

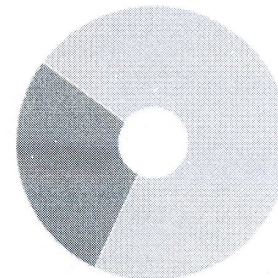
Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система «Антиплагиат» отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

## Отчет о проверке № 1

дата выгрузки: 17.06.2016 08:38:38  
пользователь: kseniya.subbotina.89@mail.ru / ID: 1515309  
отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»  
на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

### Информация о документе

№ документа: 246  
Имя исходного файла: Кудрявцев В.О..docx  
Размер текста: 170 кБ  
Тип документа: Не указано  
Символов в тексте: 86990  
Слов в тексте: 9783  
Число предложений: 447



### Информация об отчете

Дата: Отчет от 17.06.2016 08:38:38 - Последний готовый отчет  
Комментарии: не указано  
Оценка оригинальности: 72.06%  
Заимствования: 27.94%  
Цитирование: 0%

Оригинальность: 72.06%  
Заимствования: 27.94%  
Цитирование: 0%

### Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
6.79%	[1] Радиационно-опасные объекты	<a href="http://otherreferats.allbest.ru">http://otherreferats.allbest.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
6.78%	[2] Атомная энергия и радиационная безопасность	<a href="http://otherreferats.allbest.ru">http://otherreferats.allbest.ru</a>	29.06.2012	Модуль поиска Интернет
6.77%	[3] не указано	<a href="http://referat.kulichki.net">http://referat.kulichki.net</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет



Краснова А.Ю. *Handwritten signature*