



Отчет о проверке

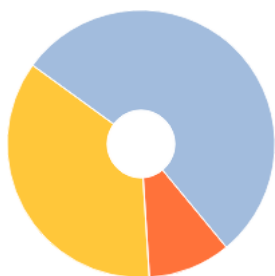
Автор: Салахутдинов Рустам Ринатович

Название документа: Салахутдинов_диссертация 19.01.2026

Проверяющий: Павлова Ирина Николаевна

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



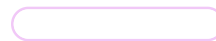
Совпадения:
10,11%



Оригинальность:
54,08%



ИИ-контент:
0%



Цитирования:
0%



Самоцитирования:
35,81%



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

i Проверено: 75,36% текста документа, исключено из проверки: 24,64% 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.
- Самоцитирование** — 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: 44

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 19.01.2026 15:13:16

Дата корректировки: 19.01.2026 15:22:55

Количество страниц: 149

Символов в тексте: 199069

Слов в тексте: 24717

Число предложений: 7261

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

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	13,82%	2,3%	Рязанов, Кирилл Сергеевич Нов... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[02]	13,51%	9,66%	%D0%A1%D0%90%D0%9B%D0%9... http://ufaras.ru	19 Янв 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[03]	10,58%	2,85%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Мая 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[04]	9,3%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Мая 2024	Интернет Плюс	
[05]	9,23%	1,51%	Рязанов, Кирилл Сергеевич Нов... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	
[06]	8,87%	1,8%	%D0%A1%D0%90%D0%9B%D0%9... http://ufaras.ru	19 Янв 2025	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[07]	8,72%	3,75%	Однореакторный метод синтеза ... http://elibrary.ru	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY	
[08]	7,68%	5,2%	Однореакторный метод синтеза ... http://elibrary.ru	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[09]	7,55%	3,64%	Циклоборирование метиленовы... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY	
[10]	7,34%	0,39%	Рязанов, Кирилл Сергеевич Нов... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[11]	6,68%	0,76%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Мая 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[12]	6,38%	0%	autoref-novyi-odnoreaktorni-met... https://dissercat.com	19 Янв 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[13]	4,64%	3,87%	Циклоборирование метиленовы... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[14]	4,51%	0%	Рязанов, Кирилл Сергеевич Нов... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ	
[15]	4,51%	0%	autoref-novyi-odnoreaktorni-met... https://dissercat.com	19 Янв 2025	Интернет Плюс	
[16]	4,51%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Мая 2024	Интернет Плюс	

[17]	4,4%	1,11%	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕТИЛЕНЦИ... http://elibrary.ru	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY	
[18]	4,28%	1,24%	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕТИЛЕНЦИ... http://elibrary.ru	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[19]	3,86%	1,23%	Взаимодействие метиленцикло... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY	
[20]	3,83%	1,81%	%D0%A1%D0%90%D0%9B%D0%9... http://ufaras.ru	19 Янв 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[21]	3,15%	0,52%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Мая 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[22]	3,01%	0,31%	%D0%A0%D0%AF%D0%97%D0%90... http://ufaras.ru	19 Янв 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[23]	2,41%	0,6%	Первый пример синтеза нового к... https://elibrary.ru	18 Апр 2023	Публикации eLIBRARY	
[24]	2,41%	1,16%	Первый пример синтеза нового к... https://elibrary.ru	18 Апр 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[25]	2,2%	0,75%	Взаимодействие метиленцикло... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[26]	1,92%	0,73%	Борсодержающие малые циклы - с... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[27]	1,42%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Мая 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[28]	1,42%	0%	autoref-novyi-odnoreaktorny-met... https://dissercat.com	19 Янв 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[29]	1,27%	0%	Яубасаров, Нияз Раисович Карбе... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Публикации РГБ	
[30]	1,23%	0%	СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ 2,3-ДИГИ... http://elibrary.ru	01 Янв 2012	Публикации eLIBRARY	
[31]	1,12%	0,25%	Борсодержающие малые циклы - с... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY	
[32]	0,84%	0%	Исламов, Ильгиз Илшатович Реа... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2015	Публикации РГБ	
[33]	0,82%	0%	ВКР/Уразова Н.Р. (Ведерникова Т... 11 Мая 2017	11 Мая 2017	Кольцо вузов	
[34]	0,79%	0,03%	Бикмеева, Альмира Халиловна Д... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	
[35]	0,79%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Мая 2024	Интернет Плюс	
[36]	0,75%	0%	Способ получения 3-алкилдигид... http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[37]	0,74%	0%	Кинетика и катализ. 2017. Т. 58, ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[38]	0,68%	0%	Петрова, Анастасия Валерьевна ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Публикации РГБ	
[39]	0,65%	0%	Бикмеева, Альмира Халиловна Д... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ	
[40]	0,56%	0,23%	Кадикова, Гульнара Назифовна К... http://dlib.rsl.ru	19 Сен 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[41]	0,41%	0%	Синтез и превращения металлац... http://elibrary.ru	26 Дек 2015	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[42]	0,38%	0,21%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	08 Июнь 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[43]	0,37%	0%	не указано	29 Сен 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[44]	0,37%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[45]	0,35%	0%	Беляева, Эвелина Рашитовна Пр...	01 Янв 2022	Публикации РГБ	

<http://dlib.rsl.ru>

[46]	0,22%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[47]	0,2%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[48]	0,2%	0%	Dissertaciya-Kurskova-A.O	09 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0,18%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[50]	0,18%	0,02%	Advanced Catalytic Materials https://openalex.org	01 Мая 2015	Переводные заимствования по Коллекции открытых публикаций международных издательств	
[51]	0,14%	0%	Иванова К.Ю. Диссертация 27 03	12 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[52]	0,14%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	0,13%	0%	Ti Group Metallocene-Catalyzed Sy...	12 Дек 2025	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0,12%	0%	One-Electron Approach for Trans-S...	13 Дек 2025	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0,12%	0%	НКР	12 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,11%	0%	О разложении наркотического ср...	24 Июл 2025	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,08%	0%	Тезисы докладов Всероссийской ... http://elibrary.ru	01 Янв 2021	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,05%	0%	МирзаяновИИ_дисс	13 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.