



Отчет о проверке

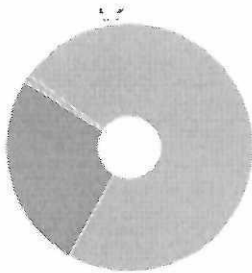
Автор: Земляной Владлен Михайлович

Название документа: ФЕДЕРАЛЬНОЕ.txt

Проверяющий: Зяблицкая Евгения Юрьевна

Организация: Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



Совпадения:
25,66%



Оригинальность:
74,08%



Цитирования:
0,26%



Самоцитирования:
0%



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

- **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: 728

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 25.02.2024 11:20:44

Дата корректировки: 25.02.2024 11:56:15

Количество страниц: 42

Символов в тексте: 206700

Слов в тексте: 24543

Число предложений: 2814

Комментарий: не указано

ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ

Выполнена проверка с учетом редактирования: Да

Выполнено распознавание текста (OCR): Нет

Выполнена проверка с учетом структуры: Да

Модули поиска: Переводные заимствования издательства Wiley, ИПС Адилет, Переводные заимствования*, Цитирование, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, СПС ГАРАНТ: аналитика, Патенты СССР, РФ, СНГ, Шаблонные фразы, Библиография, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по коллекции IEEE, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Диссертации НББ, Кольцо вузов, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), СМИ России и СНГ, Сводная коллекция РГБ, Сводная коллекция ЭБС, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования IEEE, Медицина, eLIBRARY.RU, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирования по Интернету, Переводные заимствования (RuEn), Интернет Плюс*

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	22,3%	0%	https://sogma.ru/?cleanname=%D... https://sogma.ru	12 Янв 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[02]	20,56%	0%	http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/... http://medtsu.tula.ru	12 Янв 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Работа диссертанта
[03]	16,61%	0%	ВЛИЯНИЕ МЕЛАТОНИНА НА ИЗМ... https://elibrary.ru	26 Окт 2022	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Публикация автора диссертации
[04]	15%	0%	ЭФФЕКТЫ МЕЛАТОНИНА НА ПЕР... https://science-education.ru	23 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Публикация автора диссертации
[05]	12,6%	0%	ЭФФЕКТЫ МЕЛАТОНИНА НА ПЕР... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[06]	9,61%	3,62%	Текст диссертации (4,9Мб в фор... http://niioip.ru	05 Дек 2016	Интернет Плюс*	
[07]	9,61%	0%	Профилактика мелатонином кар... http://niioip.ru	09 Мар 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[08]	8,58%	0,44%	http://medtsu.tula.ru/mng/med-e... http://medtsu.tula.ru	12 Янв 2024	Интернет Плюс*	
[09]	8,15%	5,21%	Митцьев, Астан Керменович дис... http://dlib.rsl.ru	11 Окт 2010	Сводная коллекция РГБ	
[10]	7,78%	0%	http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/... http://medtsu.tula.ru	12 Янв 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Публикация автора диссертации
[11]	6,63%	0%	https://sogma.ru/?cleanname=%D... https://sogma.ru	15 Янв 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[12]	6,43%	0%	http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulle... http://medtsu.tula.ru	02 Мар 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[13]	6,08%	0%	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ... http://elibrary.ru	01 Янв 2020	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Публикация автора диссертации
[14]	5,58%	2,89%	Митцьев, Астан Керменович Пр... http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Сводная коллекция РГБ	
[15]	4,25%	0,08%	Профилактика мелатонином кар... http://medical-diss.com	10 Апр 2019	Интернет Плюс*	
[16]	3,95%	0%	ВЛИЯНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО... https://elibrary.ru	16 Июл 2022	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Публикация автора диссертации
[17]	3,69%	0%	МИТЦИЕВ АСТАН КЕРМЕНОВИЧ ... https://docplayer.ru	10 Апр 2019	Интернет Плюс*	
[18]	3,3%	0%	https://medvestnik.stgmu.ru/files/... https://medvestnik.stgmu.ru	23 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Публикация автора диссертации
[19]	3,14%	1,27%	Гаглоева, Эльмира Муратовна д... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[20]	3,06%	0,23%	Рукопись (pdf 3,0 Mb) http://niioip.ru	14 Мар 2022	Интернет Плюс*	
[21]	2,48%	1,37%	Текст диссертации (4,9Мб в фор... http://niioip.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[22]	2,37%	1,18%	Меликова, Элионора Роландовна... http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	

[23]	2,15%	0,19%	Митчиев, Астан Керменович Пр... http://dlib.rsl.ru	23 Дек 2015	Сводная коллекция РГБ	
[24]	2,12%	0,22%	Автореферат (pdf 0,6 Mb) http://nilopp.ru	09 Мар 2022	Перефразирования по Интернету	
[25]	2,09%	0%	http://science.cfuv.ru/wp-content/... http://science.cfuv.ru	25 Фев 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[26]	2,07%	0,7%	Бузоева, Марина Руслановна дисс... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[27]	2,05%	1,06%	Способ профилактики токсическ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[28]	2,01%	0,69%	Габуева, Алина Акимовна диссер... http://dlib.rsl.ru	30 Июл 2012	Сводная коллекция РГБ	
[29]	1,99%	0,17%	Способ моделирования хрониче... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[30]	1,84%	0,08%	Митчиев, Астан Керменович Вл... http://dlib.rsl.ru	21 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	
[31]	1,65%	0,36%	Влияние ацизола на гемодинам... http://dis.podelise.ru	09 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[32]	1,53%	1,22%	Влияние хлорида кобальта на го... http://elibrary.ru	31 Янв 2019	eLIBRARY.RU	
[33]	1,48%	0%	Диссертация на тему «Влияние ...» https://dissercat.com	15 Апр 2022	Интернет Плюс*	
[34]	1,34%	0%	СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ТОКС... http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	
[35]	1,31%	0,1%	http://science.cfuv.ru/wp-content/... http://science.cfuv.ru	25 Фев 2024	Интернет Плюс*	
[36]	1,29%	0%	Влияние измененного кальциев... http://medical-diss.com	15 Апр 2022	Интернет Плюс*	
[37]	1,18%	0,1%	Функционально-морфологическа... http://medical-diss.com	09 Апр 2019	Интернет Плюс*	
[38]	1,12%	0,61%	СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЦИНКА ... http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[39]	1,08%	0%	СПОСОБ УМЕНЬШЕНИЯ НЕФРОТ... http://ru-patent.info	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[40]	1,03%	0,03%	Вестник новых медицинских тех... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[41]	0,99%	0,71%	ВЛИЯНИЕ измененного кальцие... http://dissers.ru	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[42]	0,99%	0,21%	ВЛИЯНИЕ ИЗОЛИРОВАННОГО И ... http://elibrary.ru	01 Янв 2021	eLIBRARY.RU	
[43]	0,8%	0,2%	Способ моделирования хрониче... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[44]	0,79%	0%	http://gniiik.ru/files/kur_medicina1... http://gniiik.ru	02 Дек 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[45]	0,79%	0,16%	Влияние ацизола на гемодинам... http://dissland.com	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[46]	0,78%	0%	Вестник новых медицинских тех... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[47]	0,78%	0,28%	Вестник новых медицинских тех... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[48]	0,75%	0%	Вестник новых медицинских тех... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[49]	0,75%	0,03%	Способ моделирования хрониче... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[50]	0,75%	0%	http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/... http://medtsu.tula.ru	16 Фев 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[51]	0,74%	0%	Способ профилактики хроническ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[52]	0,72%	0%	Вестник новых медицинских тех... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[53]	0,69%	0,09%	Способ профилактики токсическ... http://findpatent.ru	09 Мар 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[54]	0,65%	0,22%	здесь http://sogma.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[55]	0,64%	0,12%	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ... http://elibrary.ru	24 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[56]	0,63%	0%	Вестник новых медицинских тех... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,63%	0%	СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЦИНКА ... http://elibrary.ru	11 Фев 2020	eLIBRARY.RU	
[58]	0,63%	0%	Научные труды II съезда физиол... http://elibrary.ru	14 Сен 2015	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.