

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 рассмотрение.

Отчет о проверке № 1

дата выгрузки: 24.06.2016 06:27:47
 пользователь: nb.kspu@mail.ru / ID: 1560615
 отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»
 на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 1859
 Имя исходного файла: Кисел_ва Ю. В. Изучение окислительно-восстановительных реакций в школьном курсе органической химии. Составление уравнений ОВР с участием органических веществ.docx
 Размер текста: 574 кБ
 Тип документа: Не указано
 Символов в тексте: 104797
 Слов в тексте: 13156
 Число предложений: 728



Информация об отчете

Дата: Отчет от 24.06.2016 06:27:47 - Последний готовый отчет
 Комментарий: не указано
 Оценка оригинальности: 79.13%
 Заимствования: 20.87%
 Цитирование: 0%

Оригинальность: 79.13%
 Заимствования: 20.87%
 Цитирование: 0%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
8.78%	[1] Рабочая программа курса «Подготовка учащихся к егэ по химии»	http://kurs.znate.ru	12.07.2013	Модуль поиска Интернет
8.63%	[2] Рабочая программа по химии на 2012 – 2013 учебный год, элективный курс «Решение задач повышенного уровня сложности» Pandia.ru	http://pandia.ru	30.01.2014	Модуль поиска Интернет
4.14%	[3] Моя система подготовки к егэ по химии	http://dop.uchebalegko.ru	05.07.2013	Модуль поиска Интернет

Научный руководитель:

старший преподаватель кафедры химии



(Халебике Ю.Г.)