

Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система Антиплагиат отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

Отчет о проверке № 1

дата выгрузки: 01.04.2015 17:26:43
пользователь: zatsepinaolga@mail.ru / ID: 1786241
отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагиат»
на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 5
Имя исходного файла: Диссертация Зацепиной Оценка генетической безопасности питьевых вод, полученных неконтактной электрохимической активацией.doc
Размер текста: 12175 кБ
Тип документа: Не указано
Символов в тексте: 333793
Слов в тексте: 39769
Число предложений: 1549



Информация об отчете

Дата: Отчет от 01.04.2015 17:26:43 - Последний проверяемый отчет
Комментарии: не указано
Оценка оригинальности: 93.89%
Заимствования: 5.39%
Цитирование: 0.72%

Оригинальность: 93.89%
Заимствования: 5.39%
Цитирование: 0.72%

Источники

| Доля в тексте | Источник | Ссылка | Дата | Найдено в |
|---------------|---|---|------------------|------------------------|
| 2.15% | [1] Изменение физико-химических параметров питьевой воды влечет за собой возникновение эффектов нестабильности генома in vitro и in vivo | http://ssc.smr.ru | 17.10.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 0.82% | [2] не указано | http://medline.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.8% | [3] habriev r.u. rukovodstvo po e'ksperimental'nomu izucheniyu novyh farmakologicheskikh veshchestv. (.djb | http://inethub.olvi.net.ua | 22.04.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 0.67% | [4] не указано | http://do.rulitru.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.34% | [5] Голохваст К.С., Рыжаков Д.С., Чайка В.В., Гульков А.Н. Перспективы использования электрохимической активации растворов Вода: химия и экология | http://watchemec.ru | 20.10.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 0.31% | [6] Метод доминантных летальных мутаций у Drosophila melanogaster | http://dic.academic.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.3% | [7] 2007 № 3 (6/17) | http://profclinmed.spb.ru | 08.08.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 0.28% | [8] aksenov s.i. voda i ee rol' v regulyacii biologicheskikh processov. (2004).djb | http://inethub.olvi.net.ua | 25.04.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 0.23% | [9] Питьевые воды Сибири, 20-21 мая 2010 год | http://iwep.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.21% | [10] aksenov s.i. voda i ee rol' v regulyacii biologicheskikh processov. (2004).djb | http://inethub.olvi.net.ua | 25.04.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 0.2% | [11] СПОСОБ БЕСКОНТАКТНОЙ ЭЛЕКТРОАКТИВАЦИИ ЖИДКОСТИ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ | http://ntpo.com | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.19% | [12] не указано | http://do.rulitru.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.18% | [13] не указано | http://ikar.udm.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.18% | [14] не указано | http://ikar.udm.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.17% | [15] Методы изучения наследственности человека | http://knowledge.allbest.ru | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.15% | [16] не указано | http://do.rulitru.ru | 02.05.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 0.12% | [17] Скачать | http://krelib.com | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.11% | [18] не указано | http://ntpo.com | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.07% | [19] Постнов С. Е., Мезенцева М. В., Подчерняева Р. Я., Данлыбаева | http://litcey.ru | 07.07.2013 | Модуль поиска |

| | | | | |
|-------|---|---|------------------|---------------------------|
| 0.03% | [20] Download the Conference materials>>> | http://kurskmed.com | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.72% | [21] не указано | не указано | раньше 2011 года | Цитирование |