

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: 24.09.2014 14:18:07
пользователь: na.ponomareva@mail.ru / ID: 1343036
отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагиат»
на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 1
Имя исходного файла: Диссер_Амина_19.08.doc
Размер текста: 14294 Кб
Тип документа: Прочее
Символов в тексте: 338785
Слов в тексте: 42412
Число предложений: 2350



Информация об отчете

Дата: Отчет от 24.09.2014 14:18:07 - Последний проверяемый отчет
Комментарии: не указано
Оценка оригинальности: 97.56%
Заимствования: 2.44%
Цитирование: 0%

Оригинальность: 97.56%
Заимствования: 2.44%
Цитирование: 0%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
0.57%	[1] Автореферат	http://kibb.knc.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.43%	[2] Автореферат	http://oldvak.ed.gov.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.33%	[3] Исследования популяционной организации и межклеточной коммуникации у микроорганизмов в Советском Союзе (России) второй половины XX века	http://lib.ua-ru.net	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.31%	[4] Автореферат	http://kibb.knc.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.26%	[5] Покоящиеся формы бактерий рода Mycobacterium: получение, биохимические факторы реактивации	http://lib.ua-ru.net	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.26%	[6] Адаптация микоплазм (Mycoplasma gallisepticum s6) к неблагоприятным условиям	http://dis.podelise.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.23%	[7] Скачать	http://krelib.com	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.23%	[8] Автореферат	http://kibb.knc.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.23%	[9] Адаптация Acholeplasma laidlawii PG8 к условиям среды: морфологические, ультраструктурные, патогенные и молекулярно-генетические аспекты	http://dslib.net	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.21%	[10] 2007-2-1-172-180.pdf	http://elib.bsu.by	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.19%	[11] Активные формы кислорода и ионная проницаемость плазмалеммы в растительных клетках при стрессе	http://lib.ua-ru.net	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.19%	[12] Автореферат	http://kibb.knc.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.15%	[13] Автореферат	http://kibb.knc.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.09%	[14] Автореферат	http://kibb.knc.ru	30.10.2012	Модуль поиска Интернет
0.06%	[15] скачать материалы докладов	http://ib.komisc.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.05%	[16] Словарь медицинских терминов	http://lib.rus.ec	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.05%	[17] Скачать	http://krelib.com	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.02%	[18] не указано	http://window.edu.ru	01.01.2000	Модуль поиска Интернет
0.02%	[19] Б.Ф.ВанюшинАпоптоз у растений	http://inbi.ras.ru	01.01.2000	Модуль поиска

0.01%	[20] Биология	http://lomonosov-msu.ru	01.01.2000	Интернет Модуль поиска Интернет
-------	---------------	---	------------	---------------------------------------

Текст отчета