

## Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Кондратьев Павел Сергеевич

Проверяющий: Каф Вычислительная техника ФИСТ

Организация: Ульяновский государственный технический университет

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://ulstu.antiplagiat.ru

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 08.06.2022 19:09:55

Последний готовый отчет (ред.)

Длительность проверки: 00:00:56

Поиск с учетом редактирования: да

Издательство Wiley, Переводные заимствования

Комментарии: не указано

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 977 Начало загрузки: 08.06.2022 19:09:40 Длительность загрузки: 00:00:14 Корректировка от 08.06.2022 19:13:48 Имя исходного файла: Магистерская диссертация Кондратьев ИВТАСмд-21.docx Название документа: Магистерская диссертация Кондратьев ИВТАСмд-21

Размер текста: 1 кБ

заимствования

21,14%

Тип документа: Магистерская диссертация

Символов в тексте: 92616 Слов в тексте: 10780 Число предложений: 739



цитирования

САМОЦИТИРОВАНИЯ

7,18%

оригинальность 71,68%

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.

Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет

по Интернету (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn),

России и СНГ, Шаблонные фразы, Модуль поиска "УлГТУ", Кольцо вузов,

eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ

Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования

**Цитирования** — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные 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. Заимствования, 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

No.         Доля вотчете втексте в тексте									
1,93%   3,18%   3,18%   He yxasaro http://microsoft.com	Nº		* *	Источник	Актуален на	Модуль поиска			Комментарии
1.3%   1.9%   1.1%	[01]	6,64%	6,64%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	1	1	
1,93%   2,98%   2,9	[02]	3,18%	3,18%		30 Янв 2017		3	3	
[04]         0,05%         2,3%         Когоleva.pdf http://viti.kuzstu.ru         15 Июн 2021         Интернет Плюс         1         10           [05]         0%         2,08%         Тема №3 Использование ИС для формирования модульного учебного плана, технологии автоматизированного формирования по расписания http://lib.znate.ru         30 Янв 2017         Перефразирования по Интернету         0         2           [06]         0%         2,02%         3261 Бондаренко В.П. docx         16 Июн 2016         Кольцо вузов         0         7           [07]         0,29%         1,87%         Обзор информационных систем формирования УП http://mybiblioteka.su         30 Янв 2017         Перефразирования по Интернету         2         4           [08]         0%         1,87%         Перечень условных обозначений, символов, единиц, сокращений и терминов http://гаzom.znaimo.com.ua         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         6           [09]         0%         1,81%         УІ Міжнародна школа-семінар "Теорія Праці школи-семінару (2/2)         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         20	[03]	1,93%	2,98%	m/KhPI- Press/3414/1/Kanishcheva_Modelirov%20 semantich_2013.pdf	26 Окт 2020	Интернет Плюс	9	13	
1	[04]	0,05%	2,3%	Koroleva.pdf	15 Июн 2021	Интернет Плюс	1	10	
[07]         0,29%         1,87%         Обзор информационных систем формирования УП http://mybiblioteka.su         Зо Янв 2017         Перефразирования по Интернету         2         4           [08]         0%         1,87%         Перечень условных обозначений, символов, единиц, сокращений и терминов http://razom.znaimo.com.ua         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         6           [09]         0%         1,81%         VI Міжнародна школа-семінар "Теорія прийняття рішень" (1-6 жовтня 2012р.). Праці школи-семінару (2/2)         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         20	[05]	0%	2,08%	формирования модульного учебного плана, технологии автоматизированного формирования рабочего учебного плана и расписания	30 Янв 2017		0	2	
[07]         0,29%         1,87%         формирования УП http://mybiblioteka.su         30 Янв 2017         Перефразирования по Интернету         2         4           [08]         0%         1,87%         Перечень условных обозначений, символов, единиц, сокращений и терминов http://razom.znaimo.com.ua         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         6           [09]         0%         1,81%         VI Міжнародна школа-семінар "Теорія прийняття рішень" (1-6 жовтня 2012р.). Праці школи-семінару (2/2)         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         20	[06]	0%	2,02%	Э261 Бондаренко В.Пdocx	16 Июн 2016	Кольцо вузов	0	7	
[08]         0%         1,87%         символов, единиц, сокращений и терминов http://razom.znaimo.com.ua         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         6           [09]         0%         1,81%         VI Міжнародна школа-семінар "Теорія прийняття рішень" (1-6 жовтня 2012р.). Праці школи-семінару (2/2)         08 Июн 2022         Интернет Плюс         0         20	[07]	0,29%	1,87%	формирования УП	30 Янв 2017		2	4	
[09] 0% 1,81% прийняття рішень" (1-6 жовтня 2012р.). 08 Июн 2022 Интернет Плюс 0 20	[08]	0%	1,87%	символов, единиц, сокращений и терминов	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	6	
	[09]	0%	1,81%	прийняття рішень" (1-6 жовтня 2012р.). Праці школи-семінару (2/2)	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	20	

[10]	0,77%	1,78%	Э261 Свиридова Adocx	07 Июн 2016	Кольцо вузов	3	6
[11]	0,08%	1,76%	Планы https://mmis.ru	03 Июн 2022	Интернет Плюс	1	7
[12]	0%	1,76%	Планы https://mmis.ru	12 Янв 2021	Интернет Плюс	0	7
[13]	0%	1,76%	Планы https://mmis.ru	03 Июн 2022	Интернет Плюс	0	7
[14]	0%	1,7%	ВКР Яковлева - для антиплагиата	19 Июн 2017	Кольцо вузов	0	4
[15]	0%	1,7%	Яковлева Нария Васильевна ВКР Яковлева.docx	19 Июн 2017	Кольцо вузов	0	4
[16]	0%	1,7%	ВКР Яковлева - для антиплагиата	19 Июн 2017	Кольцо вузов	0	4
[17]	0,01%	1,68%	Кудинов, Виталий Алексеевич диссертация доктора педагогических наук : 13.00.02 Москва 2010 http://dlib.rsl.ru	07 Map 2012	Сводная коллекция РГБ	1	8
[18]	0%	1,66%	Планы https://mmis.ru	03 Июн 2022	Интернет Плюс	0	4
[19]	0%	1,66%	Планы https://mmis.ru	12 Янв 2021	Интернет Плюс	0	4
[20]	0,11%	1,62%	Обзор системы 3 Создание и анализ учебных планов впо 5 http://flatik.ru	19 Янв 2022	Интернет Плюс	2	16
[21]	0%	1,61%	Учет и планирование контингента студентов; формирование учебной нагрузки и списка учебных групп; расчет штатов и распределение учебной нагрузки между преподавателями; создание индивидуальных планов преподавателей http://rudocs.exdat.com	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	3
[22]	0%	1,6%	Учет и планирование контингента студентов; формирование учебной нагрузки и списка учебных групп; расчет штатов и распределение учебной нагрузки между преподавателями; создание индивидуальных планов преподавателей http://rudocs.exdat.com	24 Июн 2015	Интернет Плюс	0	20
[23]	0%	1,6%	ль-Шаеби Рашид Али Ахмед диссертация кандидата технических наук : 05.13.10 Волгоград 2012 http://dlib.rsl.ru	31 Map 2015	Сводная коллекция РГБ	0	3
[24]	0,47%	1,6%	BKP.docx	11 Июн 2019	Кольцо вузов	1	3
[25]	0%	1,59%	119260 http://biblioclub.ru	15 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	5
[26]	1,09%	1,59%	Применение онтологий для разработки моделей информационных систем. http://elibrary.ru	28 Июн 2019	eLIBRARY.RU	3	5
[27]	0%	1,54%	Требования к информационной системе управления учебным процессом вуза. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1
[28]	0,83%	1,5%	Пальчиков Владимир Викторович Диплом Пальчиков В.В. 15- ИСТ_мгdocx	08 Июн 2017	Кольцо вузов	1	4
[29]	0,1%	1,49%	ОНТОЛОГИЯ. Основные понятия, модели, классификация. http://mei06.narod.ru	14 Ноя 2021	Интернет Плюс	1	9
[30]	1,48%	1,48%	Загрузить (1/2) http://miigaik.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	9	9
[31]	0%	1,48%	Загрузить http://miigaik.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	9
[32]	1,12%	1,43%	МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА К УПРАВЛЕНИЮ ВЫСШИМ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ. http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	2
[33]	0,09%	1,42%	ОНТОЛОГИЯ. Основные понятия, модели, классификация. http://mei06.narod.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	1	5
[34]	0%	1,42%	ОНТОЛОГИЯ. Основные понятия, модели, классификация. http://mei06.narod.ru	25 Дек 2020	Интернет Плюс	0	5

[35]	0,3%	1,4%	43539	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	7
[33]	0,3%	1,4%	http://e.lanbook.com	09 Map 2016	сводная коллекция эвс	2	7
[36]	0%	1,39%	http://www.labrate.ru/20181225/razrabot ka_ontologiy_101_ruk.pdf http://labrate.ru	05 Июн 2022	Интернет Плюс	0	12
[37]	0%	1,39%	Курсовая работа: Разработка онтологий 101: руководство по созданию Вашей первой онтологии - BestReferat.ru https://bestreferat.ru	10 Фев 2021	Интернет Плюс	0	12
[38]	0,07%	1,36%	Руководство по созданию Вашей первой онтологии - Программные продукты - Статьи http://interface.ru	26 Окт 2020	Интернет Плюс	1	13
[39]	0%	1,34%	ПРАКТИКУМ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ОБЪЕКТОВ - PDF Скачать Бесплатно https://docplayer.ru	03 Июн 2020	Интернет Плюс	0	5
[40]	0%	1,31%	Практикум по компьютерному моделированию физических явлений и объектов_2005 (1/2) https://bspu.ru	22 Июн 2021	Интернет Плюс	0	5
[41]	0%	1,31%	Сурнин, Игорь Петрович диссертация кандидата педагогических наук : 13.00.08 Москва 2004 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	2
[42]	0,05%	1,3%	МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА К УПРАВЛЕНИЮ ВЫСШИМ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ. http://elibrary.ru	27 Мая 2019	eLIBRARY.RU	1	4
[43]	0,7%	1,27%	http://suroklxj.bget.ru/sibgau/al- malikov.pdf http://suroklxj.bget.ru	11 Мая 2022	Интернет Плюс	1	2
[44]	0%	1,27%	https://moodle.kstu.ru/pluginfile.php/402 080/mod_resource/content/1/%D0%9B% D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8 F1.pdf https://moodle.kstu.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	2
[45]	0,41%	1,24%	https://postgrespro.ru/media/docs/postg respro/12/ru/postgres-A4.pdf https://postgrespro.ru	05 Фев 2020	Интернет Плюс	6	9
[46]	0%	1,21%	Применение онтологий для разработки моделей информационных систем. http://elibrary.ru	28 Июн 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	4
[47]	0%	1,16%	Малявкина Л.И., Савина А.Г., Зимина Л.В. http://orelgiet.ru	05 Июн 2018	Интернет Плюс	0	10
[48]	0%	1,16%	43197 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[49]	0,84%	1,15%	Postgres Pro Standard : Документация: 9.6: pgbench : Компания Postgres Professional https://postgrespro.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	2	5
[50]	0%	1,15%	Postgres Pro Standard : Документация: 13: pgbench : Компания Postgres Professional https://postgrespro.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	5
[51]	0%	1,12%	1С и образовательные учреждения https://infostart.ru	30 Сен 2018	Интернет Плюс	0	5
[52]	0%	1,1%	Требования к информационной системе управления учебным процессом вуза. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	3
[53]	0,15%	1,09%	Данилова, Любовь Филипповна Методика построения и многопараметрической оптимизации компетентностной модели профессиональной образовательной программы: диссертация кандидата технических наук: 05.13.10 Новосибирск 2019 http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	1	3
[54]	0%	1,06%	Низамутдинова, Роксана Ильдаровна диссертация кандидата технических наук: 05.13.01 Уфа 2011 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2015	Сводная коллекция РГБ	0	6
[55]	0,21%	1,05%	1С и образовательные учреждения https://infostart.ru	11 Map 2021	Интернет Плюс	1	2

[56]	0%	1,05%	Требования к информационной системе управления учебным процессом вуза http://swsys.ru	10 Дек 2020	Интернет Плюс	0	5
[57]	0%	1,02%	Основы математического моделирования http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[58]	0%	1,02%	Основы математического моделирования http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	4
[59]	0%	1,01%	Э862М Гайдарлы С.И. Автоматизация решения систем уравнений Колмогорова для обобщенного графа	25 Июн 2020	Кольцо вузов	0	3
[60]	0%	1,01%	Э461 Гайдарлы С.И.	02 Июл 2018	Кольцо вузов	0	3
[61]	0%	1,01%	Э461 Гайдарлы С.И.	29 Июн 2018	Кольцо вузов	0	3
[62]	0%	1,01%	ABTOMATИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ MECTO СПЕЦИАЛИСТА ДЕКАНАТА http://5fan.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	4
[63]	0,99%	0,99%	Как работать с XML файлами в Python: модуль ElementTree для чтения, создания, изменения и удаления https://tonais.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	3	3
[64]	0,17%	0,96%	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В ВУЗЕ КАК СРЕДСТВО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. http://elibrary.ru	11 Мая 2018	eLIBRARY.RU	1	4
[65]	0%	0,94%	Беляев, Дмитрий Анатольевич диссертация кандидата экономических наук : 08.00.05 Сыктывкар 2005 http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	0	4
[66]	0%	0,94%	Онтологии и тезаурусы: модели, инструменты, приложения https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	5
[67]	0,56%	0,9%	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В ВУЗЕ КАК СРЕДСТВО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	1
[68]	0%	0,9%	ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1
[69]	0,08%	0,85%	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЦИИ АИС «АБИТУРИЕНТ» С ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ЕГЭ. http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	1	3
[70]	0%	0,82%	1С:Университет - Описание https://solutions.1c.ru	05 Июн 2022	Интернет Плюс	0	2
[71]	0%	0,82%	http://elib.cspu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/1171/%D0%9D%D0%BE%D1 %81%D0%BE%D0%B2%D0%B6%20%D0% 98%D0%A1 %20%D0%BF%D0%BE%D1%81 1%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20 %D0%98%D0%A2%D0%B2%D0%A3%D0 %9E.pdf http://elib.cspu.ru	01 Июн 2022	Интернет Плюс	0	8
[72]	0%	0,78%	Лобанова, Елена Владиславовна диссертация доктора педагогических наук : 13.00.08 Москва 2005 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	3
[73]	0%	0,77%	С чего начинаются онтологии http://habrahabr.ru	28 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	9
[74]	0,53%	0,77%	Применение технологий Java и JavaFX для разработки виртуальных лабораторий математического моделирования http://knowledge.allbest.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	2	1
[75]	0%	0,77%	1С:Университет ПРОФ https://aprsoft.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	2
[76]	0,74%	0,74%	Онтологическая модель инклюзии. http://elibrary.ru	11 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1
[77]	0%	0,7%	Вознесенская, Марина Евгеньевна диссертация кандидата технических наук: 25.00.35 Москва 2010 http://dlib.rsl.ru	07 Map 2012	Сводная коллекция РГБ	0	2

[78]	0%	0,69%	KompMod - Cτp 2 http://studfiles.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1
[79]	0%	0,66%	43198 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[80]	0%	0,66%	https://academygps.ru/upload/iblock/db d/dbd12d1c27028facdd07c54fca4bc1e9.p df https://academygps.ru	19 Мая 2022	Интернет Плюс	0	3
[81]	0,64%	0,64%	Н.И. ГЕНДИНА ЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ ОТ АВТОРА В настоящее время стало очевидным, что традиционная технология обработки документального http://libed.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	1	1
[82]	0%	0,62%	П. В. Казаков, В. А. Шкаберин Основы искусственного интеллекта: учебное пособие Брянск 2007 http://dlib.rsl.ru	21 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	0	4
[83]	0%	0,59%	Об образовании.	16 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	5
[84]	0%	0,59%	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В СЕТЯХ SMART GRID НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ПРАВИЛ. http://elibrary.ru	23 Сен 2015	eLIBRARY.RU	0	2
[85]	0%	0,58%	АНАЛИЗ ПОДХОДОВ РАЗРАБОТКИ И СПЕЦИФИКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В ВУЗАХ РОССИИ. http://elibrary.ru	01 Янв 2016	eLIBRARY.RU	0	2
[86]	0%	0,58%	«1С» – для университетов http://bytemag.ru	31 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1
[87]	0%	0,57%	http://www.unn.ru/pages/issues/vestnik/ 19931778_20136-1_unicode/37.pdf http://unn.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	3
[88]	0,57%	0,57%	ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ. http://elibrary.ru	25 Дек 2016	eLIBRARY.RU	3	3
[89]	0,55%	0,55%	Рабочие программы дисциплин https://mmis.ru	23 Июн 2021	Интернет Плюс	1	1
[90]	0%	0,54%	Прошкина, Елена Николаевна диссертация кандидата технических наук : 05.13.10 Пенза 2007 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	2
[91]	0%	0,51%	Высшее образование: методология и опыт проектирования http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	2
[92]	0%	0,51%	Психолого-педагогическое и медико- социальное сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья на муниципальном уровне http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	2
[93]	0,51%	0,51%	ВАШ АДВОКАТ.	15 Янв 2019	СМИ России и СНГ	2	2
[94]	0,49%	0,49%	[Э. В. Минько и др.]; под ред. Э. В. Минько, М. А. Николаевой Менеджмент качества образовательных процессов учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 100700.68 "Торговое дело" Москва 2013 http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Сводная коллекция РГБ	2	2
[95]	0,49%	0,49%	Онтологии предметной области в науках о Земле. http://elibrary.ru	25 Дек 2016	eLIBRARY.RU	1	1
[96]	0%	0,49%	ОНТОЛОГИИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ - тема научной статьи по философии, читайте бесплатно текст научноисследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка http://cyberleninka.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1
[97]	0,36%	0,47%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	10	13
			Р. Ф. Маликов ; Акад. наук Респ.				

Р. Ф. Маликов ; Акад. наук Респ. Башкортостан, Отд-ние физ.-мат. и технических наук, Федеральное

[98]	0%	0,47%	агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение Башкирский гос. пед. ун-т им. М. Акмуллы Математическое моделирование кооперативных когерентных эф http://dlib.rsl.ru	01 Anp 2018	Сводная коллекция РГБ	0	2
[99]	0%	0,47%	АНАЛИЗ ПАРАДИГМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННО- ПОИСКОВЫХ ЯЗЫКАХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. http://elibrary.ru	14 Дек 2012	eLIBRARY.RU	0	2
[100]	0%	0,46%	Бугайко, Елена Васильевна диссертация кандидата педагогических наук : 13.00.02 Москва 2006 http://dlib.rsl.ru	02 Фев 2013	Сводная коллекция РГБ	0	2
[101]	0%	0,46%	Памятка преподавателя; http://asu.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
[102]	0%	0,45%	Массель, Алексей Геннадьевич диссертация кандидата технических наук: 05.13.01 Иркутск 2010 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	1
[103]	0%	0,44%	Роль информационных технологий в становлении российской образовательной системы нового типа. http://elibrary.ru	25 Янв 2009	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1
[104]	0,27%	0,44%	62665 http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	1	2
[105]	0%	0,42%	ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО- ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ. http://elibrary.ru	25 Дек 2016	Перефразирования по eLiBRARY.RU	0	2
[106]	0%	0,42%	не указано http://85.143.0.20	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	2
[107]	0%	0,41%	49490 http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[108]	0%	0,4%	Роль информационных технологий в становлении российской образовательной системы нового топа.	15 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	4
[109]	0%	0,39%	АНАЛИЗ ПАРАДИГМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННО- ПОИСКОВЫХ ЯЗЫКАХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. http://elibrary.ru	14 Дек 2012	Перефразирования по eLiBRARY.RU	0	1
[110]	0%	0,39%	Loginova E.A. Analysis of paradigmatic relations in information retrieval languages of the integrated library systems http://teoria-practica.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1
[111]	0,08%	0,38%	Всё об образовании: сборник нормативных правовых актов http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	2	2
[112]	0%	0,36%	Подшивалова, Анна Викторовна диссертация кандидата технических наук: 05.19.04 Владивосток 2011 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	1
[113]	0%	0,36%	Системы искусственного интеллекта: модели и технологии основанные на знаниях http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[114]	0%	0,35%	Теоретические основы и технологии построения систем распознавания по прецедентности <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1
[115]	0%	0,34%	Все вузы России 2010-2011 http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	2
[116]	0%	0,3%	Развитие непрерывного педагогического образования в системе «колледж-университет» в Республике Беларусь (1991–2015) http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	2
[117]	0%	0,29%	Лазарев, Вячеслав Николаевич диссертация кандидата технических наук: 05.13.06 Москва 1999 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	2

[118]	0%	0,25%	Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1	
[119]	0%	0,24%	Терминологический словарь по информатике http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	
[120]	0%	0,24%	Туралиева, Нуржамал Дарманбековна диссертация кандидата филологических наук : 10.02.01 Кемерово 2002 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	1	
[121]	0,13%	0,22%	Соловцова, Марина Станиславовна Развитие системы стимулирования труда работников сферы высшего образования: диссертация кандидата экономических наук: 08.00.05 Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	19 Авг 2020	Сводная коллекция РГБ	1	2	
[122]	0%	0,21%	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456 789/4162/1/%D0%94%D1%80%D0%BE%D 0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%B2%20%D0 %90.%D0%9C%D0%9F%D0%98%D0%BC -1501.pdf https://dspace.tltsu.ru	19 Мая 2022	Интернет Плюс	0	2	
[123]	0%	0,21%	ФЗ «О народном образовании». Законопроект подготовлен и внесен в Госдуму фракцией КПРФ http://kprf.ru	23 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	
[124]	0%	0,21%	Калмыкова, Диана Александровна Формирование готовности преподавателя когнитивного университета к управлению знаниями : диссертация кандидата педагогических наук : 13.00.08 Самара 2020 http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	0	1	
[125]	0%	0,2%	Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273- ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"	22 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	2	
[126]	0%	0,19%	"1С:Университет": выпуск редакции 2.0 на платформе "1С:Предприятие 8.3" http://1c.ru	29 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	
[127]	0%	0,18%	Аккумуляция знаний в информационном пространстве предприятий региона http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1	
[128]	0,18%	0,18%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	2	2	
[129]	0%	0,18%	70681 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[130]	0%	0,18%	Шкатулла Владимир Иванович Образовательное право России Educational russia's right: учебник для вузов Москва 2015 http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	1	
[131]	0%	0,18%	Практическое пособие для аспирантов и соискателей http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	
[132]	0%	0,17%	ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРОННО- ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ФГБОУ ВО БРЯНСКИЙ ГАУ. http://elibrary.ru	04 Мая 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	
[133]	0%	0,16%	Решение Кировского районного суда г. Ярославля Ярославской области от 28 августа 2017 г. по делу N 2-2960/2017 (ключевые темы: государственная инспекция труда - предписание - заработная плата - разрешение индивидуальных трудовых споров - трудовой кодекс) http://arbitr.garant.ru	09 Окт 2017	СПС ГАРАНТ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0%	0,15%	Модернизация механизма государственного регулирования высшего образования в Республике Беларусь http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	0%	0,15%	Системы безопасности против современных угроз	27 Мая 2021	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[136]	0%	0,13%	Педагогический менеджмент http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	0%	0,13%	Особенности правового регулирования труда профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	0%	0,09%	История медицины. Книга первая. Руководство к преподаванию http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[139]	0%	0,09%	T. 3, № 1 http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	0%	0,08%	Когда непредставление отдельного расчета не может повлечь отказ в выплате по банковской гарантии? Граждане, возобновившие работу в районах Крайнего севера после 01.01.2007, не имеют права выплату пособия по временной нетрудоспособности в размере полног http://ivo.garant.ru	01 Map 2018	СПС ГАРАНТ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	0%	0,08%	Академия живописи Глазунова к новому учебному году готова: проект автоматизации процессов учета и управления от компании «1С:Первый БИТ» http://b2blogger.com	29 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	0%	0,06%	An Application of Data Mining Techniques to Explore Congressional Lobbying Records for Patterns in Pediatric Special Interest Expenditures Prior to the Affordable Care Act https://frontiersin.org	09 Фев 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.