**Отчет о проверке № 1**

**дата выгрузки:** 24.06.2015 02:39:18

**пользователь:** [olgaalkova@mail.ru](mailto:olgaalkova@mail.ru" \o ") / ID: 2277389

отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагиат»

на сайте [http://www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru/)

Оригинальность: 74.04%

Заимствования: 25.96%

Цитирование: 0%

**Информация о документе**

**№ документа:** 5

**Имя исходного файла:** Выпускная квалификационная работа.docx

**Размер текста:** 8628 кБ

**Тип документа:** Не указано

**Символов в тексте:** 39570

**Слов в тексте:** 4937

**Число предложений:** 330

**Информация об отчете**

**Дата:** Отчет от 24.06.2015 02:39:18 - Последний проверяемый отчет

**Комментарии:** не указано

**Оценка оригинальности:** 74.04%

**Заимствования:** 25.96%

**Цитирование:** 0%

**Источники**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Доля в тексте** | **Источник** | **Ссылка** | **Дата** | **Найдено в** |
| 9.69% | [1] Вибрационный метод - Отчет по практике №1 (ТОМС) - n1.doc | [http://bib.convdocs.org](http://bib.convdocs.org/v31945/?cc=1&page=2) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 8.16% | [2] атаев с.с., данилов н.н., прыкин б.в. - технология строительного производства.djvu | [http://inethub.olvi.net.ua](http://inethub.olvi.net.ua/ftp/library/somelibrary/dvd_c%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/_%D0%B1%D0%B8%D0%B1%D0%BB-%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%20v1.1/%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%B5%D0%B2%20%D1%81.%D1%81.,%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%BD.%D0%BD.,%20%D0%BF%D1%80%D1%8B%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%B1.%D0%B2.%20-%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0.djvu#7) | 22.04.2014 | Модуль поиска Интернет |
| 6.93% | [3] (djvu) | [http://eqworld.ipmnet.ru](http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/landsberg1.djvu) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 6.11% | [4] Ударные, вибрационные и виброударные методы погружения свай. Условия примен | [http://webkonspect.ru](http://webkonspect.ru/?id=5&labelid=133&room=group) | 10.07.2013 | Модуль поиска Интернет |
| 5.3% | [5] Марковской Вячеслав Александрович Учитель моу стрелецкая сош красногвардейского района Белгородской области. Методические рекомендации при проведении демонстрационного эксперимента | [http://rushkolnik.ru](http://rushkolnik.ru/docs/index-20226164.html) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 4.85% | [6] #G0 ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ТТК) - Янковский Ф.И. Типовые технологические карты - n106.doc | [http://bib.convdocs.org](http://bib.convdocs.org/v16596/?cc=106) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 1.69% | [7] Учебное пособие: Технология строительного производства - BestReferat.ru - Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады | [http://bestreferat.ru](http://bestreferat.ru/referat-206334.html) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 1.13% | [8] Методическая разработка «Роль физического эксперимента на уроках физики» | [http://kurs.znate.ru](http://kurs.znate.ru/docs/index-146003.html) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.73% | [9] Материал по физике на тему: «Активные формы и методы обучения как средство повышения эффективности урока физики» | Социальная сеть работников образования | [http://nsportal.ru](http://nsportal.ru/shkola/fizika/library/aktivnye-formy-i-metody-obucheniya-kak-sredstvo-povysheniya-effektivnosti) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.63% | [10] Развитие методологических знаний обучаемых | Торг.Прайс - обзоры товаров и услуг в интернете | [http://torgprice.ru](http://torgprice.ru/post/1000/36/68995.php#6) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.31% | [11] 1.5Силы, действующие на корпус и паруса яхты - Леонтьев Москва "Физкультура и спорт" | [http://lib.convdocs.org](http://lib.convdocs.org/docs/index-63327.html?page=5) | 06.07.2013 | Модуль поиска Интернет |
| 0.29% | [12] не указано | [http://dp5.ru](http://www.dp5.ru/Blank/www.dp5.ru.katalog7.zip) | раньше 2011 года | Модуль поиска Интернет |
| 0.27% | [13] Кафедра теоретической механики | Pandia.ru | [http://pandia.ru](http://www.pandia.ru/text/78/012/81629.php) | 01.02.2014 | Модуль поиска Интернет |