



Отчет о проверке

Автор: Саитов Кирилл Мирославович

Название документа: Диссертация Саитов_21.04.2026

Проверяющий: Павлова Ирина Николаевна

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



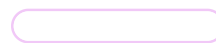
Совпадения:
11,94%



Оригинальность:
53,45%



ИИ-контент:
0%



Цитирования:
18,78%



Самоцитирования:
15,83%



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

i Проверено: 76,43% текста документа, исключено из проверки: 23,57% 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.
- 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: 64

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 22.04.2026 06:46:54

Дата корректировки: 22.04.2026 07:17:36

Количество страниц: 133

Символов в тексте: 181212

Слов в тексте: 22884

Число предложений: 7628

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

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	9,55%	5,97%	Эффективный синтез оптически ... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY	
[02]	6,69%	4,09%	Рублева, Мария Александровна П... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[03]	6,64%	0,91%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	01 Июнь 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[04]	6,26%	5,05%	Кравченко, Алексей Александров... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2020	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[05]	6,19%	2,64%	Производные монотерпеноидов,... https://rusneb.ru	13 Ноя 2020	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[06]	5,97%	0,9%	Рублева, Мария Александровна П... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Публикации РГБ	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[07]	5,88%	0%	http://www.chem.anrb.ru/images/... http://chem.anrb.ru	15 Дек 2018	Интернет Плюс	
[08]	5,33%	0,4%	2022_7_BelyaevaER_Dissertatsia.pdf http://ufaras.ru	23 Дек 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[09]	5,3%	0%	Производные монотерпеноидов,... https://rusneb.ru	13 Ноя 2020	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[10]	5,22%	1,03%	Рублева, Мария Александровна П... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Публикации РГБ	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[11]	4,93%	3,3%	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЕРОКСИДН... http://elibrary.ru	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY	
[12]	4,69%	0,22%	http://ufaras.ru/wp-content/upload... http://ufaras.ru	12 Мар 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[13]	4,58%	0,04%	Рублева, Мария Александровна П... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[14]	4,56%	4,37%	Эффективный синтез оптически ... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[15]	4,49%	0,76%	Беляева, Эвелина Рашитовна Пр... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ (переводы и	

						перефразирования)
[16]	4,45%	0,2%	Синтез сложноэфирных ациклических соединений http://ufaras.ru	23 Апр 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[17]	4,42%	0,06%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	01 Июн 2022	Интернет Плюс	
[18]	4,29%	0,31%	Саяхов, Расуль Рустэмович Синтез... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[19]	4,22%	0,79%	Мингалеева, Галина Рамилевна ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2011	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[20]	3,95%	0,69%	Назаров, Иван Сергеевич Произв... http://dlib.rsl.ru	18 Сен 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[21]	3,94%	0,09%	Синтез макрогетероциклов с эфирными группами http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Интернет Плюс	
[22]	3,62%	0,23%	Кравченко, Алексей Александров... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2020	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[23]	3,58%	2,19%	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЕРОКСИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ http://elibrary.ru	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[24]	3,54%	0,67%	Синтез оптически активных макроциклов http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Интернет Плюс	
[25]	3,54%	0%	Диссертация на тему «Превращение...» https://dissercat.com	25 Июн 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[26]	3,34%	1,41%	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ http://elibrary.ru	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[27]	3,34%	0,39%	Синтез макрогетероциклов с эфирными группами http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[28]	3,29%	0,09%	Кравченко, Алексей Александров... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2020	Публикации РГБ	
[29]	3,23%	0%	Продукты окислительных превращений... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	
[30]	3,17%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2024/03/2024_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	12 Мар 2024	Интернет Плюс	
[31]	3,08%	1,45%	Беляева, Эвелина Рашитовна Преподобная http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[32]	2,97%	1,65%	Мингалеева, Галина Рамилевна ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2011	Публикации РГБ	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[33]	2,92%	0,06%	Саяхов, Расуль Рустэмович Синтез... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	
[34]	2,84%	1,97%	Мингалеева, Галина Рамилевна ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2011	Публикации РГБ	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[35]	2,64%	0,1%	Мингалеева, Галина Рамилевна ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2011	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[36]	2,41%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2024/01/2024_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	29 Янв 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[37]	2,16%	0,31%	Шаханова, Ольга Олеговна Синтез... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2012	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[38]	2,11%	0,01%	Шаханова, Ольга Олеговна Синтез... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2012	Публикации РГБ	
[39]	1,91%	0%	gbg1h9glphm06547hud1tlu8mwg0... https://new.ras.ru	12 Сен 2024	Интернет Плюс	
[40]	1,82%	0%	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ http://elibrary.ru	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY	
[41]	1,71%	0%	Назаров, Иван Сергеевич Произв... http://dlib.rsl.ru	18 Сен 2024	Публикации РГБ	
[42]	1,65%	0,3%	gbg1h9glphm06547hud1tlu8mwg0... https://new.ras.ru	12 Сен 2024	Перефразированные заимствования по	

[43]	1,63%	0%	2019_4_NazarovIS_disser.pdf http://ufaras.ru	01 Апр 2026	Интернет Плюс	
[44]	1,58%	1,17%	Промотируемые Zn реакции (2<i>... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY	
[45]	1,57%	0,51%	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЧЕТВЕРТИЧ... https://fips.ru	25 Мар 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[46]	1,48%	0,2%	Макроциклизация бис(7'-оксоокт... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[47]	1,42%	0,33%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	01 Июнь 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[48]	1,41%	0,23%	Загитов, Вадим Венерович Синте... http://dlib.rsl.ru	20 Сен 2024	Публикации РГБ	
[49]	1,36%	0,7%	Синтез оптически активных макр... http://elibrary.ru	14 Окт 2019	Публикации eLIBRARY	
[50]	1,34%	0,74%	Синтез оптически активных макр... http://elibrary.ru	14 Окт 2019	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[51]	1,32%	0%	Синтез и биологическая активно... http://ufaras.ru	21 Фев 2024	Интернет Плюс	
[52]	1,17%	0%	ВКР.rar/Закирова (Вахитова).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	1,03%	0%	СИНТЕЗ МАКРОЛИДОВ С АЗОТСО...	29 Авг 2011	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0,92%	0%	Диссертация на тему «Превраще... https://dissercat.com	25 Июнь 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0,88%	0%	TRU1442209.docx	11 Янв 2024	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,86%	0%	Васильева_Дарья_диплом	13 Июнь 2020	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,83%	0%	Макроциклизация бис(7'-оксоокт... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,79%	0%	ПОЛИЛАКТОНЫ ИЗ РИЦИНОЛЕВ... http://elibrary.ru	01 Янв 2018	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0,74%	0%	ПОЛИГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ КОН... https://fips.ru	25 Мар 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,73%	0%	TolstikovGA.pdf http://bibl.anrb.ru	02 Дек 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	0,72%	0%	Дипломная работа_Чешкина Д.С.	25 Мая 2022	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,7%	0%	Васильева Дарья_диплом	23 Мая 2022	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,68%	0%	НКР	12 Янв 2024	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,67%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,66%	0%	2025_040501_OX_XТФ_Нечушкина...	17 Июнь 2025	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,64%	0%	Синтез сложноэфирных ациклич... http://ufaras.ru	23 Апр 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	0,61%	0%	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГИДРАЗИДОВ... http://elibrary.ru	01 Янв 2015	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	0,52%	0%	НКР	12 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,5%	0%	Бондаренко К.С.- диплом	25 Мая 2021	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[70]	0,48%	0%	Замещенные 4-фенилтетрагидро... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,48%	0%	не указано	29 Сен 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,47%	0%	4-{ Бис[(гептилтио)метил]амино} ... https://fips.ru	29 Мар 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,34%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,3%	0%	СИНТЕЗ 9-ОКСО-2<i>i</i></i></i>... http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,28%	0%	Каталитическое ацилирование б... http://diss.natlib.uz	03 Апр 2017	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,28%	0%	Распоряжение Правительства Ре... http://ivo.garant.ru	29 Мая 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,28%	0%	Распоряжение Правительства Ре... http://ivo.garant.ru	22 Фев 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	0,23%	0%	https://repositorio.uam.es/bitstrea... https://repositorio.uam.es	17 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,22%	0%	2025_040401_ОХ_ХТФ_Гладаренко...	16 Июн 2025	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,18%	0%	Диссертация - Ань - вариант 7	09 Янв 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,18%	0%	ИНГИБИТОРЫ РЕПЛИКАЦИИ ВИР... https://fips.ru	25 Мар 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,17%	0%	Диссертация_Лола Яхшиликова_r...	12 Янв 2024	Кольцо вузов	
[83]	0,16%	0%	Журнал органической химии. 201... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0,16%	0%	ВКР.rar/Закирова (Вахитова).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,13%	0%	ВКР Голубенкова	18 Мая 2018	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0,13%	0%	БИАРИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ В ... https://fips.ru	25 Мар 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,13%	0%	https://link.springer.com/content/p... https://link.springer.com	27 Дек 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,13%	0%	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОД... https://fips.ru	13 Апр 2026	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,12%	0%	Указ Главы Республики Башкорт... http://ivo.garant.ru	01 Авг 2021	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,12%	0%	http://web3.nioch.nsc.ru/nioch/te... http://web3.nioch.nsc.ru	17 Авг 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,11%	0%	Диссертация_Лола Яхшиликова_r...	12 Янв 2024	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,11%	0%	Реакции 2-винилтетрагидрофура... https://elib.nlb.by	01 Янв 2005	Сводная коллекция научных работ Беларуси	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,1%	0%	Распоряжение Правительства Ре... http://ivo.garant.ru	02 Фев 2020	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,08%	0%	Синтез энантиомерно чистых ма... http://elibrary.ru	26 Фев 2015	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,03%	0%	не указано	16 Окт 2025	Профессиональная лексика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.