

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: 22.12.2015 17:19:12  
пользователь: [na.ponomareva@mail.ru](mailto:na.ponomareva@mail.ru) / ID: 1343036  
отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагиат»  
на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

## Информация о документе

№ документа: 4  
Имя исходного файла: Petrov\_Disser.pdf  
Размер текста: 6691 кБ  
Тип документа: Прочее  
Символов в тексте: 565940  
Слов в тексте: 68672  
Число предложений: 3641



Оригинальность: 98.52%  
Заимствования: 1.48%  
Цитирование: 0%

## Информация об отчете

Дата: Отчет от 22.12.2015 17:19:12 - Последний проверяемый отчет  
Комментарии: не указано  
Оценка оригинальности: 98.52%  
Заимствования: 1.48%  
Цитирование: 0%

## Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
0.6%	[1] Публикации	<a href="http://kgmu.kcn.ru">http://kgmu.kcn.ru</a>	20.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.33%	[2] tom_1.zip/том 1.pdf	<a href="http://ieml.ru">http://ieml.ru</a>	24.04.2014	Модуль поиска Интернет
0.2%	[3] pdf	<a href="http://tsitologiya.cytspb.rssi.ru">http://tsitologiya.cytspb.rssi.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.15%	[4] не указано	<a href="http://ibmc.msk.ru">http://ibmc.msk.ru</a>	30.11.2014	Модуль поиска Интернет
0.14%	[5] BioMem1205012Mitrukhnalo.pdf	<a href="http://shelly.kpfu.ru">http://shelly.kpfu.ru</a>	25.01.2014	Модуль поиска Интернет
0.11%	[6] «РОЛЬ ХОЛЕСТЕРИНА МЕМБРАНЫ В СЕКРЕЦИИ НЕЙРОМЕДИАТОРА И ЭКЗОЦИТОЗЕ СИНАПТИЧЕСКИХ ВЕЗИКУЛ ИЗ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НЕРВНЫХ ОКОНЧАНИЙ» - автореферат кандидатской диссертации	<a href="http://dissers.ru">http://dissers.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.11%	[7] Автореферат	<a href="http://oldvak.ed.gov.ru">http://oldvak.ed.gov.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.1%	[8] ЛИПИДНЫЕ РАФТЫ: РОЛЬ В РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН - тема научной статьи по биологии, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
0.09%	[9] не указано	<a href="http://stm-journal.ru">http://stm-journal.ru</a>	17.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.07%	[10] Pdf	<a href="http://tsitologiya.cytspb.rssi.ru">http://tsitologiya.cytspb.rssi.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.06%	[11] УПРАВЛЯЕМЫЙ ДЕПОЛЯРИЗАЦИЕЙ КАЛЬЦИЙ-НЕЗАВИСИМЫЙ ЭКЗО- И ЭНДОЦИТОЗ СИНАПТИЧЕСКИХ ВЕЗИКУЛ В ДВИГАТЕЛЬНОМ НЕРВНОМ ОКОНЧАНИИ ЛЯГУШКИ - тема научной статьи по биологии, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛени...	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
0.06%	[12] От нейрона к сознанию	<a href="http://hse.ru">http://hse.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.03%	[13] Тезисы докладов (24/38)	<a href="http://physiol.ru">http://physiol.ru</a>	30.01.2015	Модуль поиска Интернет
0.02%	[14] Молекулярная биология. 2 ч.	<a href="http://kosstu.kz">http://kosstu.kz</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.02%	[15] Материалы научной конференции, посвященной юбилею кафедры	<a href="http://ssmu.ru">http://ssmu.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.02%	[16] Тезисы докладов V Сибирского физиологического съезда	<a href="http://ssmu.ru">http://ssmu.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.02%	[17] Д.П.ХаркозО возможной физиологической роли фазового	<a href="http://inbi.ras.ru">http://inbi.ras.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска

	перехода «жидкое-твердое» в биологических мембранах			Интернет
0.02%	[18] Симпозиум II "Физические основы физиологических процессов"	<a href="http://unn.ru">http://unn.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.02%	[19] Симпозиум I "Физико-химические основы функционирования биополимеров и клеток"	<a href="http://unn.ru">http://unn.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.02%	[20] Журнал "Природа", № 9, 2009 год (pdf)	<a href="http://ras.ru">http://ras.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет