

**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: Пушняков Филипп Анатольевич

Название диссертации: О числе рёбер в индуцированных подграфах специальных дистанционных графов

Научная специальность: 01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика.

Ученая степень, на соискание которой представлена диссертация:

кандидат физико-математических наук

Результаты проверки

1. Проверка диссертации на наличие некорректных заимствований проведена 14.04.2020г.
(дата)

с помощью системы «Антиплагиат».

2. Аффилированность соискателя ученой степени с председателем диссертационного
совета Шабановым Дмитрием Александровичем
(ФИО)

выявлена:

(описание)

не выявлена

Приложение: отчет о проверке текста диссертации системой «Антиплагиат» – 5 стр.

Представитель Секретариата, проводивший проверку:

Войтиков Константин Юрьевич
(ФИО)

Дата 06.06.2020 г.

Секретарь экспертного совета

по физико-математическим наукам



/ К. Ю. Войтиков

Комментарии к отчету о проверке в системе «Антиплагиат»

Заимствования [1,2,4] являются ссылками на статью на сайте arxiv.org, где соискатель является автором. Arxiv.org содержит пре-принты статей, которые впоследствии были опубликованы в рецензируемых журналах. Данные статьи были непосредственно процитированы в списке литературы.

Заимствования [3, 6] являются ссылками на статью на сайте eLibrary.ru, где соискатель является автором. Данные статьи были непосредственно процитированы в списке литературы.

Остальные заимствования являются цитированием соискателя, с указанием ссылок, в обзорной части авторов, занимающегося близкой тематикой.

С учётом этого, сумма показателей «оригинальность» и «цитирования» составляет **более 90%**

Секретарь экспертного совета
по физико-математическим наукам



/ К. Ю. Войтиков

Отчет о проверке на заимствования №1



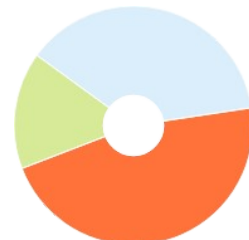
Автор: Войтиков Константин Юрьевич voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139
Проверяющий: Войтиков Константин Юрьевич (voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139)
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 66
 Начало загрузки: 14.04.2020 15:42:43
 Длительность загрузки: 00:00:19
 Имя исходного файла: dissertation (1).pdf
 Название документа: Пушняков
 Размер текста: 1 кБ
 Тип документа: Кандидатская диссертация
 Символов в тексте: 81368
 Слов в тексте: 11840
 Число предложений: 789

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 14.04.2020 15:43:03
 Длительность проверки: 00:02:10
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РФБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по eLibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по Wiley (RuEn), 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, Коллекция Wiley



ЗАИМСТВОВАНИЯ

46,65%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

15,53%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

37,82%

ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Есть подозрения на следующие группы обходов: ВСТАВКА на страницах: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 15, 16... еще на 34 стр.

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.
 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 остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	13,77%	29,7%	Improved estimate of the number of edg..	http://arxiv.org	26 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	69	179
[02]	3,66%	19,56%	Updated estimate of the number of edge..	http://arxiv.org	26 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	22	129
[03]	9,01%	18,07%	О количествах ребер в порожденных п.	http://elibrary.ru	24 Янв 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	53	114
[04]	9,3%	15,69%	On the number of edges in the special di...	http://arxiv.org	26 Мар 2017	Модуль поиска Интернет	48	98
[05]	14,91%	14,91%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	3	3
[06]	3,27%	9,99%	ОЦЕНКА ЧИСЛА РЕБЕР В ОСОБЫХ ПОД..	http://elibrary.ru	27 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	20	70
[07]	2,11%	4,34%	Пядеркин, Михаил Михайлович Числа...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Коллекция РФБ	15	33
[08]	0,86%	1,92%	Логические основы проектирования д..	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	3	8
[09]	0%	1,82%	Диссертация	https://mipt.ru	04 Янв 2017	Модуль поиска Интернет	0	19
[10]	0%	1,8%	Логика первого порядка случайного г...	http://iitp.ru	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	0	16
[11]	0%	1,72%	Текст диссертации	http://pdmi.ras.ru	20 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	0	16
[12]	0,99%	1,69%	Полный текст диссертации	https://istina.msu.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	4	7
[13]	0%	1,62%	Райгородский Андрей Михайлович - п...	http://istina.msu.ru	21 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	0	14

[14]	0,05%	1,52%	Жуковский, Максим Евгеньевич Логик...	http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	1	13
[15]	0%	1,48%	Костина, Ольга Андреевна Раскраски и...	http://dlib.rsl.ru	28 Янв 2020	Коллекция РГБ	0	14
[16]	0,68%	1,22%	Текст диссертации (1/8)	http://pdmi.ras.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	3
[17]	0%	1,18%	Раскраски пространств с запрещённы...	http://dslib.net	08 Апр 2017	Модуль поиска Интернет	0	11
[18]	0%	1,14%	Случайные графы: модели и предельн...	http://elibrary.ru	10 Июн 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	11
[19]	0%	1,02%	Диссертация	https://mipt.ru	25 Июл 2018	Модуль поиска Интернет	0	10
[20]	0,14%	1,01%	Бобу, Андрей Викторович Экстремаль...	http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	1	11
[21]	0%	0,93%	О теореме Франкла-Рэдла.	http://elibrary.ru	14 Янв 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	0	7
[22]	0,16%	0,79%	Полный текст диссертации	http://istina.msu.ru	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3	4
[23]	0%	0,78%	https://esu.citis.ru/dissertation/0v6SW00..	https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	5
[24]	0%	0,72%	Chromatic numbers of spheres	http://arxiv.org	22 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	7
[25]	0%	0,7%	Новые верхние оценки чисел независи.	http://elibrary.ru	04 Сен 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	7
[26]	0%	0,7%	ПРОБЛЕМЫ БОРСУКА И НЕЛСОНА-ХАД.	http://netess.ru	30 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	0	4
[27]	0,06%	0,7%	Рубанов, Олег Игоревич Экстремальн...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	1	4
[28]	0%	0,67%	Нагаева, Светлана Вячеславовна диссе..	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	7
[29]	0%	0,67%	Дистанционные графы, имеющие бол...	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	7
[30]	0,28%	0,65%	http://wwwrus.imm.uran.ru/Publishing/A.	http://wwwrus.imm.uran.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	3
[31]	0,13%	0,64%	Диссертация	https://mipt.ru	07 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	1	4
[32]	0%	0,63%	Крот, Александр Викторович Локальны.	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	1	4
[33]	0,18%	0,58%	Ослабленный закон нуля или единицы..	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	3
[34]	0%	0,56%	Предисловие редактора номера.	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	6
[35]	0%	0,56%	Улучшения теоремы Франкла-Рэдля о..	http://elibrary.ru	10 Июн 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[36]	0,55%	0,55%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	14	14
[37]	0,04%	0,53%	Задача Эрдеша-Хайнала о раскрасках...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	2	2
[38]	0,26%	0,5%	ОБ УСТОЙЧИВОСТИ В ТЕОРЕМЕ ЭРДЕШ.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	2
[39]	0%	0,49%	Ослабленный закон нуля или единицы..	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[40]	0%	0,49%	shabanov_l_e_o-teoremah-tipa-turana-d.	не указано	10 Июн 2017	Кольцо вузов	0	3
[41]	0,02%	0,47%	Андрей ринатович предельные распре.	http://netess.ru	25 Ноя 2014	Модуль поиска Интернет	1	4
[42]	0,21%	0,47%	О ВЕРШИННОЙ СВЯЗНОСТИ ГРАФОВ Д.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	2
[43]	0%	0,46%	О числах Борсука и Эрдеша-Хадвигера.	http://elibrary.ru	27 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[44]	0%	0,45%	shabanov_l_e_proekt-o-teoremah-tipa-t...	не указано	18 Мар 2017	Кольцо вузов	0	3
[45]	0%	0,44%	Случайные графы: модели и предельн...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	2
[46]	0%	0,41%	ЗАДАЧА РЕАЛИЗАЦИИ СЛУЧАЙНЫХ ГР..	http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[47]	0,4%	0,4%	Новые оценки клико-хроматических ч..	http://elibrary.ru	29 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	3	3
[48]	0%	0,38%	Горская, Елена Сергеевна диссертация..	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[49]	0%	0,36%	Научный журнал «Труды МФТИ» том 7..	https://mipt.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	2

[50]	0%	0,36%	216924	http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[51]	0,23%	0,35%	Мокаев, Тимур Назирович Локализация.	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	2	3
[52]	0,11%	0,34%	Быков, Сергей Анатольевич Исследова..	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	1	3
[53]	0%	0,34%	Диссертация	https://mirea.ru	24 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	0	3
[54]	0%	0,32%	Асимптотическое исследование задач...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	2
[55]	0%	0,32%	Малые подграфы и их расширения в с...	http://elibrary.ru	16 Июл 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[56]	0,01%	0,27%	Талецкий, Дмитрий Сергеевич Исследо.	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	1	2
[57]	0%	0,27%	О хроматических числах R2 и R3 с инте.	https://yandex.ru	13 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	0	3
[58]	0%	0,25%	А. М. Райгородский ; Летняя школа "Со...	http://dlib.rsl.ru	17 Фев 2014	Коллекция РГБ	0	2
[59]	0,21%	0,24%	Проблема Эрдеша-Хадвигера и хрома...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	2	1
[60]	0%	0,24%	kalambet_a_yu_hromaticheskie-chisla-sl... не указано		29 Мая 2019	Кольцо вузов	0	2
[61]	0,11%	0,24%	Петрунин, Максим Максимович S-един.	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	1	2
[62]	0%	0,23%	Лизунов Антон Юрьевич Thesis_Lizupo.. не указано		15 Июн 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[63]	0%	0,23%	Системы общих представителей в ком..	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[64]	0%	0,23%	9404	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[65]	0%	0,23%	Системы общих представителей в ком..	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[66]	0%	0,23%	Axiom of choice and chromatic number o.	https://doi.org	17 Окт 2019	Модуль поиска Интернет	0	4
[67]	0%	0,22%	Омаров, Рустам Рамазанович диссерт...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[68]	0%	0,22%	Иванов, Илья Евгеньевич Об автоматн.	http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	1
[69]	0%	0,22%	Коломеец, Николай Александрович Бе..	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	1
[70]	0%	0,22%	Finite Bases with Respect to the Superpo..	http://arxiv.org	06 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	0	1
[71]	0,21%	0,21%	О формировании частично когерентн...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu)	1	1
[72]	0%	0,2%	Рядовкин, Кирилл Сергеевич Ветвящи...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Коллекция РГБ	0	2
[73]	0,09%	0,2%	Многососудистое коронарное шунтир..	http://emml.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	1	1
[74]	0%	0,18%	Малышев, Дмитрий Сергеевич диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[75]	0%	0,18%	Замараев, Виктор Андреевич диссериа..	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[76]	0%	0,16%	YKartynnikThesisColoredLinks.pdf не указано		04 Дек 2018	Кольцо вузов	0	2
[77]	0,03%	0,13%	Независимые функции и геометрия ба..	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[78]	0%	0,12%	Extremal set theory for the binomial nor...	http://arxiv.org	19 Мар 2020	Модуль поиска Интернет	0	1
[79]	0%	0,12%	PDF файл	http://mathnet.ru	03 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	0	2
[80]	0,07%	0,11%	СЛОЖНОСТЬ ЗАДАЧИ О ГАМИЛЬТОНО..	http://elibrary.ru	29 Апр 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[81]	0%	0,11%	Thesis_Nguyet_Le не указано		12 Окт 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[82]	0%	0,11%	Маркович Любовь Thesis_Markovich.p... не указано		17 Дек 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[83]	0%	0,11%	Буслаев Павел Thesis_Buslaev.pdf не указано		13 Мар 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[84]	0%	0,11%	Кузьмичев Павел Thesis_Kuzmichev.pdf не указано		13 Мар 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[85]	0%	0,11%	Буслаев Павел Ильич Thesis_Buslaev.pdf не указано		07 Июн 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[86]	0%	0,1%	Системы общих представителей в ком..	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[87]	0%	0,1%	Ловеров Ярослав Анатольевич Ловеро.. не указано		14 Июн 2017	Кольцо вузов	0	1

[88]	0%	0,1%	Теория тестового распознавания	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[89]	0%	0,09%	Вероятностный метод — 3-е изд. (эл.).	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[90]	0,02%	0,08%	Пахомова, Анастасия Сергеевна Отнош.	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	1	1
[91]	0%	0,08%	56418	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[92]	0%	0,08%	List of unsolved problems in mathematic..	https://en.wikipedia.org	18 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	1
[93]	0%	0,08%	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УРОВНЕМЕРЫ С КО...	http://elibrary.ru	31 Авг 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[94]	0,07%	0,07%	не указано	не указано	раньше 2011	Цитирование	1	1
[95]	0%	0,06%	Об утверждении Правил обеспечения...	http://adilet.zan.kz	21 Янв 2016	Модуль поиска ИПС "Адилет"	0	1