

# Отчет о проверке на заимствования №1



**Автор:** Степанова Анастасия Евгеньевна

**Проверяющий:** Пономарева Анастасия Анатольевна ([na.ponomareva@mail.ru](mailto:na.ponomareva@mail.ru) / ID: 1343036)

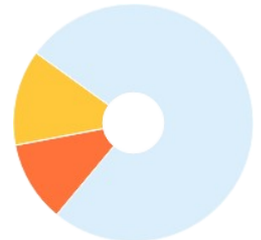
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 18  
Начало загрузки: 07.04.2022 14:49:28  
Длительность загрузки: 00:00:07  
Корректировка от 07.04.2022 15:46:08  
Имя исходного файла: for  
antiplag\_disser\_Stepanova.pdf  
Название документа: диссертация  
Степановой  
Размер текста: 1 кБ  
Тип документа: Кандидатская диссертация  
Символов в тексте: 131617  
Слов в тексте: 16434  
Число предложений: 838

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
Начало проверки: 07.04.2022 14:49:36  
Длительность проверки: 00:01:32  
Комментарии: не указано  
Поиск с учетом редактирования: да  
Модули поиска: ИПС Адилет, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



### ЗАИМСТВОВАНИЯ

10,51%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

13,02%

### ЦИТИРОВАНИЯ

0%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

76,47%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.  
Самоцитирование — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.  
Цитирование — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.  
Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.  
Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.  
Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.  
Заимствования, самоцитирование, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа. Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

| №    | Доля в отчете | Доля в тексте | Источник  | Актуален на  | Модуль поиска         | Блоков в отчете | Блоков в тексте | Комментарии  |
|------|---------------|---------------|---|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--|
| [01] | 0%            | 11,18%        | Семёнова В.В. «Возрастная и тканевая особенности индукции α,ω-гексадекандикарбоновой кислотой кальций-зависимой пермеабиллизации митохондрий крыс»  | 06 Июнь 2017 | Кольцо вузов          | 0               | 48              | Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. |
| [02] | 0%            | 8,07%         | Семёнова В.В. «Возрастная и тканевая особенности индукции α,ω-гексадекандикарбоновой кислотой кальций-зависимой пермеабиллизации митохондрий крыс»  | 09 Июнь 2017 | Кольцо вузов          | 0               | 32              | Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. |
| [03] | 0%            | 7,96%         | Дубинин, Михаил Васильевич<br>Длинноцепочечные α,ω-диоловые жирные кислоты как индукторы Ca <sup>2+</sup> -зависимой пермеабиллизации митохондрий и липосом : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.04 Йошкар-Ола; Пуцшино 2015<br><a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a> | 22 Авг 2019  | Сводная коллекция РГБ | 0               | 55              | Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. |
| [04] | 6,98%         | 7,17%         | ВОЗРАСТНАЯ И ТКАНЕВАЯ ОСОБЕННОСТИ ИНДУКЦИИ α,ω-ГЕКСАДЕКАНДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ КАЛЬЦИЙ-ЗАВИСИМОЙ ПЕРМЕАБИЛИЗАЦИИ МИТОХОНДРИЙ КРЫС.<br><a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>  | 24 Янв 2020  | eLIBRARY.RU           | 35              | 35              |  |
| [05] | 6,04%         | 6,78%         | Ca <sup>2+</sup> -зависимая агрегация и пермеабиллизация эритроцитов ю-гидроксипальмитиновой и α,ω-гексадекандиовой кислотами.  | 10 Дек 2019  | eLIBRARY.RU           | 24              | 32              |  |

<http://elibrary.ru>

|      |                                    |       |  |             |                                 |    |     |   |
|------|------------------------------------|-------|--|-------------|---------------------------------|----|-----|---|
| [06] | <input type="text" value="0%"/>    | 6,34% | Са <sup>2+</sup> -зависимая агрегация и пермеабиллизация эритроцитов ю-гидроксипальмитиновой и а,ю-гексадекандиовой кислотами.<br><a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>  | 28 Янв 2016 | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0  | 11  | Источник исключен.<br>Причина: Другое. описание стандартной методики      |
| [07] | <input type="text" value="0%"/>    | 6,32% | Са <sup>2+</sup> -зависимая агрегация и пермеабиллизация эритроцитов ю-гидроксипальмитиновой и а,ю-гексадекандиовой кислотами.<br><a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>  | 10 Дек 2019 | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0  | 11  | Источник исключен.<br>Причина: Маленький процент пересечения.             |
| [08] | <input type="text" value="0%"/>    | 5,92% | ВОЗРАСТНАЯ И ТКАНЕВАЯ ОСОБЕННОСТИ ИНДУКЦИИ α,ω-ГЕКСАДЕКАНДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ КАЛЬЦИЙ-ЗАВИСИМОЙ ПЕРМЕАБИЛИЗАЦИИ МИТОХОНДРИЙ КРЫС.<br><a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>   | 24 Янв 2020 | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0  | 19  | Источник исключен.<br>Причина: Маленький процент пересечения.             |
| [09] | <input type="text" value="1,06%"/> | 4,99% | Куприянов А.А. Влияние малоната и неорганического фосфата на индукцию кальций-зависимой проницаемости митохондрий α,ω-гексадекандикарбонической кислотой   | 11 Мая 2017 | Кольцо вузов                    | 11 | 24  |   |
| [10] | <input type="text" value="0%"/>    | 4,84% | Куikliна А_Н_ Индукция _ - гидроксипальмитиновой кислотой Са <sup>2+</sup> -зависимой проницаемости митохондрий печени крыс  | 19 Июн 2018 | Кольцо вузов                    | 0  | 20  | Источник исключен.<br>Причина: Документ не является парафразом источника. |
| [11] | <input type="text" value="0%"/>    | 4,68% | Длинноцепочечные ,-диоловые жирные кислоты как индукторы циклоспорин А-нечувствительной Са <sup>2+</sup> -зависимой пермеабиллизации митохондрий и липосом<br><a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>  | 08 Янв 2017 | Перефразирования по Интернету   | 0  | 24  | Источник исключен.<br>Причина: Документ не является парафразом источника. |
| [12] | <input type="text" value="0%"/>    | 4,36% | Диссертация<br><a href="http://web.iteb.psn.ru">http://web.iteb.psn.ru</a>   | 15 Ноя 2017 | Интернет Плюс                   | 0  | 134 | Источник исключен.<br>Причина: Техническое заимствование.                 |
| [13] | <input type="text" value="0%"/>    | 4,19% | Длинноцепочечные α,ω-диоловые жирные кислоты как индукторы Са <sup>2+</sup> -зависимой пермеабиллизации митохондрий и липосом + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Биохимия<br><a href="http://earthpapers.net">http://earthpapers.net</a> | 04 Июл 2016 | Интернет Плюс                   | 0  | 124 | Источник исключен.<br>Причина: Техническое заимствование.                 |
| [14] | <input type="text" value="0%"/>    | 3,96% | Длинноцепочечные ,-диоловые жирные кислоты как индукторы циклоспорин А-нечувствительной Са <sup>2+</sup> -зависимой пермеабиллизации митохондрий и липосом<br><a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>  | 21 Апр 2016 | Интернет Плюс                   | 0  | 88  | Источник исключен.<br>Причина: Техническое заимствование.                 |
| [15] | <input type="text" value="0%"/>    | 3,95% | Сравнительное исследование механизмов Са <sup>2+</sup> -зависимой пермеабиллизации внутренней мембраны митохондрий печени некоторых видов млекопитающих и птиц<br><a href="http://ibbp.psn.ru">http://ibbp.psn.ru</a>  | 07 Окт 2019 | Интернет Плюс                   | 0  | 92  | Источник исключен.<br>Причина: Техническое заимствование.                 |
| [16] | <input type="text" value="0%"/>    | 3,88% | <a href="https://esu.citis.ru/dissertation/801IVLZQUIBBLIFVQ4C6KG4C">https://esu.citis.ru/dissertation/801IVLZQUIBBLIFVQ4C6KG4C</a><br><a href="https://esu.citis.ru">https://esu.citis.ru</a>   | 10 Мая 2018 | Интернет Плюс                   | 0  | 91  | Источник исключен.<br>Причина: Техническое заимствование.                 |
| [17] | <input type="text" value="0%"/>    | 3,72% | Сравнительное исследование механизмов Са <sup>2+</sup> -зависимой пермеабиллизации внутренней мембраны митохондрий печени некоторых видов млекопитающих и птиц<br><a href="http://ibbp.psn.ru">http://ibbp.psn.ru</a>  | 07 Апр 2022 | Интернет Плюс                   | 0  | 82  | Источник исключен.<br>Причина: Техническое заимствование.                 |
| [18] | <input type="text" value="0%"/>    | 3,72% | Диссертация<br><a href="http://ibbp.psn.ru">http://ibbp.psn.ru</a>   | 05 Дек 2016 | Интернет Плюс                   | 0  | 82  | Источник исключен.<br>Причина: Документ не является парафразом источника. |
| [19] | <input type="text" value="0,47%"/> | 3,56% | Гусарова «Влияние продуктов омега-окисления жирных кислот на Са <sup>2+</sup> -зависимую проницаемость цитоплазматической мембраны форменных элементов крови»  | 09 Июн 2017 | Кольцо вузов                    | 5  | 24  |   |
| [20] | <input type="text" value="0%"/>    | 3,31% | Ведерников, Александр Андреевич Сравнительное исследование механизмов Са <sup>2+</sup> -зависимой пермеабиллизации внутренней мембраны митохондрий печени некоторых видов млекопитающих и птиц : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.04 Йошкар-                             | 27 Дек 2019 | Сводная коллекция РГБ           | 0  | 22  | Источник исключен.<br>Причина: Техническое заимствование.                 |