

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Гулин Кирилл

Проверяющий: Соболевская Елена Павловна (fpmi_kdma@bsu.by / ID: 95)

Организация: Белорусский государственный университет

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://bsu-by.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 287

Начало загрузки: 06.06.2021 11:20:55

Длительность загрузки: 00:06:44

Корректировка от 06.06.2021 15:17:13

Имя исходного файла:

ДР_ГулинКИ_3_27.05.2021.pdf

Название документа:

ДР_ГулинКИ_3_27.05.2021

Размер текста: 1 кБ

Тип документа: Дипломная работа

Символов в тексте: 65136

Слов в тексте: 8503

Число предложений: 434

Method of text extraction: OCR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)

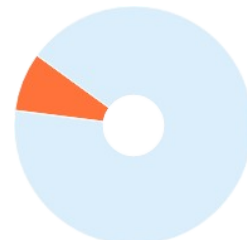
Начало проверки: 06.06.2021 11:27:40

Длительность проверки: 00:00:54

Комментарии: не указано

Поиск с учетом редактирования: да

Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Модуль поиска "БГУ", Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

8.32% 

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

0%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

91.68%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.

Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.

Цитирование — одна из текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общепотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.

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.

Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.

Заемствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа. Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	0%	3,85%	не указано	раньше 2011	Библиография	0	1	
[02]	3,14%	3,16%	2020ВКР638116ШАРИПОВА	12 Июн 2020	Кольцо вузов	7	7	
[03]	0%	1,14%	ВКР ПЕТРОВ (5)	22 Июн 2020	Кольцо вузов	0	2	
[04]	0,08%	1,1%	mickevich_v_s_poisk-i-vydelenie-vyrazheniy-v-oblasti-obrabotki-estestvennogo-yazyka.doc	15 Сен 2020	Кольцо вузов	1	2	
[05]	1,07%	1,07%	СМЫСЛОВАЯ КЛАСТЕРИЗАЦИЯ МОДЕЛИ ДИСТРИБУТИВНОЙ СЕМАНТИКИ. http://elibrary.ru	18 Окт 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1	
[06]	1,01%	1,01%	Руководство для начинающих по скрытому распределению дирихле (LDA) https://machinelearningmastery.ru	06 Июн 2021	Интернет Плюс	8	8	
[07]	0%	0,96%	Word2vec — Википедия https://ru.wikipedia.org	21 Дек 2020	Интернет Плюс	0	8	
[08]	0%	0,96%	Word2vec — Википедия https://ru.wikipedia.org	21 Дек 2020	Интернет Плюс	0	8	
[09]	0%	0,84%	Text_KutalevAV	09 Июн 2020	Кольцо вузов	0	1	
[10]	0%	0,81%	Неуправляемое машинное обучение: кластерный анализ https://machinelearningmastery.ru	06 Июн 2021	Интернет Плюс	0	7	
[11]	0%	0,73%	NYmnik_70533. Лихачев Андрей Юрьевич. Разработка модели векторизация текстов на русском http://umnik.fasie.ru	18 Окт 2020	Кольцо вузов	0	1	
			Отделение программной инженерии/З71 МУРПО Кобякова Дарья					

[12]	0,73%	0,73%	Сергеевна Экспериментальное сравнение методов симметричного шифрования с возможностью поиска по ключевым словам 38035758979f1	10 Июн 2014	Кольцо вузов	1	1
[13]	0,02%	0,71%	Машинное обучение без учителя: кластерный анализ - - Машинное Обучение - 2020 https://ru.sciencewal.com	06 Июн 2021	Интернет Плюс	1	6
[14]	0%	0,71%	Машинное обучение без учителя: кластерный анализ - - Машинное Обучение - 2020 https://ru.sciencewal.com	06 Июн 2021	Интернет Плюс	0	6
[15]	0%	0,67%	Петкевич Юрий Анатольевич.docx	21 Мая 2018	Модуль поиска "БГУ"	0	1
[16]	0,03%	0,63%	"Outlier Detection using Graph Mining. On individuals in the Enron email dataset" http://few.vu.nl	08 Янв 2017	Интернет Плюс	1	4
[17]	0%	0,6%	[IEEE 2011 3rd International Conference on Electronics Computer Technology (ICECT) - Kanyakumari, India (2011.04.8-2011.04.10)] 2011 3rd International Conference on Electronics Computer Technology - A novel approach for clustering e-mail users using pa... https://doi.org	06 Июн 2021	Интернет Плюс	0	5
[18]	0,57%	0,57%	Hillary Clinton emails - what's it all about? - BBC News http://bbc.com	07 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	1	1
[19]	0%	0,55%	Word2vec http://ru.wikipedia.org	21 Сен 2017	Интернет Плюс	0	5
[20]	0%	0,52%	http://uii.mpei.ru/study/courses/iis/IIS_lec_5.pdf http://uii.mpei.ru	01 Апр 2019	Интернет Плюс	0	6
[21]	0%	0,47%	Knowledge Perception Analysis in a Social Network http://siam.org	06 Июн 2021	Интернет Плюс	0	3
[22]	0,46%	0,46%	Споры по электронной почте Хиллари Клинтон - Hillary Clinton email controversy - qaz.wiki https://ru.qaz.wiki	06 Июн 2021	Интернет Плюс	2	2
[23]	0%	0,43%	Igor_Krivulec	09 Июн 2017	Модуль поиска "БГУ"	0	2
[24]	0%	0,41%	shchegoleva_m_a_razrabotka-programmnogo-obespecheniya-dlya-identifikacii-nestandartnogo-povedeniya-polzovatelya-info.pdf	14 Мая 2018	Кольцо вузов	0	1
[25]	0,41%	0,41%	Тематическое моделирование с помощью BERT https://nuancesprog.ru	24 Мая 2021	Интернет Плюс	3	3
[26]	0%	0,37%	Clustering and Classification of Email Contents https://core.ac.uk	06 Июн 2021	Интернет Плюс	0	2
[27]	0%	0,36%	An Email Attachment is Worth a Thousand Words, or Is It? http://arxiv.org	06 Июн 2021	Интернет Плюс	0	3
[28]	0,28%	0,33%	Самоорганизующаяся карта Кохонена — Карта знаний https://kartaslov.ru	15 Июн 2019	Интернет Плюс	2	3
[29]	0%	0,33%	Алгоритм Гилберта — Джонсона — Кёрти — Карта знаний https://kartaslov.ru	02 Июн 2021	Интернет Плюс	0	3
[30]	0,16%	0,32%	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ В ЗАДАЧЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ. http://elibrary.ru	20 Авг 2020	eLIBRARY.RU	2	4
[31]	0,1%	0,31%	https://books.ifmo.ru/file/pdf/2633.pdf https://books.ifmo.ru	19 Окт 2020	Интернет Плюс	1	3
[32]	0%	0,31%	https://books.ifmo.ru/file/pdf/2633.pdf https://books.ifmo.ru	26 Мая 2020	Интернет Плюс	0	3
[33]	0%	0,31%	Task-Optimized Word Embeddings for Text Classification Representations https://frontiersin.org	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	3
[34]	0%	0,29%	Глазкова, Валентина Владимировна диссертация ... кандидата физико-математических наук : 05.13.11 Москва 2008 http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	0	1
[35]	0,27%	0,27%	Введение в предварительную обработку данных в машинном обучении https://machinelearningmastery.ru	06 Июн 2021	Интернет Плюс	1	1
[36]	0%	0,24%	https://events.spbu.ru/eventsContent/events/2019/corpora/corp_sbourn.pdf https://events.spbu.ru	29 Мая 2020	Интернет Плюс	0	2
[37]	0%	0,23%	FinBERT: Financial Sentiment Analysis with Pre-trained Language Models	19 Мар 2020	Интернет Плюс	0	2

			http://arxiv.org					
[38]	0%	0,22%	dissertation_report.pdf	05 Июн 2020	Модуль поиска "БГУ"	0	1	
[39]	0%	0,22%	pdf (full) (2/2) https://aclweb.org	10 Июл 2020	Интернет Плюс	0	1	
[40]	0%	0,22%	GitHub - mathsyouth/awesome-text-summarization: A curated list of resources dedicated to text summarization https://github.com	03 Мар 2020	Интернет Плюс	0	1	
[41]	0%	0,22%	Recognizing Named Entities in Specific Domain. http://elibrary.ru	23 Сен 2020	eLIBRARY.RU	0	3	
[42]	0%	0,22%	Diplom2_final2	24 Мая 2020	Кольцо вузов	0	1	
[43]	0%	0,22%	lupanov_v_e_razrabotka-metodov-ocenki-emocionalnogo-okrasa-russkoyazychnyh-tekstov.pdf	24 Мая 2020	Кольцо вузов	0	1	
[44]	0%	0,22%	Исакова Лада Михайловна_БПМ-16-2.docx	09 Июн 2020	Кольцо вузов	0	1	
[45]	0%	0,22%	Обучение на табличных данных. TABNet. Часть 2. Реализация https://habr.com	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	2	
[46]	0%	0,21%	Visualization and Data Analysis 2008. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	2	
[47]	0%	0,2%	Multi-modality classification for one-class classification in social networks - Xerox Corporation (2/2) http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	
[48]	0%	0,2%	АЛГОРИТМЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В ЗАДАЧАХ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ. http://elibrary.ru	14 Янв 2019	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0%	0,18%	Кулеш Антон Сергеевич КулешАС-Диплом.pdf	30 Мая 2017	Модуль поиска "БГУ"	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[50]	0%	0,17%	On Being Less Theoretical and More Technological in Organizational Communication. http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[51]	0%	0,17%	Sentiment Analysis for Exploratory Data Analysis Programming Historian https://programminghistorian.org	27 Мая 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[52]	0%	0,16%	не указано	раньше 2011	Шаблонные фразы	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	0%	0,16%	Sentiment Analysis – Is It All The Same? S&P Global Market Intelligence https://spglobal.com	10 Янв 2021	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0%	0,16%	Кластеризация — Викиконспекты http://neerc.ifmo.ru	13 Мар 2019	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0%	0,16%	137858 http://biblioclub.ru	15 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0%	0,16%	Лоповок, Стефан Геннадьевич Совершенствование тарифной системы магистрального нефтепроводного транспорта : автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.05 Москва 2008 http://dlib.rsl.ru	21 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0%	0,16%	Исследование технологий применяемых для улучшения почтовой рассылки. http://elibrary.ru	08 Окт 2018	eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0%	0,15%	КулешАС-Магистерская диссертация	13 Июн 2018	Модуль поиска "БГУ"	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0%	0,15%	Mironchik_thesis.pdf	05 Июн 2020	Модуль поиска "БГУ"	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0%	0,15%	Вопросы языкознания. 2017. № 4 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	0%	0,15%	Газораспределение в США. http://elibrary.ru	23 Дек 2016	eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0%	0,15%	На семинаре «Энергетика. Экономика. Общество» обсудили проблемы совершенствования регулирования цен http://eprussia.ru	19 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[63]	<div><div></div></div> 0%	0,15%	https://www.nato.int/nato_static_fl2014/assets/pdf/2020/4/pdf/190422-ST_Tech_Trends_Report_2020-2040.pdf https://nato.int	30 Мая 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	<div><div></div></div> 0%	0,14%	Понятный самоучитель Интернет. 3-е изд. http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	<div><div></div></div> 0%	0,14%	Обмен информацией с другими пользователями http://linux.yaroslavl.ru	27 Мая 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	<div><div></div></div> 0%	0,14%	С. Березин Internet у вас дома Санкт-Петербург 1999 http://dlib.rsl.ru	17 Фев 2014	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	<div><div></div></div> 0%	0,14%	Практическая криптография: алгоритмы и их программирование http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	<div><div></div></div> 0%	0,14%	Deep Learning Based Text Classification: A Comprehensive Review – arXiv Vanity https://arxiv-vanity.com	05 Сен 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	<div><div></div></div> 0%	0,14%	Семенова, Александра Владимировна Разработка методов анализа и обработки лингвистической экспертной информации : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.01 Тарангор 2019 http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	<div><div></div></div> 0%	0,14%	Predicting Evaluations of Essay by Computational Graph-Based Features https://frontiersin.org	12 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	<div><div></div></div> 0%	0,13%	Программирование на языке Ruby http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	<div><div></div></div> 0%	0,13%	A 7-bit transformation format of ISO 10646 for Internet mails. http://elibrary.ru	22 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	<div><div></div></div> 0%	0,12%	Классификация коротких сообщений с использованием векторизации на основе ELMo – тема научной статьи по компьютерным и информационным наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка https://cyberleninka.ru	25 Дек 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	<div><div></div></div> 0%	0,12%	Language model - Wikipedia https://en.wikipedia.org	19 Окт 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	<div><div></div></div> 0%	0,12%	Структура потоков и эффективность взаимодействия и разделения фаз в дисперсионно-плечном аппарате роторного типа http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	<div><div></div></div> 0%	0,12%	Электронный документ и документооборот: Правовые аспекты. http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	<div><div></div></div> 0%	0,12%	Электронный документ и документооборот: Правовые аспекты. http://elibrary.ru	29 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	<div><div></div></div> 0%	0,11%	Программирование искусственного интеллекта в приложениях https://e.lanbook.com	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	<div><div></div></div> 0%	0,11%	Компьютерные вирусы и антивирусы: взгляд программиста https://e.lanbook.com	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	<div><div></div></div> 0%	0,11%	PHP. Рецепты программирования, 2-е изд. http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	<div><div></div></div> 0%	0,1%	Основы искусственного интеллекта нетехническое введение - Таулли Т. https://ru.djvu.online	31 Мая 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	<div><div></div></div> 0%	0,1%	Выбираем метод для поиска схожих операций https://habr.com	18 Мая 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	<div><div></div></div> 0%	0,07%	Курсовая работа: Анализ и прогнозирование рынка железной руды https://referatbank.ru	23 Окт 2018	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	<div><div></div></div> 0%	0,07%	01 - Институт математики, информационных технологий и физики http://udsu.ru	18 Июл 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	<div><div></div></div> 0%	0,07%	Введение в машинное обучение https://slideshare.net	15 Фев 2019	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
	<div><div></div></div> 0%		Влияние массовой культуры на общество примеры. Влияние массовой					Источник исключен.

[86]	<div>0%</div>	0,06%	культуры на сознание человека - radostvsem.ru https://radostvsem.ru	06 Июн 2021	Интернет Плюс	0	1	Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	<div>0%</div>	0,06%	Статья 'Анализ существующих проблем института банкротства физических лиц в Российской Федерации' - журнал 'Юридические исследования' - NotaBene.ru https://e-notabene.ru	29 Ноя 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	<div>0%</div>	0,06%	Formulation of the Problem. - parliament http://doczz.net	21 Авг 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	<div>0%</div>	0,06%	Python и машинное обучение: машинное и глубокое обучение с использованием Python, scikit-learn и TensorFlow 2 [3 ed.] 9785907203570 - DOKUMEN.PUB https://dokumen.pub	31 Мая 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.