



Отчет о проверке

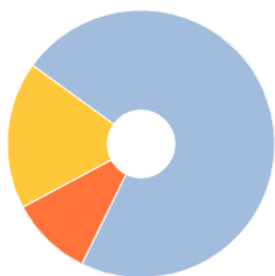
Автор: Макаев Зайнутдин Рамилевич

Название документа: Макаев З.Р.

Проверяющий: Павлова Ирина Николаевна

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



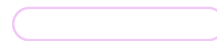
Совпадения:
9,75%



Оригинальность:
72,57%



ИИ-контент:
0%



Цитирования:
0%



Самоцитирования:
17,68%



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

i Проверено: 72,28% текста документа, исключено из проверки: 27,72% текста документа. Разделы и элементы, отключенные пользователем: Титульный лист, Содержание, Библиография, 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: 57

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 06.04.2026 12:58:16

Дата корректировки: 06.04.2026 13:23:36

Количество страниц: 143

Символов в тексте: 195609

Слов в тексте: 26770

Число предложений: 8131

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, Таблицы

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

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	7,24%	2,16%	Синтез пропаргилового эфира (±).. http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY	
[02]	6,69%	3,32%	gbg1h9glphm06547hud1tlu8mwg0.. https://new.ras.ru	12 Сен 2024	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[03]	5,64%	2,69%	Синтез этаноламида (±)-5-метили.. http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY	
[04]	4,62%	2,77%	2023_7_SunagatullinaGR_Dissertaci.. http://ufaras.ru	07 Ноя 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[05]	4,45%	0,42%	Сунагатуллина, Гульназ Разилевн.. http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[06]	4,24%	0,38%	2023_7_SunagatullinaGR_Dissertaci.. http://ufaras.ru	07 Ноя 2024	Интернет Плюс	
[07]	4,22%	0,04%	Сунагатуллина, Гульназ Разилевн.. http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	
[08]	3,75%	3,11%	Метил[(S)-(5-метилен-4-оксоци.. http://elibrary.ru	30 Мар 2020	Публикации eLIBRARY	
[09]	2,77%	1,61%	gbg1h9glphm06547hud1tlu8mwg0.. https://new.ras.ru	12 Сен 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[10]	2,4%	1,49%	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕ.. http://elibrary.ru	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[11]	2,39%	0%	Сунагатуллина, Гульназ Разилевн.. http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	
[12]	2,3%	0,17%	Галеева, Аделия Маратовна Разр.. http://dlib.rsl.ru	20 Авг 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[13]	2,28%	1,19%	Лобко, Илья Фёдорович Лактонд.. http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2017	Публикации РГБ	
[14]	2,15%	1,06%	Установление строения диастере.. http://elibrary.ru	24 Янв 2020	Публикации eLIBRARY	
[15]	2,04%	0,02%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Янв 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[16]	2,04%	0,24%	Гимазетдинов, Айрат Маратович ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	

[17]	1,83%	0,16%	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕ... http://elibrary.ru	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY	
[18]	1,75%	0,66%	Метил[(S)-(5-метилен-4-оксоци... http://elibrary.ru	30 Мар 2020	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[19]	1,7%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	06 Июн 2024	Интернет Плюс	
[20]	1,68%	0%	Хазимуллина, Юлия Зулькифовн... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ	
[21]	1,65%	0%	Галеева, Аделия Маратовна Разр... http://dlib.rsl.ru	20 Авг 2024	Публикации РГБ	
[22]	1,51%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	22 Мар 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[23]	1,51%	0%	Синтез и биологическая активно... http://ufaras.ru	21 Фев 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[24]	1,41%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	17 Янв 2025	Интернет Плюс	
[25]	1,41%	0%	Валиуллина, Зулейха Рахимьяно... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ	
[26]	1,36%	0,97%	Установление строения диастере... http://elibrary.ru	24 Янв 2020	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[27]	1,34%	0,6%	Лактондиол Кори и клопростено... http://w3.chem.anrb.ru	02 Окт 2018	Интернет Плюс	
[28]	1,32%	0,3%	Загитов, Вадим Венерович Синте... http://dlib.rsl.ru	18 Сен 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[29]	1,26%	0,29%	gbg1h9glphm06547hud1tlu8mwg0... https://new.ras.ru	12 Сен 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[30]	1,25%	0%	Валиуллина, Зулейха Рахимьяно... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[31]	1,18%	0,26%	Лобко, Илья Фёдорович Лактонд... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2017	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[32]	1,16%	0,11%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	22 Мар 2024	Интернет Плюс	
[33]	1,16%	0%	Гимазетдинов, Айрат Маратович ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	
[34]	1,16%	0,21%	Альмухаметов, Айдар Зуфарович ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[35]	1,15%	0%	Синтез пропаргилового эфира (±)... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[36]	1,07%	0%	Продукты окислительных превра... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	
[37]	1,07%	0,17%	vnpm-2023.pdf http://confsgz.ru	22 Апр 2024	Интернет Плюс	
[38]	1,06%	0,16%	Синтез и биологическая активно... http://ufaras.ru	21 Фев 2024	Интернет Плюс	
[39]	1,04%	0%	Загитов, Вадим Венерович Синте... http://dlib.rsl.ru	18 Сен 2024	Публикации РГБ	
[40]	1,04%	0,16%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	18 Дек 2023	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[41]	1,02%	1,02%	Синтез этаноламида (±)-5-мети... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[42]	0,98%	0,04%	%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%8... http://ufaras.ru	03 Фев 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[43]	0,94%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	18 Дек 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[44]	0,94%	0%	%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%8... http://ufaras.ru	17 Окт 2024	Перефразированные заимствования по	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор

						коллекции Интернет в документа является автором источника. русском сегменте	
[45]	0,75%	0,24%	Диссертация Голубенкова 310820...	09 Янв 2024	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)		
[46]	0,72%	0,61%	Некоторые аспекты синтеза и мо... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY		
[47]	0,63%	0,47%	КРОСС-СОПРЯЖЕННЫЕ ЦИКЛОПЕ... http://elibrary.ru	15 Янв 2018	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)		
[48]	0,61%	0%	ИНГИБИТОРЫ ФУРИНА https://fips.ru	29 Мар 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[49]	0,58%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС		
[50]	0,51%	0%	Яруллин, Айдар Римович Кинети... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2025	Публикации РГБ		
[51]	0,46%	0%	КРОСС-СОПРЯЖЕННЫЕ ЦИКЛОПЕ... http://elibrary.ru	15 Янв 2018	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[52]	0,43%	0%	НКР	12 Янв 2024	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)		
[53]	0,41%	0%	НКР	12 Янв 2024	Кольцо вузов		
[54]	0,4%	0%	Метод синтеза (±)-энтекавира. http://elibrary.ru	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[55]	0,4%	0%	Потапов Д.А. - ВКР	06 Июн 2024	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[56]	0,38%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[57]	0,37%	0%	Журнал прикладной химии. 2017.... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС		
[58]	0,36%	0%	Превращения пероксидных прод... http://elibrary.ru	01 Янв 2021	Публикации eLIBRARY		
[59]	0,35%	0%	Способ получения 1-(3-гидрокси, ... https://fips.ru	04 Апр 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ		
[60]	0,32%	0%	не указано	29 Сен 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[61]	0,27%	0%	ИНГИБИТОРЫ SHP2 ФОСФАТАЗЫ ... https://fips.ru	25 Мар 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[62]	0,27%	0%	Диссертация Голубенкова 310820...	09 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[63]	0,26%	0%	Pushing the limits of catalytic C–H a...	08 Фев 2026	Переводные заимствования по Коллекции открытых публикаций международных издательств	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[64]	0,26%	0%	TRU1442209.docx	11 Янв 2024	Кольцо вузов		
[65]	0,22%	0%	Desarrollo de análogos carboránic... https://minerva.usc.es	11 Апр 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[66]	0,22%	0%	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТИВООПУХ...	08 Сен 2019	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[67]	0,2%	0%	Распоряжение Правительства Ре... http://ivo.garant.ru	29 Мая 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[68]	0,2%	0%	Распоряжение Правительства Ре... http://ivo.garant.ru	22 Фев 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[69]	0,18%	0,18%	Дорошко Ксения Васильевна.Дис...	20 Июн 2018	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)		
[70]	0,18%	0%	Диплом1.docx	13 Июн 2020	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)		
[71]	0,16%	0,16%	http://web.nioch.nsc.ru/templates/... http://web.nioch.nsc.ru	16 Янв 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте		
[72]	0,16%	0%	A nanotechnology-based analog of ... https://ieeexplore.ieee.org	15 Июн 2023	Переводные заимствования IEEE		

[73]	0,16%	0%	Kinetically stabilized 1,3-diarylisobe... https://openalex.org	05 Дек 2023	Переводные заимствования по Коллекции открытых публикаций международных издательств	
[74]	0,16%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,14%	0%	Cobalt cluster-functionalisation of ... http://edoc.unibas.ch	05 Янв 2021	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,14%	0%	Уголовно-правовой механизм пр...	19 Мар 2025	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,13%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	22 Мар 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	0,12%	0%	Диссертация_Лола Яхшиликова_г...	12 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,11%	0%	Synthesis and Biological Activities o... https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov	23 Янв 2021	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,1%	0%	Указ Главы Республики Башкорт... http://ivo.garant.ru	01 Авг 2021	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,1%	0%	Распоряжение Правительства Ре... http://ivo.garant.ru	02 Фев 2020	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,08%	0%	Синтез алициклических (С6) и ци... https://elib.nlb.by	01 Янв 2004	Сводная коллекция научных работ Беларуси	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.