



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

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

12.12.17 № 77

г. Самара

Справка

Дана Орловой Анастасии Олеговне, что проведена проверка уникальности текста диссертации автора на тему «РОЛЬ И МЕХАНИЗМЫ УЧАСТИЯ БОЛЬШОГО ЯДРА СРЕДИННОГО ШВА В РЕГУЛЯЦИИ ДЫХАНИЯ», 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 82 %. Результаты проверки в Отчете о проверке на наличие заимствований от 12.12.2017.

Начальник отдела управления качеством
управления мониторинга
научной и образовательной деятельности
университета



П.Г. Раньжина

Отчет о проверке на наличие заимствований от 12.12.2017

Имя файла: Диссертация_Орлова pdf.pdf

Автор: Орлова Анастасия Олеговна

Заглавие: РОЛЬ И МЕХАНИЗМЫ УЧАСТИЯ БОЛЬШОГО ЯДРА СРЕДИННОГО ШВА В РЕГУЛЯЦИИ ДЫХАНИЯ

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: **82%**

Оригинальные фрагменты: 82%

Заимствования: 18%

82%

18%

📄 Источники заимствования

№	Заимствования, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника	В списке лит-ры
1	6.3 %	Значение голубого пятна (Locus Coeruleus) в бульбарных механизмах регуляции дыхания	http://dlib.rsl.ru/01003320970	Толкушкина, Дина Николаевна	2007	Диссертации РГБ	нет
2	2.7 %	РЕСПИРАТОРНЫЕ РЕАКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ БОЛЬШОГО ЯДРА СРЕДИННОГО ШВА КРЫС.	http://elibrary.ru/item.asp?id=9553981	Орлова А.О., Инюшкин А.Н.	2007	eLIBRARY.RU	нет

3	1,2 %	Модулирующее влияние ГАМК и габазина на респираторные реакции в условиях электростимуляции большого ядра срединного шва	http://cyberleninka.ru/article/n/moduliruyushee-vliyanie-gamk-i-gabazina-na-respiratornye-reaktsii-v-usloviyah-elektrostimulyatsii-bolshogo-yadra-sredinnogo-shva	ОРЛОВА АНАСТАСИЯ ОЛЕГОВНА, ИНЮШКИН АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	2016	Научные журналы	нет
4	1,1 %	Значение лептина в бульбарных механизмах регуляции дыхания	http://dlib.rsl.ru/01003320920	Инюшкина, Елена Михайловна	2007	Диссертации РГБ	нет
5	0,9 %	Модуляция респираторных реакций на электростимуляцию большого ядра срединного шва до и после микроинъекции габазина	http://cyberleninka.ru/article/n/modulyatsiya-respiratornyh-reaktsiy-na-elektrostimulyatsiyu-bolshogo-yadra-sredinnogo-shva-do-i-posle-mikroineksii-gabazina	Орлова А. О.	2013	Научные журналы	нет
6	0,8 %	Респираторные влияния сенсомоторной коры мозга и мозжечка и механизмы их реализации	http://dlib.rsl.ru/01002326120	Беляков, Владимир Иванович	2002	Диссертации РГБ	нет
7	0,6 %	Роль нейропептидов в бульбарных механизмах регуляции дыхания	http://dlib.rsl.ru/01000201056	Инюшкин, Алексей Николаевич	1998	Диссертации РГБ	нет
8	0,5 %	Значение голубого пятна (Locus Coeruleus) в бульбарных механизмах регуляции дыхания	http://www.dslib.net/fiziologia/znachenie-golubogo-pjatna-v-bulbarnyh-mehanizmah-reguljicii-dyhanija.html	Толкушкина Дина Николаевна	2007	Авторефераты II	нет