



Отчет о проверке

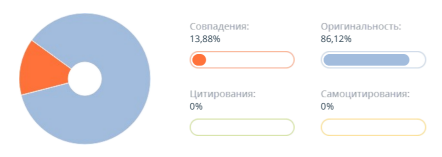
Автор: Пользователь Антиплагиат

Название документа: Цифровой контроль температурного режима при проведенные бетонных работ: преимущества и недостатки

Проверяющий: Пользователь Антиплагиат

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭДИТОРУМ"

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



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

Λ

Есть подозрения на следующие группы маскировки заимствований: Сгенерированный текст на страницах: 1, 3, 4, 5, 16, 17; Проверка в другой организации

0 [

Проверено: 91,5% текста документа, исключено из проверки: 8,5% текста документа. Разделы, отключенные пользователем: 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: 111 **Тип документа:** Не указано

Дата проверки: 27.05.2025 10:56:12 **Дата корректировки:** 27.05.2025 10:58:12 **Количество страниц:** 19 **Символов в тексте:** 31433

Слов в тексте: 4617

Число предложений: 386

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

Модули, отключенные пользователем: Рувики

источники

	Лоля	Лоля			
Nº	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска Комментарий
[01]	5,9%	3,11%	rsl01010953196.txt http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2017	Публикации РГБ
[02]	4,9%	0,71%	https://naukaru.ru/ru/storage/do https://naukaru.ru	02 Янв 2024	Интернет Плюс
[03]	4,9%	0%	16.pdf https://naukaru.ru	23 Окт 2024	Интернет Плюс
[04]	3,74%	0,75%	International Journal for Computa	19 Дек 2016	Медицина
[05]	3,74%	0%	International Journal for Computa	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС
[06]	3,74%	0%	International Journal for Computa	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[07]	3,74%	0%	1524-5845-2012-04.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов
[80]	3,73%	0%	https://build-pro.press/upload/ibl https://build-pro.press	26 Сен 2024	Интернет Плюс
[09]	3,73%	0,84%	view https://naukaru.ru	21 Мая 2025	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[10]	3,73%	0%	view https://conarc.ru	24 Дек 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[11]	3,62%	0%	16.pdf https://naukaru.ru	23 Окт 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[12]	3,62%	0%	https://naukaru.ru/ru/storage/do https://naukaru.ru	02 Янв 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[13]	3,48%	0%	rsl01010953175.txt http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2017	Публикации РГБ
[14]	3,46%	0%	Цифровая модульная система мо https://conarc.ru	15 Апр 2024	Интернет Плюс
[15]	3,46%	0%	view https://conarc.ru	24 Дек 2024	Интернет Плюс
[16]	2,91%	0,03%	ЦИФРОВАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕ http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY
[17]	2,89%	2,89%	ЦИФРОВАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕ http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)
[18]	2,58%	0,02%	rsl01010952949.txt http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Публикации РГБ
[19]	2,4%	2,4%	https://doc.spbgasu.ru/nauka/202 https://doc.spbgasu.ru	06 Июл 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте

[20]	2,03%	2,03%	Путинцева, Елена Валентиновна http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2024	Публикации РГБ	
[21]	1,84%	0%	K BOLLBOCK OF NCLIOUPSOBAHIN	15 Янв 2017	Публикации eLIBRARY	
[22]	1,76%	0%	МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗ https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY	
[23]	1,76%	0%	https://doc.spbgasu.ru/nauka/202 https://doc.spbgasu.ru	14 Map 2022	Интернет Плюс	
[24]	1,73%	0%	Самойлов, Вадим Вадимович Улу http://dlib.rsl.ru	03 Апр 2025	Публикации РГБ	
[25]	1,51%	0,06%	Management of Functioning and https://ieeexplore.ieee.org	08 Дек 2020	IEEE	
[26]	1,51%	0%	Evaluation of Rule Formation Algo https://ieeexplore.ieee.org	19 Дек 2019	IEEE	
[27]	1,51%	0%	МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗ https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[28]	1,04%	1,04%	Реконструкция сетей (на пример	18 Янв 2024	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	
[29]	0,86%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[30]	0,83%	0%	70494 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[31]	0,71%	0%	C Sc	15 Сен 2015	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[32]	0,54%	0%	Куренков, Олег Геннадьевич Оц http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[33]	0,46%	0%	Пути повышения эффективности http://diss.natlib.uz	14 Мая 2017	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[34]	0,46%	0%	Мозгалёв, Кирилл Михайлович http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2013	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[35]	0,46%	0%	Экономика строительства №12 2 https://book.ru	01 Янв 2024	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[36]	0,46%	0%	BKP_Сташевская_ПА.pdf	26 Мая 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	0,42%	0%	Решение Арбитражного суда Све http://arbitr.garant.ru	24 Июн 2023	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[38]	0,42%	0%	Решение Управления Федераль http://ivo.garant.ru	18 Дек 2024	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[39]	0,42%	0%	Решение Ялтинского городского http://arbitr.garant.ru	04 Янв 2025	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[40]	0,4%	0%	Учёные НИУ МГСУ – лауреаты п http://moskva.bezformata.com	08 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[41]	0,37%	0%	Решение Арбитражного суда Рес http://arbitr.garant.ru	16 Ноя 2024	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[42]	0,37%	0%	Авдушева, Мария Алексеевна М http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[43]	0,37%	0%	Вопрос: Нужно ли проводить исп http://ivo.garant.ru	24 Сен 2022	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[44]	0,37%	0%	УМП_ВКР	23 Янв 2025	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[45]	0,33%	0%	Приборы и методы контроля па http://diss.natlib.uz	15 Июл 2020	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[46]	0,32%	0%	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРА http://elibrary.ru	01 Янв 2017	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[47]	0,27%	0%	АННОТАЦИЯ К: Метод повышени http://ivo.garant.ru	05 Фев 2025	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[48]	0,27%	0%	74951 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0,08%	0%	не указано	29 Сен 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.