



**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

14.12.17 № 79

г. Самара

### Справка

Дана Петровой Альбине Анатольевне, что проведена проверка уникальности текста диссертации автора на тему «ЗНАЧЕНИЕ НЕЙРОПЕПТИДА Y В РЕГУЛЯЦИИ СПАЙКОВОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙРОНОВ СУПРАХИАЗМАТИЧЕСКОГО ЯДРА И ЦИРКАДИАННОГО РИТМА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ЛОКОМОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ КРЫС», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «РУКОНТекст».

Самарский университет является вузом, подключенным к сервису (ссылка <http://text.rucont.ru/>).

Оригинальность текста составляет 79 %. Результаты проверки в Отчете о проверке на наличие заимствований от 14.12.2017.

Начальник отдела управления качеством  
управления мониторинга  
научной и образовательной деятельности  
университета



 П.Г. Раньжина

## Отчет о проверке на наличие заимствований от 14.12.2017

Имя файла: 4. Диссертация\_Петрова\_АА.pdf

Автор: ПЕТРОВА Альбина Анатольевна

Заглавие: ЗНАЧЕНИЕ НЕИРОПЕПТИДА  $\gamma$  В РЕГУЛЯЦИИ СПАЙКОВОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙРОНОВ СУПРАХИАЗМАТИЧЕСКОГО ЯДРА И ЦИРКАДИАННОГО РИТМА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ЛОКОМОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ КРЫС

Год публикации: 2017

Комментарий: *Не указан*

Проверяющий: Раньжина П.Г.

Подразделение: 11 Биологический факультет / Кафедра физиологии человека и животных

Коллекции: Русскоязычная Википедия, Англоязычная Википедия, Коллекция Энциклопедий, Библиотека Либрусек, Университетская библиотека, Коллекция КФУ, ВКР Российского университета кооперации, Коллекция АПУ ФСИН, Коллекция ПГУТИ, Научные журналы, ЦНМБ Сеченова, Авторефераты, Авторефераты II, Диссертации РГБ, Авторефераты РГБ, Готовые рефераты, ФИПС. Изобретения, ФИПС. Полезные модели, ФИПС. Промышленные образцы, Коллекция Руконт, Библиотека им. Ушинского, Готовые рефераты (часть 2), Открытые научные источники, eLIBRARY.RU, ЛАНЬ, БиблиоРоссика, Правовые документы I, Правовые документы II, Правовые документы III



### Результат проверки

есть подозрения на сокрытие заимствований

Использованы стандартные параметры проверки

Оценка оригинальности документа: 79%

Оригинальные фрагменты: 79%

Заимствования: 21%

79%

21%

### Источники заимствования

№	Заимствования, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника	В списке лит-ры
1	10,7 %	ВЛИЯНИЕ НЕИРОПЕПТИДА $\gamma$ НА СПАЙКОВУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙРОНОВ СУПРАХИАЗМАТИЧЕСКОГО ЯДРА КРЫС IN VITRO.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=24795273">http://elibrary.ru/item.asp?id=24795273</a>	Инюшкин А.Н., Петрова А.А., Ткачева М.А., Инюшкина Е.М.	2015	eLIBRARY.RU	нет

2	4.8 %	Исследование переноса ДНК-белковых комплексов из агробактерий в растительные и животные клетки	<a href="http://dlib.rsl.ru/01006660271">http://dlib.rsl.ru/01006660271</a>	Волохина, Ирина Васильевна	2016	Авторефераты РГБ	нет
3	1.7 %	ВЛИЯНИЕ ИНСУЛИНА НА ЦИРКАДИААННЫЙ РИТМ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ЛОКОМОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ КРЫС.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=16540504">http://elibrary.ru/item.asp?id=16540504</a>	Инюшкин А.Н., Мистрюгов К.А., Громова Д.С., Пугачёв Е.И., Беяков В.И., Инюшкина Е.М.	2011	eLIBRARY.RU	нет
4	1.6 %	Орексигенные пептиды как факторы синхронизации циркадианного осциллятора.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26452903">http://elibrary.ru/item.asp?id=26452903</a>	Петрова А.А., Рязанцева Т.В., Инюшкин А.Н.	2016	eLIBRARY.RU	нет
5	0.6 %	ОСОБЕННОСТИ СПАЙКОВОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙРОНОВ СУПРАХИАЗМАТИЧЕСКОГО ЯДРА.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19062493">http://elibrary.ru/item.asp?id=19062493</a>	Инюшкин А.Н., Мистрюгов К.А.	2013	eLIBRARY.RU	нет