



Отчет о проверке

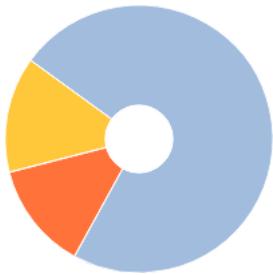
Автор: Паламарчук Ирина Валерьевна

Название документа: Кандидатская диссертация Паламарчук И.В. ТюмГУ 2026

Проверяющий: Павлова Ирина Николаевна

Организация: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



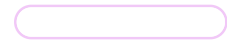
Совпадения:
13%



Оригинальность:
73,06%



ИИ-контент:
0%



Цитирования:
0%



Самоцитирования:
13,94%



i «Совпадения», «Цитирования», «Самоцитирования», «Оригинальность» являются отдельными показателями, отображаются в процентах и в сумме дают 100%, что соответствует проверенному тексту документа.

⚠ Снята отметка «Подозрительный документ». Комментарий: не указан

i Проверено: 67,29% текста документа, исключено из проверки: 32,71% текста документа. Разделы и элементы, отключенные пользователем: Титульный лист, Содержание, Библиография, Приложение, Таблицы

- Совпадения** — фрагменты проверяемого текста, полностью или частично сходные с найденными источниками, за исключением фрагментов, которые система отнесла к цитированию или самоцитированию. Показатель «Совпадения» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к совпадениям, в общем объеме текста.
- Самоцитирования** — фрагменты проверяемого текста, совпадающие или почти совпадающие с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа. Показатель «Самоцитирования» — это доля фрагментов текста, отнесенных к самоцитированию, в общем объеме текста.
- Цитирования** — фрагменты проверяемого текста, которые не являются авторскими, но которые система отнесла к корректно оформленным. К цитированиям относятся также шаблонные фразы; библиография; фрагменты текста, найденные модулем поиска «СПС Гарант: нормативно-правовая документация». Показатель «Цитирования» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к цитированию, в общем объеме текста.
- 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.
- Оригинальный текст** — фрагменты проверяемого текста, не обнаруженные ни в одном источнике и не отмеченные ни одним из модулей поиска. Показатель «Оригинальность» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к оригинальному тексту, в общем объеме текста.

Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые совпадения проверяемого документа с проиндексированными в системе источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности совпадений или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Номер документа: 45

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 20.01.2026 13:14:21

Дата корректировки: 20.01.2026 13:32:25

Количество страниц: 219

Символов в тексте: 477366

Слов в тексте: 68067

Число предложений: 26710

Комментарий: не указано

ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ

Выполнена проверка с учетом редактирования: Да

Выполнено распознавание текста (OCR): Нет

Выполнена проверка с учетом структуры: Да

Разделы и элементы, отключенные пользователем: Титульный лист, Содержание, Библиография, Приложение, Таблицы

Модули поиска: Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования), Цитирование, Перефразирования по базе публикаций открытого доступа PubMed, Коллекция НБУ, Переводные заимствования, Перефразирования по коллекции IEEE, Перефразирования по Коллекции открытых публикаций международных издательств, Профессиональная лексика, Шаблонные фразы, IEEE, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Медицина, ИПС Адилет, Патенты СССР, РФ, СНГ, СПС ГАРАНТ: аналитика, Сводная коллекция научных работ Беларуси, СМИ России и СНГ, Публикации eLIBRARY, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, PubMed, Коллекция открытых публикаций международных издательств, Сводная коллекция ЭБС, Публикации РГБ, Кольцо вузов, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Переводные заимствования по Коллекции открытых публикаций международных издательств, Переводные заимствования IEEE, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Публикации РГБ (переводы и перефразирования), Интернет Плюс, Собственная коллекция компании

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	3,43%	2,1%	Синтез, молекулярный докинг и г... https://elibrary.ru	26 Окт 2022	Публикации eLIBRARY	
[02]	3,39%	0,22%	r81q2xi8s01wirb170r2pyiejdf5w7l0... https://new.ras.ru	14 Ноя 2024	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[03]	3,39%	0%	r81q2xi8s01wirb170r2pyiejdf5w7l0... https://new.ras.ru	27 Авг 2024	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[04]	3,05%	0,49%	r81q2xi8s01wirb170r2pyiejdf5w7l0... https://new.ras.ru	14 Ноя 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[05]	2,97%	2,01%	Синтез, молекулярный докинг и г... https://elibrary.ru	26 Окт 2022	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[06]	2,91%	1,35%	2018 жылға арналған есепті көші... https://ncste.kz	21 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[07]	2,74%	0,92%	r81q2xi8s01wirb170r2pyiejdf5w7l0... https://new.ras.ru	27 Авг 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[08]	2,69%	2,04%	2018 жылға арналған есепті көші... https://ncste.kz	21 Ноя 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[09]	2,33%	0,11%	2018 жылға арналған есепті көші... https://ncste.kz	21 Ноя 2022	Интернет Плюс	
[10]	2,24%	0,96%	https://esu.citis.ru/ikrbs/MIOHOES... https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс	
[11]	2,15%	0,93%	2020 жылға арналған есепті көші... https://ncste.kz	21 Ноя 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[12]	1,98%	0,78%	Синтез, строение и гемореологи... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY	
[13]	1,93%	0,01%	aoyf1pg5pvg69kify900iof1xjmjwrd... https://new.ras.ru	22 Фев 2025	Интернет Плюс	
[14]	1,92%	0,73%	Шацаускас, Антон Леонидович 3-... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[15]	1,85%	1,85%	https://nur.nu.edu.kz/server/api/co... https://nur.nu.edu.kz	22 Ноя 2024	Интернет Плюс	

[16]	1,82%	1,54%	СИНТЕЗ МОНОТИООКСАМИДНЫ... http://elibrary.ru	01 Янв 2020	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[17]	1,68%	0,03%	Синтез монотиооксамидных про... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[18]	1,65%	1,3%	Синтез, строение и гемореологи... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[19]	1,56%	0,08%	https://elar.urfu.ru/bitstream/1099... https://elar.urfu.ru	18 Апр 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[20]	1,55%	0,08%	2020 жылға арналған есепті көші... https://ncste.kz	21 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[21]	1,52%	0,06%	2020 жылға арналған есепті көші... https://ncste.kz	21 Ноя 2022	Интернет Плюс	
[22]	1,4%	0,1%	aoyf1pg5pvg69kify90iof1xmjwr... https://new.ras.ru	22 Фев 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[23]	1,35%	0,65%	https://elar.urfu.ru/bitstream/1099... https://elar.urfu.ru	19 Апр 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[24]	1,34%	0,07%	3-Амино-4-арилпиридин-2(1Н)-он... https://elar.urfu.ru	15 Фев 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[25]	1,32%	0,86%	https://mdpi-res.com/d_attachmen... https://mdpi-res.com	10 Фев 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[26]	1,25%	0%	https://nur.nu.edu.kz/server/api/co... https://nur.nu.edu.kz	22 Ноя 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[27]	1,14%	0,28%	Синтез монотиооксамидных про... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY	
[28]	1,14%	0%	СИНТЕЗ МОНОТИООКСАМИДНЫ... http://elibrary.ru	01 Янв 2020	Публикации eLIBRARY	
[29]	1,1%	0,25%	Cytoprotective Activity of Newly Sy... https://ncbi.nlm.nih.gov	01 Апр 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[30]	0,98%	0,94%	A New Method for Obtaining Carbo... http://elibrary.ru	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY	
[31]	0,93%	0,86%	Синтез и антимикробная активн... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[32]	0,89%	0,11%	3-Амино-4-арилпиридин-2(1Н)-он... https://elar.urfu.ru	15 Фев 2024	Интернет Плюс	
[33]	0,88%	0,88%	Исследование циклизации тиомо... http://elibrary.ru	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[34]	0,87%	0,25%	r81q2xi8s01wirb170r2pyiejdf5w7l0... https://new.ras.ru	27 Авг 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[35]	0,84%	0%	r81q2xi8s01wirb170r2pyiejdf5w7l0... https://new.ras.ru	14 Ноя 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[36]	0,79%	0%	Сборник_ХиХО_2023 на печать	15 Янв 2024	Кольцо вузов	
[37]	0,77%	0,14%	Шацаускас, Антон Леонидович 3-... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Публикации РГБ	
[38]	0,72%	0,23%	Синтез и антимикробная активн... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY	
[39]	0,7%	0,46%	https://elar.urfu.ru/bitstream/1099... https://elar.urfu.ru	19 Апр 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[40]	0,7%	0%	https://elar.urfu.ru/bitstream/1099... https://elar.urfu.ru	18 Апр 2023	Переводные заимствования по	

						коллекции Интернет в русском сегменте	
[41]	0,63%	0,25%	Белозёрова, Джамиля Наильевна... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2025	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)		
[42]	0,6%	0,28%	2021 жылға арналған есепті көші... https://ncste.kz	21 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте		
[43]	0,59%	0,24%	https://mdpi-res.com/d_attachments/https://mdpi-res.com	02 Сен 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.	
[44]	0,59%	0%	Чигорина, Елена Анатольевна Но... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[45]	0,54%	0%	3-Амино-4-арилпиридин-2(1H)-он... https://elar.ufu.ru	15 Фев 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте		
[46]	0,52%	0,3%	Synthesis, Structure and Molecular ...	09 Дек 2025	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed		
[47]	0,49%	0,43%	Шувалов, Владислав Юрьевич Аз... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)		
[48]	0,47%	0%	не указано	29 Сен 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[49]	0,43%	0,1%	Исследование циклизации тиомо... http://elibrary.ru	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY		
[50]	0,38%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[51]	0,38%	0%	Шувалов, Владислав Юрьевич Аз... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[52]	0,38%	0%	Диссертация (Буравченко Г.И.)	09 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[53]	0,37%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[54]	0,36%	0,2%	ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ АРОМАТИЗАЦ...	24 Июн 2019	Кольцо вузов		
[55]	0,35%	0,33%	Корсаков, Михаил Константинов... http://dlib.rsl.ru	20 Сен 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)		
[56]	0,34%	0%	Дяченко, Иван Владимирович М... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[57]	0,34%	0,34%	СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY		
[58]	0,26%	0,2%	Кудрявцев, Константин Викторов... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)		
[59]	0,25%	0,11%	Шацаускас, Антон Леонидович З-... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Публикации РГБ		
[60]	0,19%	0%	Балакирева, Ольга Игоревна Син... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[61]	0,19%	0%	АКТУАЛЬНОСТЬ ПОИСКА НОВЫХ ... http://elibrary.ru	26 Окт 2018	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[62]	0,18%	0%	Абу-Аммар Валид Молхем Произ... http://dlib.rsl.ru	20 Сен 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[63]	0,18%	0,11%	Дяченко, Иван Владимирович М... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)		
[64]	0,16%	0,16%	TRU1444804.docx	11 Янв 2024	Кольцо вузов		
[65]	0,15%	0%	https://ncfu.ru/export/uploads/dok... https://ncfu.ru	20 Дек 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[66]	0,14%	0%	Государственная фармакопея Ро... http://ivo.garant.ru	21 Апр 2020	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация		
[67]	0,14%	0%	Львов, Андрей Геннадьевич Нес... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	

[68]	0,14%	0%	Синтез амфифильных производн...	13 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,14%	0,01%	3-Амино-4-арилпиридин-2(1H)-он... https://elar.urfu.ru	15 Фев 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[70]	0,12%	0,12%	https://www.thieme-connect.de/m... https://thieme-connect.de	31 Дек 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[71]	0,1%	0%	Салий, Иван Владимирович Ацил... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,1%	0%	Doktorskaya_Shtyrlin_NV_09_09_25	19 Янв 2026	Кольцо вузов	
[73]	0,1%	0%	НКР- Самавати Реза	21 Июнь 2018	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,08%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,08%	0%	Козлов, Михаил Александрович С... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2020	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,08%	0%	https://www.rsc.org/suppdata/d1/c... https://rsc.org	24 Сен 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[77]	0,08%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	0,07%	0,07%	Synthesis and Development of N-2,... https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov	20 Янв 2023	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed	
[79]	0,07%	0%	Antioxidant activity evaluation of s... https://ieeexplore.ieee.org	28 Янв 2016	Переводные заимствования IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,07%	0%	РЕАКЦИИ 2,5-ДИ(2-ТИЕНИЛ)ПИРР... http://elibrary.ru	05 Апр 2009	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,06%	0%	Муковоз, Петр Петрович 1,3,4,6-т... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,06%	0%	Synthesis of new, highly luminesce... https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov	14 Июл 2014	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,06%	0%	не указано	16 Окт 2025	Профессиональная лексика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0,05%	0%	Диссертация Голубенкова 310820...	09 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,05%	0%	Nutritional, antioxidant, angiotensi...	26 Ноя 2025	Переводные заимствования по Коллекции открытых публикаций международных издательств	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0,05%	0%	Сумеркина, Вероника Андреевна... http://dlib.rsl.ru	04 Ноя 2025	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,05%	0%	Соединения 8-фторфалазин-1(2... https://findpatent.ru	12 Апр 2020	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,05%	0%	Кутовая, Ирина Валериевна Нов... http://dlib.rsl.ru	19 Сен 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,02%	0%	Marine Proteins and Peptides https://openalex.org	27 Мар 2013	Переводные заимствования по Коллекции открытых публикаций международных издательств	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.