



АНТИПЛАГИАТ
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ

Таджикский технический
университет имени академика М.
Осими

СПРАВКА

о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований

Проверка выполнена в системе
Антиплагиат.ВУЗ

Автор работы	ХОЛОВ Шавкат Ёрович
Факультет, кафедра, номер группы	
Тип работы	Кандидатская диссертация
Название работы	ОПТИМИЗАЦИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДСТВА ПЕКТИНОВЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ ПУТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Название файла	ДИССЕРТАЦИЯ_Холов 04.05.18.docx
Процент заимствования	22,52%
Процент цитирования	0,46%
Процент оригинальности	77,03%
Дата проверки	14:39:31 08 мая 2018г.
Модули поиска	Кольцо вузов; Модуль поиска ЭБС "Юрайт"; Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"; Модуль поиска общепотребительных выражений; Коллекция Патенты; Модуль поиска ЭБС "Лань"; Модуль поиска Интернет; Модуль поиска ЭБС "Айбукс"; Коллекция eLIBRARY.RU; Модуль поиска ЭБС "Университетская библиотека онлайн"; Цитирование; Коллекция РГБ; Модуль поиска ЭБС "VOOK.ru"; Модуль поиска ЭБС "БиблиоРоссика"
Работу проверил	Рахмонов Ахмаджон Джамолитдинович ФИО проверяющего
Дата подписи	08.05.2018 Подпись проверяющего



Чтобы убедиться
в подлинности справки,
используйте QR-код, который
содержит ссылку на отчет.



Ответ на вопрос, является ли обнаруженное заимствование
корректным, система оставляет на усмотрение проверяющего.
Предоставленная информация не подлежит использованию
в коммерческих целях.

Отчет о проверке на заимствования №1

Автор: Рахмонов Ахмаджон Джамолиддинович nisttu@mail.ru / ID: 4

Проверяющий: Рахмонов Ахмаджон Джамолиддинович (nisttu@mail.ru / ID: 4)

Организация: Таджикский технический университет имени академика М. Осими

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»- <http://ttu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 637
 Начало загрузки: 08.05.2018 14:11:45
 Длительность загрузки: 00:27:18
 Имя исходного файла: ОПТИМИЗАЦИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДСТВА ПЕКТИНОВЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ ПУТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
 Языки текста документа: русский, английский
 Размер текста: 6177 кБ
 Тип документа: Кандидатская диссертация
 Символов в тексте: 144809
 Слов в тексте: 16439
 Число предложений: 653
 Способ извлечения текста: OCR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 08.05.2018 14:39:05
 Длительность проверки: 00:00:26
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Кольцо вузов, Модуль поиска ЭБС "Юрайт", Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими", Модуль поиска общепотребительных выражений, Коллекция Патенты, Модуль поиска ЭБС "Лань", Модуль поиска Интернет, Модуль поиска ЭБС "Айбукс", Коллекция eLIBRARY.RU, Модуль поиска ЭБС "Университетская библиотека онлайн", Цитирование, Коллекция РГБ, Модуль поиска ЭБС "BOOK.ru", Модуль поиска ЭБС "БиблиоРоссика"



ЗАИМСТВОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
22.52%	0.46%	77.02%

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; общепотребительные 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.

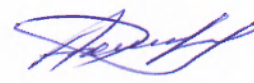
Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых 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]	2,19%	3,8%	Усманова, Сурае Рахматжан...	http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Коллекция РГБ	36	72
[02]	0,65%	3,59%	УСМАНОВОЙ СУРАЁ РАХМАТ...	не указано	20 Дек 2014	Кольцо вузов	10	69
[03]	0%	3,58%	УСМАНОВА СУРАЕ РАХМАТЖ...	не указано	15 Дек 2014	Кольцо вузов	0	68
[04]	0%	3,58%	диссертация Усмановой 15-...	не указано	20 Дек 2014	Кольцо вузов	0	68
[05]	1,86%	3,23%	Махкамов, Хилолиддин Ках...	http://dlib.rsl.ru	07 Дек 2017	Коллекция РГБ	19	49
[06]	0,94%	2,94%	Шамсара, Омид Мохаммадал...	http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Коллекция РГБ	17	62
[07]	0,94%	2,54%	Мухиддинов, Зайниддин Ка...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	10	46
[08]	0,47%	2,49%	Опубликован 13.04.2015г. (1...	http://chemistry.tj	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	4	22
[09]	0,42%	2,42%	Распад протопектина корзи...	http://dlib.net	03 Июл 2016	Модуль поиска Интернет	2	10
[10]	0,14%	2,42%	Опубликован 12.11.2014г. (2...	http://chemistry.tj	13 Ноя 2015	Модуль поиска Интернет	2	24
[11]	2,14%	2,22%	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ...	http://cyberleninka.ru	08 Окт 2015	Модуль поиска Интернет	27	29
[12]	0,24%	2,15%	Шамсара Омид-канд.doc	не указано	15 Дек 2014	Кольцо вузов	2	39
[13]	0,3%	1,81%	Насриддинов, Абубакр Саид...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	7	36
[14]	0,42%	1,77%	Абдусамиев, Фазилиддин Тадж...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	3	31
[15]	0,01%	1,62%	32212	http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Модуль поиска ЭБС "Лань"	1	52
[16]	0%	1,39%	Тешаев, Хуршед Икромович...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	29

[19]	0,07%	1,3%	МАХКАМОВ ХИЛОЛИДДИН К...	не указано	16 Мар 2015	Кольцо вузов	2	31
[20]	1,28%	1,28%	УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ С...	http://rusnauka.com	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	12	13
[21]	0,04%	1,23%	Халикова, Муаттар Джураба...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	26
[22]	0,07%	1,11%	Джураева, Фируза Набиевна...	http://dlib.rsl.ru	30 Июл 2012	Коллекция РГБ	2	27
[23]	0,24%	1,1%	Рахматов, Баходур Сайдали...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	3	19
[24]	1,09%	1,09%	Математическое описание с...	http://studopedia.net	14 Ноя 2015	Модуль поиска Интернет	9	9
[25]	0,95%	1,03%	{zainy@mail	http://rusnauka.com	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	17	19
[26]	0,96%	0,96%	Моделирование процесса э...	http://ssc.smr.ru	17 Окт 2014	Модуль поиска Интернет	9	9
[27]	0,72%	0,76%	Михалева, Татьяна Владими...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	7	8
[28]	0,34%	0,75%	Книги по химии: Научные о...	http://booksonchemistry.com	27 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	7	12
[29]	0,64%	0,74%	Ильина, Ирина Анатольевн...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	19	22
[30]	0,15%	0,69%	Силков, Даниил Михайлови...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	5	15
[31]	0,65%	0,65%	О природе загрязнений ме...	http://chem.msu.ru	18 Окт 2014	Модуль поиска Интернет	9	9
[32]	0,43%	0,63%	71025	http://e.lanbook.com	раньше 2011	Модуль поиска ЭБС "Лань"	5	8
[33]	0,59%	0,59%	Разработка кислотно-кавита...	http://netess.ru	25 Ноя 2014	Модуль поиска Интернет	7	7
[34]	0,27%	0,55%	Петровичев, Олег Алексан...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	3	10
[35]	0%	0,54%	Храмова, Инна Анатольевна...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	8
[36]	0,29%	0,48%	не указано	http://do.rulitru.ru	29 Апр 2014	Модуль поиска Интернет	4	6
[37]	0%	0,48%	276791	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Модуль поиска ЭБС "Университетская библиотека онлайн"	0	5
[38]	0,44%	0,46%	В ДВФУ разработали технол...	https://scientificrussia.ru	10 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	7	7
[39]	0%	0,43%	Диссертация (PDF, 18.52 МБ)	http://isuct.ru	23 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	0	7
[40]	0,4%	0,4%	5414	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Модуль поиска ЭБС "Лань"	4	4
[41]	0,39%	0,39%	Манасян С.К., Цугленок Д.В.,...	http://kgau.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	1	1
[42]	0,31%	0,31%	Технология получения пект...	http://tekhnosfera.com	02 Дек 2016	Модуль поиска Интернет	7	7
[43]	0%	0,27%	Кузнецов, Евгений Вячеслав...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[44]	0,05%	0,23%	Магистерская диссертация...	не указано	28 Июнь 2014	Кольцо вузов	1	4
[45]	0%	0,23%	Захаров Руслан Владимиро...	не указано	15 Фев 2018	Кольцо вузов	0	1
[46]	0,11%	0,22%	Богус, Александр Муссович ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	3	5
[47]	0,21%	0,21%	Производство сухих экстрак...	http://diplomba.ru	01 Янв 2016	Модуль поиска Интернет	3	3
[48]	0,03%	0,2%	53577	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Модуль поиска ЭБС "Лань"	2	4
[49]	0%	0,18%	Опубликован 13.04.2015г. (4...	http://chemistry.tj	13 Ноя 2015	Модуль поиска Интернет	0	3
[50]	0,17%	0,17%	210016	http://biblioclub.ru	18 Апр 2016	Модуль поиска ЭБС "Университетская библиотека онлайн"	2	2
[51]	0%	0,17%	Ачмиз, Аминет Довлетовна ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[52]	0%	0,17%	62724	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Модуль поиска ЭБС "Лань"	0	5
[53]	0%	0,16%	ХУДОЁРОВ ДОНИЁР НОРМА...	не указано	18 Июнь 2015	Кольцо вузов	0	3
[54]	0%	0,15%	Распылительная сушилка ти...	http://findpatent.ru	25 Июнь 2015	Коллекция Патенты	0	2
[55]	0%	0,14%	ФИЗИКО _ ХИМИЧЕСКИЕ И Т...	не указано	23 Дек 2017	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	0	3
[56]	0%	0,14%	ФИЗИКО _ ХИМИЧЕСКИЕ И Т...	не указано	18 Дек 2017	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	0	3
[57]	0,03%	0,14%	ФИЗИКО _ ХИМИЧЕСКИЕ И Т...	не указано	27 Окт 2017	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	1	3
						Модуль поиска		

[60]	0,05%	0,12%	СВОИСТВА СПЛАВОВ СВИН...	не указано	09 Янв 2018	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	1	2
[61]	0,05%	0,11%	Филимонов, Михаил Василь...	http://elibr.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	2	3
[62]	0,11%	0,11%	АНТИПЛАГИАТ, ДЛЯ УНИВЕРСА	не указано	23 Апр 2018	Кольцо вузов	3	3
[63]	0,04%	0,1%	Михеева.docx	не указано	02 Окт 2015	Кольцо вузов	1	2
[64]	0%	0,09%	Структура и свойства сплав...	не указано	23 Янв 2018	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	0	3
[65]	0,03%	0,09%	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА СП...	не указано	04 Дек 2017	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	1	3
[66]	0%	0,09%	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИР...	не указано	22 Фев 2017	Модуль поиска ЭБС "Юрайт"	0	2
[67]	0,08%	0,08%	Нийёзов Хамзакул Хамрокуло...	не указано	17 Янв 2018	Кольцо вузов	1	1
[68]	0%	0,08%	МИРСАЙДОВ ИЛХОМ УЛЬМ...	не указано	30 Дек 2015	Кольцо вузов	0	1
[69]	0,07%	0,07%	67474	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Модуль поиска ЭБС "Лань"	1	1
[70]	0,07%	0,07%	Рахматов Нусратулло Немат...	не указано	05 Дек 2016	Кольцо вузов	1	1
[71]	0%	0,07%	58745	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Модуль поиска ЭБС "Лань"	0	1
[72]	0,03%	0,06%	Моделирование и оптимиза...	не указано	30 Янв 2018	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	1	1
[73]	0%	0,06%	Моделирование и оптимиза...	не указано	20 Фев 2018	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	0	1
[74]	0%	0,05%	ДИСЕРТАЦИЯ НАКИМОВ С.П...	не указано	26 Мар 2018	Модуль поиска "ТТУ им.М.Осими"	0	2
[75]	0,05%	0,05%	Способ получения пектина. ...	http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	1	1
[76]	0%	0,05%	Фундаментальные исследов...	http://bibliorossica.com	раньше 2011	Модуль поиска ЭБС "БиблиоРоссика"	0	1
[77]	0%	0,04%	19.04.04_ОФО_21_Каракизов...	не указано	18 Апр 2018	Кольцо вузов	0	1
[78]	0%	0,04%	50164	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Модуль поиска ЭБС "Лань"	0	2
[79]	0%	0,04%	Моделирование и оптимиза...	не указано	30 Янв 2018	Кольцо вузов	0	2
[80]	0%	0,04%	Моделирование и оптимиза...	не указано	20 Фев 2018	Кольцо вузов	0	2
[81]	0%	0,04%	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ...	не указано	02 Фев 2018	Кольцо вузов	0	2
[82]	0%	0,04%	ЦЕМЕНТАЦИЯ НИЗКОУГЛЕР...	не указано	11 Янв 2018	Кольцо вузов	0	2
[83]	0,45%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	20	35
[84]	0,01%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Цитирование	1	1

Райсати илм ва ишноватсияч
 Донишгоҳи техникӣ Тоҷикистон
 ба номини акад.и.с. Осимӣ


 Раҳмонзода