

Муассисаи давлатии маҷаллаи
илмӣ «Номаи донишгоҳ»-и
Донишгоҳи давлатии Хуҷанд
ба номи академик Б.Гафуров



Государственное учреждение научного
журнала «Учёные записки»
Худжандского государственного
университета имени академика Б.Гафурова

735700, Тоҷикистон, ш. Хуҷанд, кучаи Мавлонбеков, 1. тел.: 92 8323366; E-mail: uchzaphgu@mail.ru

735700, Таджикистан, г.Худжанд, Мавлонбеков, 1. тел.: 92 8323366; E-mail: uchzaphgu@mail.ru



АНТИПЛАГИАТ

твори собственным умом

Маълумотнома № 1986

аз "09" июни соли 2021

Дода шуд ба Хомидова И. С. дар он хусус, ки дар ҳақиқат матни автореферати ӯ таҳти унвони «Моделирование региональной природоохранной деятельности в условиях цифровизации экономики (на материалах Республики Таджикистан)» (бо забони русӣ) санаи 09 июни соли 2021 дар барномаи компютери «Антиплагиат.ВУЗ» санҷида шуд.

Натиҷаҳои санҷиши матни автореферат чунианд:

Сирқат:	16,58 %
Худиктибос:	0 %
Иқтибос:	1,68 %
Аслият:	81,74 %

Ҳисоботи муфассали барномавии санҷиш замима мегарданд.

Иҷрокунанда
Шафиев З.Қ.

Модулҳои ҷустуҷӯӣ: Коллекция РГБ; Коллекция eLIBRARY.RU; ЭБС "БиблиоРосика"; Кольцо ВУЗов; ЭБС "Юрайт"; ЭБС "Консультант студента"; "Общепотребительных выражений"; ЭБС "Лань"; "Интернет"; ЭБС "Айбукс"; ЭБС "Университетская библиотека онлайн"; "Переводных заимствований"; "Цитирование"; ЭБС "VOOK.ru"; ГУ Научных журналов "Ученые записки" при ХГУ имени акад.Б.Гафурова.

Маълумотнома қабул карда шуд: _____

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Шафиев Зафарджон Курбонбоевич z.shafiev@mail.ru / ID: 2
 Проверяющий: Шафиев Зафарджон Курбонбоевич (z.shafiev@mail.ru) / ID: 2
 Организация: Государственное учреждение Научных журналов Ученые записки при Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова

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

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 2680
 Начало загрузки: 09.06.2021 14:44:15
 Длительность загрузки: 00:00:46
 Имя исходного файла: Хомидова И.
 C_МОДЕЛИРОВАНИЕ_автореф_руси_09-06-21.pdf
 Название документа: Хомидова И.
 C_МОДЕЛИРОВАНИЕ_автореф_руси_09-06-21
 Языки текста документа: русский, английский, таджикский
 Размер текста: 1 кБ
 Тип документа: Автореферат кандидатской диссертации
 Символов в тексте: 67112
 Слов в тексте: 7416
 Число предложений: 405
 Method of text extraction: OCR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 09.06.2021 14:45:03
 Длительность проверки: 00:00:27
 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, Диссертации НББ, Перефразирование по eLIBRARY.RU, Перефразирование по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, Шаблонные фразы, Модуль поиска "ГУ Научных журналов Ученые записки при ХГУ", Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования

ЗАИМСТВОВАНИЯ	САМОЦИТИРОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
16,58%	0%	1,68%	81,74%

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; 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, 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	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	4,19%	6,41%	Абдужалилов, Файзулло Зиёдалиевич на примере Согдийской области Республики Таджикистан : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.13 Худжанд 2012 http://dlib.rsl.tj	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	11	17	
[02]	1,94%	4,99%	Моделирование управления природопользованием региона в условиях переходной экономики - тема научной работы, скачать автореферат диссертации по экономике бесплатно, 08.00.13 - специальность ВАК РФ http://economy-lib.com	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	6	10	
[03]	0,51%	4,71%	«Технология защиты информации» http://rtdocs.exdat.com	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	3	9	
[04]	1,3%	4,51%	Абдужалилов, Файзулло Зиёдуллоевич Моделирование управления природопользованием региона в условиях переходной экономики : на примере Согдийской области Республики Таджикистан : автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.13 Душанбе 2012 http://dlib.rsl.tj	30 Авг 2012	Сводная коллекция РГБ	3	8	
[05]	0%	3,76%	Моделирование управления природопользованием региона в условиях переходной экономики - тема научной работы, скачать автореферат диссертации по экономике бесплатно, 08.00.13 -	01 Ноя 2017	Интернет Плюс	0	22	