

**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: Костина Ольга Андреевна

Название диссертации: Раскраски и разбиения множеств на сферах

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 09.10.2019г.
(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» – 3 стр.


Представитель Секретариата, проводивший проверку:

Войтиков Константин Юрьевич
(ФИО)

Дата 09.10.2019 г.

Секретарь экспертного совета

по физико-математическим наукам

 / К. Ю. Войтиков

Комментарии к отчету о проверке в системе «Антиплагиат»

Оригинальность работы составляет 92 %.

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



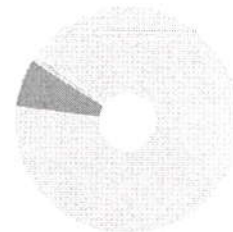
Автор: Войтиков Константин Юрьевич voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139
 Проверяющий: Войтиков Константин Юрьевич (voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139)
 Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 51
 Начало загрузки: 09.10.2019 18:00:16
 Длительность загрузки: 00:00:14
 Имя исходного файла: Костина
 Размер текста: 562 кБ
 Тип документа: Кандидатская диссертация
 Символов в тексте: 91096
 Слов в тексте: 12762
 Число предложений: 1350

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 09.10.2019 18:00:31
 Длительность проверки: 00:00:38
 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 7,22% ■
 ЦИТИРОВАНИЯ 0,38% |
 ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 92,4% ●

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]	2,03%	3,07%	Научный журнал «Труды МФТИ» том 7..	https://mipt.ru	14 Янв 2017	Модуль поиска Интернет	1849	34
[02]	0%	2,09%	О новых нижних оценках хроматичес...	http://elibrary.ru	17 Окт 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	24
[03]	1,19%	1,49%	Научный журнал «Труды МФТИ» том 7..	https://mipt.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1088	6
[04]	0,57%	1,31%	Диссертация	https://mipt.ru	04 Янв 2017	Модуль поиска Интернет	519	14
[05]	0,34%	1,23%	Полный текст диссертации	https://isina.msu.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	313	6
[06]	0,2%	1,11%	ПРОБЛЕМЫ БОРСУКА И НЕЛСОНА-ХАД.	http://netess.ru	30 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	183	9
[07]	0%	0,79%	Новые верхние оценки чисел независи.	http://elibrary.ru	04 Сен 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	6
[08]	0,48%	0,76%	ПРОБЛЕМЫ БОРСУКА И НЕЛСОНА-ХАД.	http://netess.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	437	3
[09]	0%	0,76%	Пономаренко, Екатерина Игоревна ди..	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	10
[10]	0,41%	0,7%	Проблемы борсука и нелсона-хадвиге..	http://netess.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	375	3
[11]	0,62%	0,62%	О НИЖНИХ ОЦЕНКАХ ХРОМАТИЧЕСКО.	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	569	9
[12]	0,29%	0,58%	ПРОБЛЕМЫ БОРСУКА И НЕЛСОНА-ХАД.	http://netess.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	266	2
[13]	0%	0,57%	Пономаренко, Екатерина Игоревна Пр..	http://dlib.rsl.ru	17 Ноя 2014	Коллекция РГБ	0	6
[14]	0,31%	0,55%	Бобу, Андрей Викторович Экстремаль...	http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	281	7
[15]	0%	0,5%	Улучшения теоремы Франкла-Рёдля о..	http://elibrary.ru	10 Июнь 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[16]	0%	0,49%	A. M. Raigorodskii, "Borsuk's problem an...	http://mathnet.ru	06 Дек 2016	Модуль поиска Интернет	0	5

[17]	0%	0,37%	О новых нижних оценках хроматичес...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[18]	0,08%	0,3%	Логика первого порядка случайного г...	http://itp.ru	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	76	3
[19]	0%	0,28%	О хроматическом числе евклидова пр...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[20]	0%	0,27%	Жуковский, Максим Евгеньевич Логик...	http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	3
[21]	0%	0,27%	Диссертация	https://mipt.ru	25 Июл 2018	Модуль поиска Интернет	0	3
[22]	0,13%	0,26%	Иванов, Леонид Львович диссертация...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	122	4
[23]	0%	0,26%	Кокоткин, Андрей Александрович Веро...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	3
[24]	0%	0,23%	О нижних оценках хроматических чис...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[25]	0,22%	0,22%	Райгородский, Андрей Михайлович ди...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	202	3
[26]	0%	0,21%	О хроматическом числе пространства...	http://elibrary.ru	26 Фев 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[27]	0%	0,21%	Гамильтоны цепи в дистанционных...	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[28]	0,19%	0,19%	О НИЖНИХ ОЦЕНКАХ ХРОМАТИЧЕСКО...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	175	1
[29]	0%	0,16%	Пядеркин, Михаил Михайлович Числа...	http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	2
[30]	0%	0,15%	Новые верхние оценки чисел независи...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[31]	0%	0,15%	Оценки чисел Борсука и Грюнбаума д...	http://fizmathim.com	11 Фев 2019	Модуль поиска Интернет	0	2
[32]	0%	0,15%	Текст диссертации (1/8)	http://pdmi.ras.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[33]	0%	0,14%	2 ПРОБЛЕМЫ БОРСУКА И НЕЛСОНА-Х...	http://netess.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[34]	0,14%	0,14%	О НЕКОТОРЫХ АНАЛОГАХ ПРОБЛЕМЫ...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	126	2
[35]	0%	0,13%	Труды Математического института им...	http://mathnet.ru	21 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	0	1
[36]	0%	0,11%	Высшая математика. Учебное пособие	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[37]	0%	0,11%	Исследование региональной специфи...	http://elibrary.ru	22 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[38]	0%	0,08%	Системы общих представителей в ком...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[39]	0%	0,07%	Thesis_Nguyet_Le	не указано	12 Окт 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[40]	0,38%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	348	15