

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

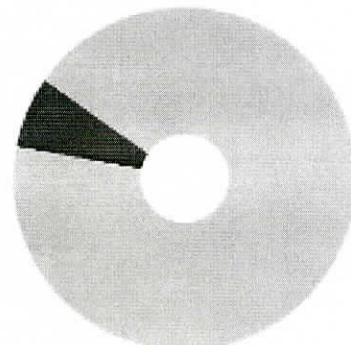
дата выгрузки: 09.06.2016 11:23:10
 пользователь: na.ponomareva@mail.ru / ID: 1343036
 отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»
 на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 10
 Имя исходного файла: Proskurina_dissert.pdf
 Размер текста: 1507 кБ
 Тип документа: Прочее
 Символов в тексте: 223325
 Слов в тексте: 27817
 Число предложений: 1515

Информация об отчете

Дата: Отчет от 09.06.2016 11:23:10 - Последний готовый отчет
 Комментарий: не указано
 Оценка оригинальности: 93.48%
 Заимствования: 6.52%
 Цитирование: 0%



Оригинальность: 93.48%

Заимствования: 6.52%

Цитирование: 0%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
1.55%	[1] не указано	http://shr.receptidocs.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
1.35%	[2] Роль глутамата в регуляции процессов секреции ацетилхолина в нервно-мышечном соединении крысы + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Физиология (2/2)	http://earthpapers.net	24.04.2016	Модуль поиска Интернет
0.86%	[3] От нейрона к сознанию	http://hse.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет

*Членский секретарь диссертационного
 совета Д 002.005.01, к.б.н.*

Татьяна Пonomарева А. А.