

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: 28.06.2016 14:10:33
 пользователь: kripan88@gmail.com / ID: 2560161
 отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»
 на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 18
 Имя исходного файла: ВКР Машукова А.И. Природные и синтетические оксиаренолы в школьном и вузовском курсе органической химии. Синтез и свойства аминюглонов.doc
 Размер текста: 612 кБ
 Тип документа: Не указано
 Символов в тексте: 46927
 Слов в тексте: 5666
 Число предложений: 359



Информация об отчете

Дата: Отчет от 28.06.2016 14:10:33 - Последний готовый отчет
 Комментарий: не указано
 Оценка оригинальности: 75.72%
 Заимствования: 24.28%
 Цитирование: 0%

Оригинальность: 75.72%
 Заимствования: 24.28%
 Цитирование: 0%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
5.64%	[1] Фенол. Современное состояние и перспективы его производства	http://revolution.allbest.ru	05.03.2015	Модуль поиска Интернет
4.91%	[2] Урок по теме Фенол 10 класс	http://aplik.ru	23.03.2016	Модуль поиска Интернет
4.71%	[3] не указано	http://window.edu.ru	04.06.2012	Модуль поиска Интернет