



# Отчет о проверке

Автор: Гариева Гульназ Фаниловна

Название документа: Диссертация Гариевой Г.Ф.\_11.06.2025

Проверяющий: Павлова Ирина Николаевна

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



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

• Проверено: 79,62% текста документа, исключено из проверки: 20,38% текста документа. Разделы, отключенные пользователем: Титульный лист, Содержание, Методы, Библиография

- 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:** 26 **Тип документа:** Не указано

**Дата проверки:** 13.06.2025 08:27:11

**Дата корректировки:** 27.06.2025 08:39:15

Количество страниц: 127 Символов в тексте: 206200

Слов в тексте: 27843

Число предложений: 5365

Комментарий: не указано

## ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ

Выполнена проверка с учетом редактирования: Да

Исключение элементов документа из проверки: Нет

Выполнено распознавание текста (ОСR): Нет

Выполнена проверка с учетом структуры: Да

Модули поиска: Переводные заимствования, Перефразирования по коллекции IEEE, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Цитирование, Рувики, IEEE, Шаблонные фразы, Диссертации НББ, СПС ГАРАНТ: аналитика, СМИ России и СНГ, ИПС Адилет, Публикации eLIBRARY, Патенты СССР, РФ, СНГ, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция НБУ, Медицина, Публикации PГБ, Кольцо вузов, Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования), Переводные заимствования IEEE, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Кольцо вузов (переводы и перефразирования), СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Перефразирования по коллекции Интернет в русском сегменте, Публикации РГБ (переводы и перефразирования), Интернет Плюс, Собственная коллекция (переводы и перефразирования)

#### источники

Nº	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	9,54%	6,57%	АДСОРБЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[02]	9,15%	2,36%	АДСОРБЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY	
[03]	8,99%	2,53%	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМ http://elibrary.ru	01 Янв 2015	Публикации eLIBRARY	
[04]	8,76%	5,09%	%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%B https://diss.muctr.ru	18 Янв 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет и русском сегменте	
[05]	8,39%	1,31%	?j=zamet&y=2022&v=58&n=2&a=Z https://sciencejournals.ru	31 Окт 2024	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[06]	8,25%	0%	%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%B https://diss.muctr.ru	25 Окт 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет и русском сегменте	
[07]	8,04%	6,82%	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СТАРЕНИЯ Г https://elibrary.ru	31 Дек 2020	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[80]	8,02%	1,73%	Иванова, Екатерина Николаевна http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[09]	7,27%	0%	%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%B https://diss.muctr.ru	18 Янв 2021	Интернет Плюс	
[10]	7,26%	6,4%	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМ http://elibrary.ru	01 Янв 2015	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[11]	7,25%	1,67%	?j=zamet&y=2022&v=58&n=2&a=Z https://sciencejournals.ru	31 Окт 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет грусском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор в документа является автором источника.
[12]	7,19%	3,4%	?j=zamet&y=2022&v=58&n=2&a=Z https://sciencejournals.ru	31 Окт 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	на "самоцитирование". Причина: Автор
[13]	7,18%	0%	%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%B https://diss.muctr.ru	25 Окт 2024	Интернет Плюс	
[14]	7,18%	0%	https://diss.muctr.ru/media/disse https://diss.muctr.ru	26 Апр 2024	Интернет Плюс	
[15]	7,08%	2%	Травкина, Ольга Сергеевна Гран http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[16]	7,06%	0,15%	Адсорбция основных компонент https://elibrary.ru	17 Июл 2022	Публикации eLIBRARY	
[17]	6,94%	1,74%	Адсорбция основных компонент https://elibrary.ru	17 Июл 2022	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[18]	6,77%	0,86%	Иванова, Екатерина Николаевна http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Публикации РГБ	

[19]	6,37%	0,92%	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СТАРЕНИЯ Г https://elibrary.ru	31 Дек 2020	Публикации eLIBRARY
[20]	5,86%	2,2%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/ http://bulletin-bsu.com	24 Янв 2023	Переводные тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[21]	5,83%	0,24%	2023_4_TavkinaOS_Dissertaciya.pdf http://ufaras.ru	15 Дек 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[22]	5,7%	0%	60e53e94e4dde5000173e54a.pdf https://nauchkor.ru	05 Ноя 2024	Переводные заимствования по Источник исключен. Причина: Текст коллекции Интернет в источника недоступен по ссылке. русском сегменте
[23]	5,35%	1%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa http://ufaras.ru	29 Map 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[24]	5,21%	0%	60e53e94e4dde5000173e54a.pdf https://nauchkor.ru	05 Ноя 2024	Перефразированные заимствования по Источник исключен. Причина: Текст коллекции Интернет в источника недоступен по ссылке. русском сегменте
[25]	4,87%	0%	60e53e94e4dde5000173e54a.pdf https://nauchkor.ru	05 Ноя 2024	Интернет Плюс Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[26]	4,58%	0,98%	Алехина, Марина Борисовна Сво http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2006	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)
[27]	4,4%	1,06%	Куватова, Резеда Зигатовна Крис http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Публикации РГБ
[28]	4,27%	0,08%	Травкина, Ольга Сергеевна Гран http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ
[29]	4,27%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa http://ufaras.ru	29 Map 2024	Интернет Плюс
[30]	4,27%	0,3%	Горшунова, Ксения Константино http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2015	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)
[31]	4,19%	0%	Кристаллизация, физико-химиче http://bashedu.ru	06 Ноя 2018	Интернет Плюс
[32]	4,12%	1,76%	Горшунова, Ксения Константино http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2015	Публикации РГБ
[33]	3,88%	1,04%	AkmalovAl_1.pdf https://ogbus.ru	09 Янв 2025	Переводные аимствования по коллекции Интернет в усском сегменте
[34]	3,88%	0,37%	Куватова, Резеда Зигатовна Крис http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)
[35]	3,77%	0,35%	Илибаев, Радик Салаватович Осу http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2012	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)
[36]	3,73%	1,27%	Алехина, Марина Борисовна Сво http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2006	Публикации РГБ
[37]	3,57%	0%	ИЗУЧЕНИЕ СТЕПЕНИ КРИСТАЛЛ https://cyberleninka.ru	19 Янв 2025	Переводные заимствования по Источник исключен. Причина: коллекции Интернет в Техническое совпадение. английском сегменте
[38]	3,46%	0,57%	%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%B https://diss.muctr.ru	18 Янв 2021	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[39]	3,43%	0,63%	ВЛИЯНИЕ ЗАМЕНЫ КАТИОНОВ N https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY
[40]	3,28%	0%	%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%B https://diss.muctr.ru	25 Окт 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[41]	3,13%	0,23%	не указано http://ogbus.ru	25 Дек 2014	Переводные аимствования по коллекции Интернет в документа является автором источника.
[42]	3,12%	0%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/ http://bulletin-bsu.com	24 Янв 2023	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[43]	2,92%	1,14%	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ http://elibrary.ru	03 May 2017	Публикации eLIBRARY
[44]	2,82%	0%	Илибаев, Радик Салаватович Осу http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2012	Публикации РГБ Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.

[45]	2,77%	1,06%	ВЛИЯНИЕ ЗАМЕНЫ КАТИОНОВ N https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[46]	2,72%	0,02%	Исследование термической стаб https://cyberleninka.ru	19 Июл 2020	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[47]	2,7%	0,1%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/ http://bulletin-bsu.com	24 Янв 2023	заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[48]	2,46%	0%	Школин, Андрей Вячеславович А http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2008	перефразирования)	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[49]	2,26%	0%	Шестопалов Евгений Юрьевич	16 Дек 2019	(переволы и	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[50]	2,2%	0%	Травкина, Ольга Сергеевна Гран http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Пурликации РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[51]	2,06%	0%	Школин, Андрей Вячеславович А http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2008	Пурликации РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[52]	2,02%	0%	Хайруллина, Зульфия Рустамовн http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Пурликации РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[53]	1,91%	0%	https://smu.rusoil.net/files/2014-1 https://smu.rusoil.net	05 Июн 2023	интернет плюс	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[54]	1,78%	0%	СИНТЕЗ ЦЕОЛИТА ТИПА MOR C K http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[55]	1,69%	0%	2023_4_TavkinaOS_Dissertaciya.pdf http://ufaras.ru	15 Дек 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[56]	1,54%	0%	171498 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	1,53%	0%	ВКР Касьянов	11 Июн 2024	(переволы и	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	1,47%	0%	ЦЕОЛИТЫ ДЛЯ АДСОРБЦИОННЫ http://elibrary.ru	30 Авг 2014	(DANABOTELIA	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	1,37%	0%	%D0%98%D0%A8%D0%9A%D0%9 http://ufaras.ru	05 Мая 2025	заимствования по	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	1,23%	0%	Шестопалов Евгений Юрьевич	16 Дек 2019	KOJELIO BV3OB	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	1,11%	0%	Конурин_Руслан_диплом	23 Мая 2025	(переволы и	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,99%	0%	Измерение адсорбции энергети http://elibrary.ru	01 Янв 2018	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,9%	0%	ЦЕОЛИТЫ ДЛЯ АДСОРБЦИОННЫ http://elibrary.ru	30 Авг 2014	пурликании енвкаку	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,86%	0%	не указано	29 Сен 2022	птарлонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,81%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa http://ufaras.ru	29 Map 2024		Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,72%	0%	239332 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	0,67%	0%	Alteration of Adsorption Selectivit http://degruyter.com	13 Сен 2021	коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	0,63%	0%	Иванов_27.03.04_Автоматизация	10 Фев 2020	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,62%	0%	167424 http://e.lanbook.com	10 Map 2016		Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	0,54%	0,54%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.011 http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[71]	0,54%	0%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.011 http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[72]	0,54%	0%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.011 http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	

[73]	0,54%	0%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.011	07 Фев 2025	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая	
			http://ivo.garant.ru		документация	Источник исключен. Причина:
[74]	0,53%	0%	2019_380302_ЭПиПМ_ИЭФ_Щерб	11 Июн 2019	Кольцо вузов	Маленький процент пересечения. Источник исключен. Причина:
[75]	0,53%	0%	2019_380302_ЭПиПМ_ИЭФ_Щерб	13 Июн 2019	Кольцо вузов	Маленький процент пересечения.
[76]	0,51%	0%	https://digital.library.unt.edu/ark: https://digital.library.unt.edu	24 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,51%	0%	ДЕСТРУКЦИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛ http://elibrary.ru	16 Июл 2018	Публикации eLIBRARY Переводные	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	0,46%	0%	By http://fischer-tropsch.org	01 Янв 2021	заимствования по	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,42%	0,29%	Промышленные адсорбционные	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Пересечение только по списку литературы.
[80]	0,42%	0%	Промышленные адсорбционные	19 Дек 2016	Медицина	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Пересечение только по списку литературы.
[81]	0,42%	0%	ISBN9785953206563.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,41%	0%	239327 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,4%	0%	167423 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0,38%	0%	Шамсара Омид-канд.doc	15 Дек 2014	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,37%	0%	Углеродное молекулярное сито http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	.Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0,36%	0%	Фармакология для врачей скоро	07 Фев 2025	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,35%	0%	173186_m-eklpz31_2020_1	10 Фев 2022	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,22%	0%	Методика оценки медицинских т	03 Авг 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,21%	0%	epiepang_1.pdf?isAllowed=y&seq https://deepblue.lib.umich.edu	01 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,18%	0,18%	Сравнительный анализ ГОСТ Р 5	25 Map 2025	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Нормативно-правовой акт.
[91]	0,16%	0%	ДубининаАА_2022.pdf	15 Дек 2022	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,15%	0%	Mixed-Cation Zeolites with Minim http://deepblue.lib.umich.edu	20 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,15%	0%	Шамсара Омид-канд.doc	15 Дек 2014	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,15%	0%	Леонова, Александра Александр http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,14%	0%	Всероссийская (с международны	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,14%	0%	Всероссийская (с международны	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,12%	0%	Ионов В.М. Технологии обработк	27 Map 2025	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,1%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,1%	0%	Термодинамика адсорбции мети http://diss.natlib.uz	30 Мая 2017	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,1%	0%	2020_18.03.02_XTиПЭ_Григорян_А	05 Июл 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,08%	0%	Энергетика адсорбции H2O и CO http://diss.natlib.uz	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
			,			F - 4

690461121\_ftp.pdf?isAllowed=y&s... https://deepblue.lib.umich.edu

Переводные заимствования по Источник исключен. Причина: коллекции Интернет в Маленький процент пересечения. английском сегменте

[102] 0,03%

0%