

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

ФИО: Орлов Виталий Александрович
дата выгрузки: 23.06.2017 11:24:42
пользователь: orlhome@rambler.ru / ID: 811491
 отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»
 на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 75
Имя исходного файла: ВКР Неф_дова А.В.docx
Размер текста: 484 кБ
Тип документа: Не указано
Символов в тексте: 62604
Слов в тексте: 7996
Число предложений: 442

Информация об отчете

Дата: Отчет от 23.06.2017 11:24:42 - Последний готовый отчет
Комментарии: не указано
Оценка оригинальности: 63.84%
Заимствования: 36.16%
Цитирование: 0%



Оригинальность: 63.84%
 Заимствования: 36.16%
 Цитирование: 0%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
10.46%	[1] Реферат: Природные источники повышения радиационного фона - Refy.ru - Сайт рефератов, докладов, сочинений, дипломных и курсовых работ	http://refy.ru	05.03.2016	Модуль поиска Интернет
10.46%	[2] Природные источники повышения радиационного фона	http://knowledge.allbest.ru	17.04.2012	Модуль поиска Интернет
10.46%	[3] Природные источники повышения радиационного фона — текст работы	http://revolution.allbest.ru	26.05.2012	Модуль поиска Интернет

