

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

ФИО соискателя: Гущин Михаил Иванович

Название диссертации: Применение методов машинного обучения в задачах обработки и хранения данных в экспериментах физики высоких энергий.

Научная специальность: 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Ученая степень, на соискание которой представлена диссертация:

кандидат физико-математических наук

Результаты проверки

1. Проверка диссертации на наличие некорректных заимствований проведена 30.09.2019г.
(дата)

с помощью системы «Антиплагиат».

2. Аффилированность соискателя ученой степени с председателем диссертационного совета Петровым Игорем Борисовичем
(ФИО)

выявлена:

_____ (описание)

не выявлена

Приложение: отчет о проверке текста диссертации системой «Антиплагиат» – 4 стр.

Представитель Секретариата, проводивший проверку:

Войтиков Константин Юрьевич
(ФИО)

Дата 30.09.2019 г.

Секретарь экспертного совета

по физико-математическим наукам

 / К. Ю. Войтиков

Комментарии к отчету о проверке в системе «Антиплагиат»

Оригинальность работы составляет более 94 %.

Остальные заимствования составляют менее процента каждый и также являются цитированием других авторов с указанием ссылок.

Секретарь экспертного совета
по физико-математическим наукам

 / К. Ю. Войтиков

Отчет о проверке на заимствования №1



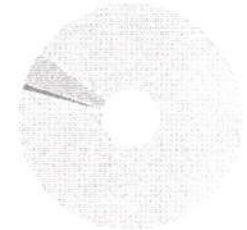
Автор: Войтиков Константин Юрьевич voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139
Проверяющий: Войтиков Константин Юрьевич voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 47
 Начало загрузки: 30.09.2019 14:13:33
 Длительность загрузки: 00:00:52
 Имя исходного файла: Гуштин
 Размер текста: 15129 кБ
 Тип документа: Кандидатская диссертация
 Символов в тексте: 359531
 Слов в тексте: 42410
 Число предложений: 2702

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 30.09.2019 14:14:26
 Длительность проверки: 00:01:39
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Модуль поиска Интернет, Коллекция Медицина, Модуль поиска "МФТИ", Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



ЗАИМСТВОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
1,15%	4,96%	93,89%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
 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, 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	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	0,01%	0,37%	Скачать этот файл PDF	http://proceedings.spiras.nw.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	20	18
[02]	0,3%	0,35%	maevskiy_dissertaciya.pdf	http://sinp.msu.ru	04 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	1063	13
[03]	0%	0,33%	Полный текст	https://istina.msu.ru	23 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	0	19
[04]	0,17%	0,31%	Study of the Dreil-Yan process with the A...	https://ora.ox.ac.uk	13 Авг 2019	Модуль поиска Интернет	601	14
[05]	0%	0,29%	Диссертация	http://inp.nsk.su	08 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	0	13
[06]	0,04%	0,27%	http://www.zora.uzh.ch/id/eprint/142436	http://zora.uzh.ch	19 Окт 2018	Модуль поиска Интернет	136	13
[07]	0%	0,25%	MIPRO'2015. 38th International Convent...	http://elibrary.ru	11 Июл 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	15
[08]	0,05%	0,25%	Егорчев, Михаил Вячеславович Полуэм	http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	188	14
[09]	0%	0,25%	https://thesis.library.caltech.edu/8733/1/	https://thesis.library.caltech.edu	04 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	12
[10]	0%	0,25%	Маевский, Артём Сергеевич Прецизио...	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	12
[11]	0%	0,24%	Текст	http://se.math.spbu.ru	23 Окт 2018	Модуль поиска Интернет	0	14
[12]	0%	0,23%	Голубев, Иван Алексеевич диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	18
[13]	0%	0,22%	petrov_a_s_raspoznavanie-vtorichnoy-st...	не указано	22 Мая 2019	Кольцо вузов	0	11
[14]	0%	0,22%	bogomolov_e_o_opredelenie-avtorstva-...	не указано	26 Мая 2019	Кольцо вузов	0	12
[15]	0%	0,21%	A Correlation Maximization Approach fo...	http://arxiv.org	03 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	6
[16]	0,14%	0,21%	https://www.hse.ru/data/2018/10/09/115	https://hse.ru	04 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	519	10
[17]	0,04%	0,21%	https://mipt.ru/upload/iblock/4fe/disser...	https://mipt.ru	15 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	130	7

[18]	0%	0,21%	Time Series Segmentation through Auto...	http://arxiv.org	22 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	11
[19]	0%	0,2%	contentProfiling/miscbooks.bib at maste...	https://github.com	15 Июл 2019	Модуль поиска Интернет	0	13
[20]	0%	0,2%	Отделение прикладной математики и ...	не указано	09 Июн 2014	Кольцо вузов	0	11
[21]	0%	0,19%	Исследование космогенных источни...	http://itrep.ru	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	0	9
[22]	0%	0,18%	Саврина, Дарья Викторовна Измерени...	http://dlib.rsl.ru	08 Дек 2017	Коллекция РГБ	0	10
[23]	0%	0,17%	Гущин К., Козлов А. Новый подход к оц...	http://ivo.garant.ru	21 Фев 2019	Коллекция ГАРАНТ	0	17
[24]	0%	0,16%	Тропин, Игорь Станиславович диссерт...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	8
[25]	0%	0,16%	Горелов, Сергей Сергеевич диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	7
[26]	0,14%	0,15%	Изучение распадов В-мезонов в возбу...	http://fizmathim.com	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	518	2
[27]	0%	0,14%	Цыганов, Андрей Михайлович на прим...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2009	Коллекция РГБ	0	8
[28]	0%	0,13%	Debugging OpenStack Problems Using a...	http://arxiv.org	26 Мар 2017	Модуль поиска Интернет	0	5
[29]	0%	0,13%	1 Магистерская диссертация.docx	не указано	30 Мая 2019	Кольцо вузов	0	7
[30]	0%	0,12%	marakulin_r_s_prognozirovanie-pokupki...	не указано	15 Мая 2019	Кольцо вузов	0	8
[31]	0%	0,12%	241181	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	6
[32]	0%	0,12%	http://www.zora.uzh.ch/id/eprint/148664	https://zora.uzh.ch	19 Окт 2018	Модуль поиска Интернет	0	7
[33]	0%	0,12%	Фаворская, Алена Владимировна Метод...	http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	5
[34]	0,03%	0,12%	[Lecture Notes in Computer Science] Sof...	https://doi.org	28 Июл 2018	Модуль поиска Интернет	99	8
[35]	0%	0,1%	Engineering Information (Ei) Compendex	https://iaeng.org	26 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	0	8
[36]	0%	0,09%	https://sites.ualberta.ca/%7Eszepesva/p...	https://sites.ualberta.ca	19 Июн 2019	Модуль поиска Интернет	0	6
[37]	0%	0,09%	Detector monitoring with artificial neut...	http://arxiv.org	03 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	4
[38]	0,08%	0,09%	turchikhin_disser.pdf	http://snp.msu.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	304	2
[39]	0%	0,08%	Disambiguation of Named Entities - Bune...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	5
[40]	0%	0,08%	METHOD AND APPARATUS FOR PROCES...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[41]	0%	0,08%	METHOD AND APPARATUS FOR PROCES...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[42]	0%	0,08%	METHOD AND APPARATUS FOR KNOWLE...	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[43]	0%	0,08%	Dependency network based model (or p...	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	5
[44]	0%	0,08%	Platform independent plug-in methods a...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	5
[45]	0%	0,08%	tapkin_v_t_instrumenty-i-metody-data-s...	не указано	14 Мая 2019	Кольцо вузов	0	4
[46]	0%	0,08%	Сухаревич Алексей Сухареви - Обрабо...	не указано	24 Мар 2017	Кольцо вузов	0	4
[47]	0%	0,08%	Platform independent plug-in methods a...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	6
[48]	0%	0,08%	"Научно-аналитический журнал ""Инн...	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[49]	0%	0,08%	TRANSDUCTIVE APPROACH TO CATEGOR...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[50]	0%	0,08%	METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATIC...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[51]	0%	0,07%	Intrusion detection through learning beh...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[52]	0%	0,07%	METHODS, COMPUTER-ACCESSIBLE MED...	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[53]	0%	0,07%	Просянюк, Дарья Вячеславовна Метод...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	3
[54]	0,07%	0,07%	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЭРОГЕЛЯ ДИОКСИ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	253	2
[55]	0%	0,07%	Глазырин, Николай Юрьевич Алгорит...	http://dlib.rsl.ru	31 Мар 2015	Коллекция РГБ	0	4
[56]	0%	0,06%	Acceleration of multidimensional scaling...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3

[57]	0%	0,06%	Acceleration of Multidimensional Scaling...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[58]	0%	0,06%	69955	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[59]	0%	0,06%	Computer Implemented Method for Det...	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[60]	0%	0,06%	Using Disk Throughput Data in Prediction.	http://elibrary.ru	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[61]	0%	0,05%	Pattern recognition and event reconstru...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[62]	0%	0,05%	main.pdf	не указано	20 Июнь 2019	Кольцо вузов	0	4
[63]	0%	0,05%	Отчет о научно-исследовательской ра...	http://ru.convdocs.org	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[64]	0%	0,05%	TECHNIQUES FOR SEARCHING WEB FOR...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[65]	0%	0,05%	LEARNING A DOCUMENT RANKING FUN...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[66]	0%	0,05%	LEARNING A DOCUMENT RANKING USIN...	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[67]	0%	0,05%	shirobokov_s_k_razrabotka-algoritma-ra...	не указано	30 Окт 2018	Кольцо вузов	0	3
[68]	0%	0,04%	matyushin_i_a_uskorenie-bayesovskoy-o...	не указано	26 Июнь 2019	Кольцо вузов	0	2
[69]	0,02%	0,04%	232359	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	69	2
[70]	0,04%	0,04%	ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКОНС...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	132	1
[71]	0%	0,04%	Ачасов, Михаил Николаевич Изучение...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2013	Коллекция РГБ	0	1
[72]	0%	0,04%	Thesis_Nguyet_Le	не указано	12 Окт 2017	Модуль поиска "МФТИ"	2	3
[73]	0%	0,03%	Лизунов Антон Юрьевич Thesis_Lizuno...	не указано	15 Июнь 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[74]	0%	0,03%	Космическая электроника. Книга 1	http://studentlibrary.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[75]	0%	0,03%	Космическая электроника. Книга 1	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	2
[76]	0%	0,03%	Математическое моделирование и вы...	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[77]	0%	0,03%	МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ Р...	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[78]	0%	0,03%	КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИКА. Том 41 №2 ...	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[79]	0,02%	0,02%	Resource-based simulation libraries for c...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	84	1
[80]	0%	0,02%	Process Using Universal Sanitization to P...	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[81]	0%	0,02%	Non-Negative Matrix Factorization as a F...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[82]	0%	0,02%	System and method for image annotatio...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[83]	0%	0,02%	137392	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[84]	0%	0,02%	PERVASIVE SENSING · Yang, Guang-zhong	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[85]	4,73%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	16993	4
[86]	0,23%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	836	42