

Протокол проверки диссертации на соответствие формальным требованиям
Положения о присуждении ученых степеней кандидата наук, доктора наук в
Московском физико-техническом институте (национальном исследовательском
университете)

ФИО соискателя: Коновалов Василий Павлович

Название диссертации: Методы переноса знаний для нейросетевых моделей обработки
естественного языка.

Научная специальность: 05.13.17 — Теоретические основы информатики.

Ученая степень, на соискание которой представлена диссертация:

кандидат технических наук

Результаты проверки

1. Проверка диссертации на наличие некорректных заимствований проведена 11.05.2022.
(дата) с помощью системы «Антиплагиат».

2. Аффилированность соискателя ученой степени с председателем диссертационного
совета _____ Райгородским Андреем Михайловичем _____
(ФИО)

выявлена:

(описание)

не выявлена

Приложение: отчет о проверке текста диссертации системой «Антиплагиат» — 9 стр.

Представитель Секретариата, проводивший проверку:

_____ Войтиков Константин Юрьевич _____
(ФИО)

дата 11.05.2022 г.

Представитель Секретариата,

проводивший проверку

 / К. Ю. Войтиков

Отчет о проверке на заимствования №1



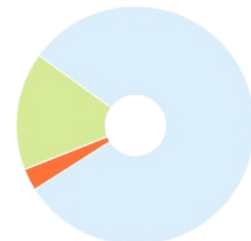
Автор: Коновалов Василий Павлович
Проверяющий: Войтиков Константин Юрьевич (voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139)
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 136
 Начало загрузки: 11.05.2022 10:36:15
 Длительность загрузки: 00:00:50
 Имя исходного файла: диссертация (2).pdf
 Название документа: диссертация Коновалов Василий Павлович
 Размер текста: 1 кБ
 Тип документа: Кандидатская диссертация
 Символов в тексте: 211702
 Слов в тексте: 25246
 Число предложений: 1637

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 11.05.2022 10:37:05
 Длительность проверки: 00:01:34
 Комментарии: не указано
 Поиск с учетом редактирования: да
 Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Модуль поиска "МФТИ", Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

3,38%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

15,6%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

81,02%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
 Самоцитирование — 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 — 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, самоцитирование, 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]	15,07%	15,07%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	2	2	
[02]	0,3%	4,54%	Специализация языковых моделей для применения к задачам обработки естественного языка https://mipt.ru	05 Окт 2021	Интернет Плюс	15	148	
[03]	0%	4,54%	Специализация языковых моделей для применения к задачам обработки естественного языка https://mipt.ru	05 Окт 2021	Интернет Плюс	0	148	
[04]	0,67%	3,73%	Куратов, Юрий Михайлович Специализация языковых моделей для применения к задачам обработки естественного языка : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 05.13.17 Долгопрудный 2020 http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	8	51	
[05]	0,04%	3,15%	https://mipt.ru/upload/medialibrary/099/dissertatsiya-kuratov.pdf https://mipt.ru	14 Янв 2022	Интернет Плюс	1	75	
[06]	0%	3,15%	https://mipt.ru/upload/medialibrary/099/dissertatsiya-kuratov.pdf https://mipt.ru	07 Апр 2022	Интернет Плюс	0	75	
[07]	0,01%	3,1%	https://runder.io/thesis/neural_transfer_learning_for_nlp.pdf https://runder.io	08 Окт 2020	Интернет Плюс	1	111	
[08]	0%	2,87%	pdf (full) https://aclweb.org	10 Июл 2020	Интернет Плюс	0	94	
[09]	0,02%	2,58%	Proceedings of the Second Workshop on Fact Extraction and VERification (FEVER) https://aclweb.org	10 Июл 2020	Интернет Плюс	1	86	

[10]	0%	2,58%	https://aclanthology.org/P18-2.pdf https://aclanthology.org	02 Мар 2022	Интернет Плюс	0	65
[11]	0%	2,56%	https://mipt.ru/upload/medialibrary/e31/dissertation_baymurzina.pdf https://mipt.ru	20 Янв 2022	Интернет Плюс	0	58
[12]	0%	2,52%	Recent Advances in Natural Language Inference: A Survey of Benchmarks, Resources, and Approaches http://arxiv.org	19 Мар 2020	Интернет Плюс	0	81
[13]	0,02%	2,51%	https://aclanthology.org/2021.semeval-1.pdf https://aclanthology.org	28 Мар 2022	Интернет Плюс	1	66
[14]	0%	2,35%	https://arxiv.org/pdf/1708.02709.pdf https://arxiv.org	19 Фев 2020	Интернет Плюс	0	88
[15]	0%	2,35%	https://arxiv.org/pdf/1708.02709.pdf https://arxiv.org	04 Окт 2020	Интернет Плюс	0	88
[16]	0%	2,35%	https://arxiv.org/pdf/1708.02709.pdf https://arxiv.org	04 Окт 2020	Интернет Плюс	0	88
[17]	0%	2,34%	Deep Learning Based Text Classification: A Comprehensive Review – arXiv Vanity https://arxiv-vanity.com	05 Сен 2020	Интернет Плюс	0	86
[18]	0,04%	2,2%	Goal-Oriented Multi-Task BERT-Based Dialogue State Tracker http://arxiv.org	14 Апр 2022	Интернет Плюс	2	70
[19]	0,03%	2,15%	pdf (full) (2/2) https://aclweb.org	18 Окт 2020	Интернет Плюс	2	68
[20]	0%	2,11%	Малых, Валентин Андреевич Методы сравнения и построения устойчивых к шуму программных систем в задачах обработки текстов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.11 Москва 2019 http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	32
[21]	0,01%	2,07%	https://arxiv.org/pdf/1810.04805.pdf https://arxiv.org	20 Фев 2020	Интернет Плюс	1	66
[22]	0%	2,07%	https://arxiv.org/pdf/1810.04805.pdf https://arxiv.org	11 Окт 2020	Интернет Плюс	0	66
[23]	0%	2,06%	http://essay.utwente.nl/80128/1/Yeung_IinteractionTechnology_EEMCS.pdf http://essay.utwente.nl	20 Мар 2020	Интернет Плюс	0	69
[24]	0%	2,05%	MiniLM: Deep Self-Attention Distillation for Task-Agnostic Compression of Pre-Trained Transformers http://arxiv.org	19 Мар 2020	Интернет Плюс	0	69
[25]	0%	1,96%	https://arxiv.org/pdf/2001.01115.pdf https://arxiv.org	19 Фев 2020	Интернет Плюс	0	71
[26]	0,02%	1,94%	Методы сравнения и построения устойчивых к шуму программных систем в задачах обработки текстов http://ispras.ru	29 Окт 2019	Интернет Плюс	1	65
[27]	0%	1,91%	Грибков, Егор Игоревич Нейросетевые модели на основе системы переходов для извлечения структурированной информации о продуктах из текстов пользователей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.17 Томск 2020 http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	0	30
[28]	0,08%	1,88%	Word embeddings for biomedical natural language processing: A survey https://doi.org	31 Дек 2020	Издательство Wiley	5	69
[29]	0%	1,84%	https://aclanthology.org/P19-3.pdf https://aclanthology.org	17 Апр 2022	Интернет Плюс	0	49
[30]	0%	1,79%	http://www.qt21.eu/wp-content/uploads/2017/06/D1.1.pdf http://qt21.eu	04 Окт 2020	Интернет Плюс	0	63
[31]	0%	1,75%	https://www.ispras.ru/dcouncil/docs/diss/2019/malyh/dissertacija-malyh.pdf https://ispras.ru	08 Апр 2022	Интернет Плюс	0	40
[32]	0%	1,75%	https://www.ispras.ru/dcouncil/docs/diss/2019/malyh/dissertacija-malyh.pdf https://ispras.ru	08 Апр 2022	Интернет Плюс	0	40
[33]	0%	1,75%	http://asudiss.ulstu.ru/wp-content/uploads/04/Diser01.pdf http://asudiss.ulstu.ru	06 Мая 2022	Интернет Плюс	0	44
[34]	0%	1,75%	https://arxiv.org/pdf/1911.03894.pdf https://arxiv.org	25 Мая 2020	Интернет Плюс	0	58
[35]	0%	1,71%	Combining and learning word embedding with WordNet for semantic relatedness and similarity measurement https://doi.org	30 Июнь 2020	Издательство Wiley	0	60

[36]	0%	1,7%	https://arxiv.org/pdf/2006.04229.pdf https://arxiv.org	01 Окт 2020	Интернет Плюс	0	55
[37]	0%	1,69%	http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/dia-log-2015-2.pdf http://spsl.nsc.ru	14 Июл 2020	Интернет Плюс	0	65
[38]	0%	1,69%	https://www.cs.ubc.ca/~amuham01/LING530/papers/radford2018improving.pdf https://cs.ubc.ca	08 Июн 2020	Интернет Плюс	0	60
[39]	0%	1,63%	Диссертация на тему «Контекстный диалоговый агент», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 05.13.17 - Теоретические основы информатики https://dissercat.com	26 Мар 2022	Интернет Плюс	0	39
[40]	0%	1,52%	Speech and Computer: 22nd International Conference, SPECOM 2020, St. Petersburg, Russia, October 7–9, 2020, Proceedings [1st ed.] 9783030602758, 9783030602765 - EBIN.PUB https://ebin.pub	11 Мая 2022	Интернет Плюс	0	46
[41]	0,04%	1,52%	A review of keyphrase extraction https://doi.org	31 Мар 2020	Издательство Wiley	2	54
[42]	0%	1,5%	https://arxiv.org/pdf/1804.07461.pdf https://arxiv.org	01 Апр 2020	Интернет Плюс	0	53
[43]	0%	1,5%	https://elex.link/elex2019/wp-content/uploads/2019/10/eLex-2019_Proceedings.pdf https://elex.link	11 Мар 2022	Интернет Плюс	0	38
[44]	0%	1,43%	https://arxiv.org/pdf/1907.09361.pdf https://arxiv.org	15 Июн 2020	Интернет Плюс	0	42
[45]	0%	1,43%	https://arxiv.org/pdf/1907.09361.pdf https://arxiv.org	12 Окт 2020	Интернет Плюс	0	42
[46]	0,11%	1,43%	Кудинов, Михаил Сергеевич Статистическое моделирование русского языка с помощью нейронных сетей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.17 Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	1	24
[47]	0%	1,41%	Рубцова, Юлия Владимировна Методы и алгоритмы построения информационных систем для классификации текстов социальных сетей по тональности : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.17 Новосибирск 2019 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	0	22
[48]	0%	1,37%	Deep learning for sentiment analysis: A survey https://doi.org	31 Июл 2018	Издательство Wiley	0	52
[49]	0%	1,33%	Кузнецов, Илья Олегович Автоматическая разметка семантических ролей в русском языке : диссертация ... кандидата филологических наук : 10.02.21 Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	22
[50]	0,01%	1,32%	nikolaenkova_m_yu_postroenie-voprosno-otvetnoy-sistemy-dlya-binaryh-otvetov.pdf	31 Мая 2020	Кольцо вузов	1	20
[51]	0%	1,32%	Бадрызлова, Юлия Геннадьевна Автоматические методы распознавания метафоры в текстах на русском языке : диссертация ... кандидата : 10.02.21 Москва 2019 http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	0	20
[52]	0%	1,3%	су-jen-cin_d_-_vydelenie-toksichnyh-spanov-v-tekstah-na-osnove-zadaniya-sorevnovaniya-semeval-2021.pdf	24 Мая 2021	Кольцо вузов	0	26
[53]	0%	1,29%	The Role of Negative Information in Distributional Semantic Learning https://doi.org	31 Мая 2019	Издательство Wiley	0	47
[54]	0%	1,29%	https://mipt.ru/upload/medialibrary/c25/bulatov_dissertation_topicnet_signature.pdf https://mipt.ru	27 Апр 2022	Интернет Плюс	0	35
[55]	0%	1,28%	https://arxiv.org/pdf/1810.04805.pdf https://arxiv.org	09 Мая 2022	Интернет Плюс	0	34
[56]	0%	1,27%	Программная реализация виртуального собеседника на основе рекуррентной нейронной сети https://nauchkor.ru	21 Сен 2019	Интернет Плюс	0	43

[57]	0%	1,27%	Программная реализация виртуального собеседника на основе рекуррентной нейронной сети https://nauchkor.ru	16 Окт 2020	Интернет Плюс	0	43
[58]	0%	1,25%	Романов, Алексей Андреевич Метод и алгоритмы построения интеллектуальной диалоговой системы на основе динамического представления графов знаний : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.17 Санкт-Петербург 2019 http://dlib.rsl.ru	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	0	20
[59]	0,03%	1,25%	The Future of Computational Linguistics: On Beyond Alchemy https://frontiersin.org	19 Апр 2021	СМИ России и СНГ	1	33
[60]	0%	1,24%	Булатов, Виктор Геннадьевич Методы оценивания качества и многокритериальной оптимизации тематических моделей в библиотеке TopicNet : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 05.13.18 Долгопрудный 2020 http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	0	24
[61]	0%	1,23%	https://people.cs.umass.edu/~tuvu/docs/soft_prompt_transfer.pdf https://people.cs.umass.edu	14 Апр 2022	Интернет Плюс	0	32
[62]	0%	1,22%	https://arxiv.org/pdf/1912.02610.pdf https://arxiv.org	16 Июн 2020	Интернет Плюс	0	40
[63]	0%	1,2%	korogodina_o_v_issledovanie-affinyh-preobrazovaniy-v-semanticheskom-prostranstve-word2vec.pdf	24 Мая 2020	Кольцо вузов	0	23
[64]	0%	1,19%	Паничева, Полина Вадимовна Анализ параметров семантической связности с помощью дистрибутивных семантических моделей : на материале русского языка : диссертация ... кандидата филологических наук : 10.02.21 Санкт-Петербург 2019 http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	23
[65]	0,01%	1,14%	http://www.philol.msu.ru/%7Eref/dcx/2016_KuznetsovIO_diss_10.02.21_24.pdf http://philol.msu.ru	20 Июн 2019	Интернет Плюс	1	38
[66]	0%	1,13%	Диссертация на тему «Методы и программные средства определения значений стационарных демографических атрибутов пользователей социальных сетей», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 05.13.11 - Математическое и программное обеспечение выч... https://dissercat.com	11 Апр 2022	Интернет Плюс	0	31
[67]	0,03%	1,12%	Semantic embeddings of generic objects for zero-shot learning EURASIP Journal on Image and Video Processing Full Text https://jivp-urasipjournals.springeropen.com	28 Мар 2020	Интернет Плюс	1	36
[68]	0%	1,08%	https://www.hse.ru/data/2017/08/12/1174382138/NLPandDA_4print.pdf https://hse.ru	27 Апр 2022	Интернет Плюс	0	31
[69]	0%	1,08%	Avoiding Conflict: When Speaker Coordination Does Not Require Conceptual Agreement https://frontiersin.org	27 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	29
[70]	0%	1%	Natural language processing applied to mental illness detection: a narrative review npj Digital Medicine https://nature.com	04 Мая 2022	Интернет Плюс	0	30
[71]	0%	0,99%	Салин, Владимир Сергеевич Разработка математических моделей и методов семантической кластеризации гипертекстовых структур на основе учёта статистики переходов пользователей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.18 Саратов 2015 http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	19
[72]	0%	0,98%	Swat: A system for detecting salient Wikipedia entities in texts https://doi.org	30 Ноя 2019	Издательство Wiley	0	36
[73]	0%	0,97%	http://www.machinelearning.ru/wiki/images/d/d2/2018_417_MazaevPA.pdf http://machinelearning.ru	19 Апр 2022	Интернет Плюс	0	27

[74]	0%	0,97%	Exploring Deep Transfer Learning Techniques for Alzheimer's Dementia Detection https://frontiersin.org	12 Мая 2021	СМИ России и СНГ	0	25
[75]	0%	0,95%	http://www.antat.ru/ru/ips/science/editions/Turklang_2015.pdf http://antat.ru	28 Апр 2022	Интернет Плюс	0	26
[76]	0%	0,95%	Вопросы языкознания. 2017. № 4 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	17
[77]	0%	0,93%	https://arxiv.org/pdf/1707.05227.pdf https://arxiv.org	02 Мая 2022	Интернет Плюс	0	28
[78]	0%	0,93%	GitHub - artetxem/vecmap: A framework to learn cross-lingual word embedding mappings https://github.com	24 Мая 2021	Интернет Плюс	0	36
[79]	0%	0,92%	Пространственные номинации русского и белорусского языков в синхронии и диахронии: системный и функциональный аспекты http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	17
[80]	0%	0,92%	Автоматическая обработка естественного языка в задаче инженерии знаний и доступа к ним http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	0	16
[81]	0%	0,91%	ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ВИРТУАЛЬНОГО СОБЕСЕДНИКА НА ОСНОВЕ РЕКУРРЕНТНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	14 Июн 2018	Кольцо вузов	0	16
[82]	0%	0,9%	Вычержанин, Сергей Владимирович Автоматическое распознавание точки зрения автора текста на основе ансамблей методов машинного обучения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.17 Киров 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	0	17
[83]	0%	0,9%	Word-sense disambiguation - Wikipedia https://en.wikipedia.org	27 Апр 2022	Интернет Плюс	0	27
[84]	0%	0,89%	An ontology - based framework for automatic topic detection in multilingual environments https://doi.org	31 Июл 2018	Издательство Wiley	0	35
[85]	0%	0,89%	Recognition of Alzheimer's Dementia From the Transcriptions of Spontaneous Speech Using fastText and CNN Models https://frontiersin.org	24 Мар 2021	СМИ России и СНГ	0	22
[86]	0%	0,85%	yakushechkin_d_a_razrabotka-multiyazychnoy-modeli-klassifikacii-toksichnyh-kommentariiev.docx	14 Окт 2020	Кольцо вузов	0	18
[87]	0%	0,83%	Лингвистические аспекты перевода на русский язык английских терминологических словосочетаний с использованием корпуса параллельных текстов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	20
[88]	0%	0,79%	180683_m2-IFST21_2020_1	10 Фев 2022	Кольцо вузов	0	16
[89]	0%	0,78%	Recognizing Named Entities in Specific Domain. http://elibrary.ru	23 Сен 2020	eLIBRARY.RU	0	17
[90]	0%	0,76%	Ильвовский, Дмитрий Алексеевич Методы и алгоритмы обработки текстовых данных на основе графовых дискурсивных моделей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.18 Москва 2017 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	17
[91]	0%	0,74%	Обработка неструктурированных текстов. Поиск, организация и манипулирование https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	17
[92]	0%	0,74%	Ботов, Дмитрий Сергеевич Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки формирования образовательных программ по требованиям рынка труда на основе нейросетевых моделей языка : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.10 Челябинск 2019 http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	0	12
[93]	0%	0,72%	Method, System and Apparatus for Automatic Keyword Extraction - UNIVERSITY OF NORTH TEXAS (2/2) http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	16

[94]	0%	0,7%	http://www.machinelearning.ru/wiki/images/4/46/Nikitin19msc.pdf http://machinelearning.ru	19 Апр 2022	Интернет Плюс	0	19
[95]	0,12%	0,68%	Twice fine-tuning deep neural networks for paraphrase identification https://doi.org	30 Апр 2020	Издательство Wiley	6	27
[96]	0%	0,64%	Toxic Comments Detection in Russian https://pcnews.ru	05 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	0	14
[97]	0%	0,64%	Дудкина_антиплагиат.docx	10 Янв 2019	Кольцо вузов	0	13
[98]	0%	0,62%	Systems and methods for tuning parameters in statistical machine translation - Language Weaver, Inc. (1/2) http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	14
[99]	0%	0,6%	Саксонов ДС_ПМИ6-1502	24 Июн 2019	Кольцо вузов	0	12
[100]	0%	0,59%	Methods and systems for representing, using and displaying time-varying information on the semantic web - Raytheon BBN Technologies Corp. (1/2) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	13
[101]	0%	0,59%	Гречачин, Виталий Андреевич Язык русской и башкирской поэзии XX века в свете дистрибутивного подхода : диссертация ... кандидата филологических наук : 10.02.20 Уфа 2018 http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	0	12
[102]	0,1%	0,58%	Visual and Affective Multimodal Models of Word Meaning in Language and Mind https://doi.org	31 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	1	6
[103]	0%	0,58%	Media information analysis and recommendation platform - Rea, Tim (2/2) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	14
[104]	0%	0,57%	http://www.raai.org/resurs/papers/cai/2021/cai-2021-ru.pdf http://raai.org	27 Апр 2022	Интернет Плюс	0	16
[105]	0%	0,56%	Referential Choice: Predictability and Its Limits https://frontiersin.org	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	15
[106]	0%	0,56%	https://www.keldysh.ru/council/1/2018-shalnov2/diss.pdf https://keldysh.ru	06 Окт 2020	Интернет Плюс	1	22
[107]	0%	0,54%	ДИХОТОМИЯ СУБЪЕКТИВНОСТЬ VS. ОБЪЕКТИВНОСТЬ И ТОНАЛЬНАЯ РЕЛЕВАНТНОСТЬ В ЗАДАЧАХ АНАЛИЗА ТОНАЛЬНОСТИ https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	13
[108]	0%	0,54%	Разработка алгоритмов и технологии построения многоязычного базового лингвистического процессора http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	0	12
[109]	0%	0,53%	Рубцова, Юлия Владимировна Методы и алгоритмы построения информационных систем для классификации текстов социальных сетей по тональности : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.13.17 Новосибирск 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	0	9
[110]	0%	0,53%	Illuminating the Black Box: Interpreting Deep Neural Network Models for Psychiatric Research https://frontiersin.org	29 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	14
[111]	0%	0,5%	Новое в зарубежной лингвистике. Вып. 24. Компьютерная лингвистика, Ч. 24 http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	12
[112]	0%	0,49%	Review of deep learning: concepts, CNN architectures, challenges, applications, future directions Journal of Big Data Full Text https://journalofbigdata.springeropen.com	27 Апр 2022	Интернет Плюс	0	12
[113]	0%	0,49%	Калиев, Арман Синтез речи на основе глубокого машинного обучения : диссертация ... кандидата : 05.13.17 Санкт-Петербург 2019 http://dlib.rsl.ru	12 Фев 2020	Сводная коллекция РГБ	0	5
[114]	0%	0,49%	Sentiment prediction from textual data - Apple Inc. (1/2) http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	11
			Customizable machine translation service				

[115]	0%	0,47%	- Language Weaver, Inc. http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	10
[116]	0,12%	0,46%	Word embeddings for biomedical natural language processing: A survey https://doi.org	31 Дек 2020	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	1	3
[117]	0%	0,45%	Location Prediction for Tweets https://frontiersin.org	09 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	13
[118]	0%	0,44%	Шальнов, Евгений Вадимович Исследование и разработка методов сопровождения людей и частей их тела в видеопоследовательности : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 05.13.11 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	26 Мар 2019	Сводная коллекция РГБ	0	8
[119]	0%	0,43%	An Introductory Review of Deep Learning for Prediction Models With Big Data https://frontiersin.org	12 Фев 2021	СМИ России и СНГ	0	12
[120]	0%	0,43%	A Review of Generalizable Transfer Learning in Automatic Emotion Recognition https://frontiersin.org	12 Фев 2021	СМИ России и СНГ	0	13
[121]	0%	0,42%	Deep learning in medical imaging and radiation therapy https://doi.org	31 Янв 2019	Издательство Wiley	0	16
[122]	0%	0,39%	https://spbau.ru/assets/documents/dissertations/diss-fulltexts/thesis_Sapunov.pdf https://spbau.ru	09 Мая 2022	Интернет Плюс	0	5
[123]	0,38%	0,38%	Сингулярное разложение http://ru.wikipedia.org	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	2	2
[124]	0,27%	0,36%	Млекопитающие — Википедия https://ru.wikipedia.org	03 Ноя 2020	Интернет Плюс	1	2
[125]	0,1%	0,35%	Млекопитающие — Википедия https://ru.wikipedia.org	14 Апр 2022	Интернет Плюс	1	3
[126]	0%	0,35%	Млекопитающие — Википедия https://ru.wikipedia.org	14 Апр 2022	Интернет Плюс	0	3
[127]	0%	0,35%	Млекопитающие — Википедия https://ru.wikipedia.org	14 Апр 2022	Интернет Плюс	0	3
[128]	0%	0,35%	Млекопитающие — Википедия https://ru.wikipedia.org	14 Апр 2022	Интернет Плюс	0	3
[129]	0%	0,33%	Шахуро, Владислав Игоревич Распознавание редких дорожных знаков с использованием синтетических обучающих выборок : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.17 Москва 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	0	6
[130]	0%	0,33%	pehterev_d_o_analiz-tonalnosti-tekstametodami-mashinnogo-obucheniya.pdf	20 Мая 2020	Кольцо вузов	0	4
[131]	0%	0,31%	Научно-технический вестник Поволжья. № 3, 2013 http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[132]	0%	0,28%	Stanford CS 224N Natural Language Processing with Deep Learning http://web.stanford.edu	19 Апр 2022	Интернет Плюс	0	8
[133]	0,27%	0,27%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	8	8
[134]	0,27%	0,27%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	17	17
[135]	0%	0,26%	Модель и алгоритмы комплексного анализа смыслового содержания и эмоциональной окраски речевого сообщения http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	6
[136]	0%	0,25%	Вестник Иркутского Государственного Технического Университета. № 8, 2014 http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[137]	0%	0,25%	Программные продукты и системы: научно-практическое издание. 2016. № 2 (114) http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	6
[138]	0%	0,24%	Deep learning - Wikipedia https://en.wikipedia.org	11 Мая 2022	Интернет Плюс	0	7
[139]	0%	0,23%	Амелин Р.В. Правовой режим государственных информационных систем: монография (под ред. С.Е. Чаннова). - "ГроссМедиа", 2016 г. http://ivo.garant.ru	22 Ноя 2017	СПС ГАРАНТ	0	20
[140]	0,2%	0,23%	Вопросно-ответная система http://ru.wikipedia.org	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
			Learning Actions to Improve the				

[141]	0%	0,23%	Perceptual Anchoring of Objects https://frontiersin.org	19 Июн 2020	СМИ России и СНГ	0	7
[142]	0,23%	0,23%	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук http://tu-bryansk.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	2	2
[143]	0%	0,22%	Методы и алгоритмы автоматического распознавания воспроизведенных фрагментов текстовых документов http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	5
[144]	0%	0,22%	Жильцов, Никита Геннадьевич Методы и алгоритмы поиска сущностей по ключевым словам в графовых базах знаний : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.11 Казань 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	3
[145]	0%	0,21%	Обучение нейросетевых каскадных классификаторов. http://elibrary.ru	01 Фев 2021	eLIBRARY.RU	0	4
[146]	0%	0,21%	MIPRO'2015. 38th International Convention. http://elibrary.ru	11 Июл 2015	eLIBRARY.RU	0	6
[147]	0,2%	0,2%	Млекопитающие (4/4) http://ru.wikipedia.org	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
[148]	0,13%	0,18%	НОВЫЙ МЕТОД ВЕКТОРНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СЛОВ ПОСРЕДСТВОМ РАЗЛОЖЕНИЯ PSD-МАТРИЦЫ В ЗАДАЧАХ NLP. http://elibrary.ru	08 Окт 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	2
[149]	0%	0,16%	Автоматическое определение эмоций в текстовых беседах с использованием нейронных сетей https://pcnews.ru	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	3
[150]	0%	0,15%	Тезаурусы в задачах информационного поиска http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[151]	0%	0,15%	NAMED ENTITY RECOGNITION METHODS AND APPARATUS - ITI Scotland Limited http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3
[152]	0%	0,15%	Method and apparatus for providing proper or partial proper name recognition - Weng, Fuliang http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3
[153]	0%	0,15%	https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_136895.pdf https://bsuir.by	25 Апр 2022	Интернет Плюс	0	5
[154]	0%	0,13%	solodyankin_a_a_issledovanie-affinnyh-preobrazovaniy-v-semanticheckom-prostranstve-bert.pdf	13 Мая 2021	Кольцо вузов	0	2
[155]	0,05%	0,1%	Прорывы #DeepPavlov в 2019 году: обзор и итоги года https://habr.com	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ	2	3
[156]	0%	0,1%	ONLINE SOCIAL PERSONA MANAGEMENT - SAVAGE NORMA SAIPH (2/3) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1
[157]	0%	0,09%	Archaeology Through Computational Linguistics: Inscription Statistics Predict Excavation Sites of Indus Valley Artifacts https://doi.org	30 Ноя 2016	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1
[158]	0%	0,09%	Twice fine-tuning deep neural networks for paraphrase identification https://doi.org	30 Апр 2020	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1
[159]	0%	0,09%	Открытые системы. СУБД. 2017. № 2(216) http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[160]	0%	0,09%	Getting from Vision to Reality: How Ethnography and Prototyping Can Solve Late-Stage Design Challenges https://doi.org	29 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1
[161]	0%	0,08%	In Silico Prediction of Chemical Toxicity for Drug Design Using Machine Learning Methods and Structural Alerts https://frontiersin.org	22 Янв 2022	СМИ России и СНГ	0	2
[162]	0%	0,07%	Regularized dual averaging method for stochastic and online learning - Microsoft Corporation http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1
[163]	0%	0,07%	КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИКА. Том 40 №6 ноябрь – декабрь https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	2

Комплексный подход к

[164]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	совершенствованию организации лечебно-диагностической помощи при раке предстательной железы http://emil.ru	28 Апр 2017	Медицина	0	1	
[165]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Динамика социокультурных процессов в Красноярском крае (на материалах социологических исследований в регионе в 2010-2012 гг.) http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1	
[166]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Заключение Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия) от 28 июня 2018 г. N 02-05/18А http://ivo.garant.ru	14 Авг 2018	СПС ГАРАНТ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[167]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Обработка неструктурированных текстов. Поиск, организация и манипулирование http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[168]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	В Мурманске школьники и учителя прослушали курс экспериментальной физики https://hibiny.com	14 Дек 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[169]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Кластерная структура и фазовые переходы как динамические источники перемежаемости в физике высоких энергий http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[170]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Оптические свойства и структура анизотропных полимерных пленок http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[171]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Разработка мультипроцессорных архитектур для систем обработки графической информации и моделирования нейросетей http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[172]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Развитие традиционных направлений деятельности коммерческих банков как условие их финансовой устойчивости	08 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[173]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Exploring Teens as Robot Operators, Users and Witnesses in the Wild https://frontiersin.org	09 Фев 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Автоматизация ввода геометрической информации для рекурсивного формообразования нерегулярных объектов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[175]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Методы анализа и синтеза квазипериодических сигналов с нестационарными параметрами для обработки речевой информации в системах мультимедиа http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[176]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Информационная поддержка процессов дискретных производств на основе моделей очередей требований http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[177]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Волновые процессы в метаматериалах и спирально-структурированных системах http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[178]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	METHODS AND SYSTEMS OF SUPERVISED LEARNING OF SEMANTIC RELATEDNESS - TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LIMITED http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	«ЧЕРНАЯ МЕТКА» для ЯНКИ КУПАЛЫ / или Окупация без грифа «Секретно» https://bramaby.com	01 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[180]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Школьное обучение коренных малочисленных народов Севера : между сохранением культуры и качеством образования	30 Дек 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[181]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Значение регионарного кровотока в восстановительной хирургии нижних конечностей http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.