



# Отчет о проверке

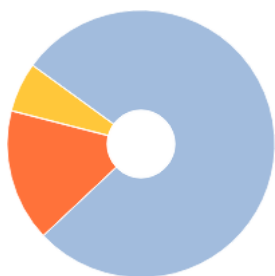
**Автор:** Шарафутдинова Юлия Фанилевна

**Название документа:** диссертация Шарафутдиновой Ю.Ф.

**Проверяющий:** Павлова Ирина Николаевна

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



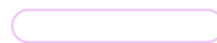
**Совпадения:**  
15,56%



**Оригинальность:**  
78,37%



**ИИ-контент:**  
0%



**Цитирования:**  
0%



**Самоцитирования:**  
6,07%



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

**i** Проверено: 75,3% текста документа, исключено из проверки: 24,7% 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:** 50

**Тип документа:** Не указано

**Дата проверки:** 10.03.2026 12:13:43

**Дата корректировки:** Нет

**Количество страниц:** 184

**Символов в тексте:** 232623

**Слов в тексте:** 30299

**Число предложений:** 9796

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

## ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	6,01%	2,33%	2021_4_guskovvyu_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Ноя 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[02]	5,94%	3,76%	Гуськов, Владимир Юрьевич Нов... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2021	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[03]	5,59%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/upload...">http://ufaras.ru/wp-content/upload...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	28 Янв 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[04]	4,57%	0,49%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/upload...">http://ufaras.ru/wp-content/upload...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	28 Янв 2024	Интернет Плюс	
[05]	4,57%	0%	2021_4_guskovvyu_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Ноя 2024	Интернет Плюс	
[06]	4,22%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/upload...">http://ufaras.ru/wp-content/upload...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	06 Июн 2024	Интернет Плюс	
[07]	3,72%	1,25%	Гуськов, Владимир Юрьевич Нов... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2021	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[08]	3,66%	3,66%	РАСПОЗНАВАНИЕ ЭНАНТИОМЕР... <a href="https://mdpi-res.com">https://mdpi-res.com</a>	06 Июл 2025	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[09]	3,63%	1,09%	Гуськов, Владимир Юрьевич Нов... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2021	Публикации РГБ	
[10]	1,88%	0,03%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/upload...">http://ufaras.ru/wp-content/upload...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	28 Янв 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[11]	1,8%	0,1%	2021_4_guskovvyu_avtorefer.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	07 Ноя 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[12]	1,47%	1,35%	<a href="https://mdpi-res.com/d_attachmen...">https://mdpi-res.com/d_attachmen...</a> <a href="https://mdpi-res.com">https://mdpi-res.com</a>	16 Фев 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[13]	1,34%	0,28%	Аллаярова, Дарья Александровна... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[14]	1,31%	0,59%	Изотермы адсорбции энантиомер... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	06 Окт 2020	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[15]	1,12%	0,26%	Полярность модифицированных ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	08 Янв 2019	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	

[16]	1,07%	0,09%	Proceedings-PhysChemMethods-2... <a href="https://methods.phyche.ac.ru">https://methods.phyche.ac.ru</a>	07 Ноя 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[17]	1,06%	0,01%	Гуськов, Владимир Юрьевич Нов... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2021	Публикации РГБ	
[18]	0,99%	0,31%	Гайнуллина, Юлия Юрьевна Тер... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2015	Публикации РГБ	
[19]	0,96%	0,83%	Особенности супрамолекулярног...	11 Окт 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[20]	0,86%	0%	<a href="https://methods.phyche.ac.ru/imag...">https://methods.phyche.ac.ru/imag...</a> <a href="https://methods.phyche.ac.ru">https://methods.phyche.ac.ru</a>	25 Ноя 2023	Интернет Плюс	
[21]	0,86%	0,54%	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ХИРА... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[22]	0,81%	0,81%	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗОТЕРМ АДСО...	19 Апр 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[23]	0,78%	0,21%	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ХИРА... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY	
[24]	0,75%	0,06%	749-16-PB.pdf <a href="https://journals.vsu.ru">https://journals.vsu.ru</a>	16 Апр 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[25]	0,71%	0,17%	ИЗОТЕРМЫ АДСОРБЦИИ ЭНАНТИ...	30 Июн 2025	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[26]	0,7%	0%	Диссертация на тему «Новые адс... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	04 Фев 2023	Интернет Плюс	
[27]	0,67%	0,03%	Термодинамические характерист... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	10 Июн 2015	Публикации eLIBRARY	
[28]	0,64%	0,64%	Emergence of single-molecular chir... <a href="https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov">https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov</a>	21 Ноя 2014	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed	
[29]	0,64%	0,02%	Полярность модифицированных ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	08 Янв 2019	Публикации eLIBRARY	
[30]	0,61%	0%	<a href="https://bashedu.ru/sites/default/fil...">https://bashedu.ru/sites/default/fil...</a> <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	04 Ноя 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[31]	0,6%	0%	Аллаярова, Дарья Александровна... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[32]	0,57%	0,08%	Ганиева, Алина Галинуровна Физ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Сен 2024	Публикации РГБ	
[33]	0,56%	0%	РАЗДЕЛЕНИЕ ЭНАНТИОМЕРОВ Л... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	04 Мая 2017	Публикации eLIBRARY	
[34]	0,48%	0%	Шаймухаметова, Гульназ Фларит... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2016	Публикации РГБ	
[35]	0,47%	0%	Ганиева, Алина Галинуровна Физ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Сен 2024	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[36]	0,47%	0%	не указано	29 Сен 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	0,4%	0,25%	ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ РА... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2017	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[38]	0,35%	0,35%	Разделение рацемата пентанола-...	21 Июл 2022	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[39]	0,31%	0,28%	2021_4_guskovyu_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Ноя 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[40]	0,31%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/upload...">http://ufaras.ru/wp-content/upload...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	28 Янв 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[41]	0,31%	0,31%	Synthesis of metal-organic framew... <a href="https://openalex.org">https://openalex.org</a>	01 Янв 2021	Переводные заимствования по Коллекции открытых публикаций международных издательств	

[42]	0,28%	0,28%	Судебная экспертиза контролиру...	24 Июл 2025	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	
[43]	0,28%	0,28%	Хиральное распознавание при а...	21 Фев 2025	Публикации eLIBRARY	
[44]	0,27%	0,02%	212.pdf <a href="https://uust.ru">https://uust.ru</a>	12 Фев 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[45]	0,23%	0%	Proceedings-PhysChemMethods-2... <a href="https://methods.phyche.ac.ru">https://methods.phyche.ac.ru</a>	07 Ноя 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[46]	0,23%	0%	<a href="https://methods.phyche.ac.ru/imag...">https://methods.phyche.ac.ru/imag...</a> <a href="https://methods.phyche.ac.ru">https://methods.phyche.ac.ru</a>	25 Ноя 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[47]	0,22%	0,22%	Разделение рацемата пентанола-...	21 Июл 2022	Публикации eLIBRARY	
[48]	0,22%	0%	Новая хиральная неподвижная ф... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0,21%	0%	Журнал физической химии. 2017.... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[50]	0,2%	0,2%	Adsorption of Carvone and Limone...	12 Дек 2025	Переводные заимствования по базе публикаций открытого доступа PubMed	
[51]	0,17%	0,17%	Гариева, Гульназ Фаниловна Кри... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2025	Публикации РГБ	
[52]	0,15%	0%	ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ РА... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2017	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	0,14%	0,14%	212.pdf <a href="https://uust.ru">https://uust.ru</a>	12 Фев 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[54]	0,13%	0,13%	КОМПЛЕКС МАГНИЯ С ХЕЛИДОН...	03 Авг 2025	Публикации eLIBRARY	
[55]	0,13%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,12%	0%	Соловцова, Ольга Вячеславовна ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2024	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,11%	0%	Диссертация Роговенко ЕС	11 Янв 2024	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,03%	0%	<a href="https://mdpi-res.com/d_attachmen...">https://mdpi-res.com/d_attachmen...</a> <a href="https://mdpi-res.com">https://mdpi-res.com</a>	16 Фев 2023	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0,03%	0%	Metallo-supramolecular materials f... <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	21 Июн 2019	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.