidification/stabilization process to reduce hazardous impurities and stabilize soil matrices</p> <p>Автор.: Reza, Auchib; Anzum, Saifa; Saha, Riju Chandra; с соавторами.
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018 2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 01003
Опубликовано: 2019</p> <p>Бесплатный полный текст от издателя</p> <p>Просмотреть аннотацию ▼</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из всех баз данных)</i></p> <p>Показатель использования</p> |
| <input type="checkbox"/> 9. | <p>A review- bioremediation of oil sludge contaminated soil</p> <p>Автор.: Saha, Riju Chandra; Reza, Auchib; Hasan, Muhammad Sakib; с соавторами.
Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018 2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S</p> | <p>Количество цитирований: 0
<i>(из всех баз данных)</i></p> <p>Показатель использования</p> |

Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 01004
Опубликовано: 2019

[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

10. [Assessment of carbon dynamics in Ecuadorian forests through the Mathematical Spatial Model of Global Carbon Cycle and the Normalized Differential Vegetation Index \(NDVI\)](#) Количество цитирований: 0
(из всех баз данных)
- Показатель использования

Автор:: Silvia, Llerena; Alexander, Tarko; Anna, Kurbatova; c соавторами.

Конференция: 6th International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP) Местоположение: Univ Queensland, Brisbane, AUSTRALIA публ.: DEC 06-08, 2018
2018 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT POLLUTION AND PREVENTION (ICEPP 2018) Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 96 Номер статьи: 02002
Опубликовано: 2019


[Бесплатный полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию ▼](#)

[Выбрать всю страницу](#)

[Экспорт...](#)

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Сортировать публ. по:  Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▼ ◀ 1 из 424 ▶

Отображение: ▼

4 240 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](#)

