



АНТИПЛАГИАТ
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ

Красноярский государственный
педагогический университет им.
В.П.Астафьева

СПРАВКА о результатах проверки текста документа на наличие заимствований

Проверка выполнена в системе Антиплагиат.ВУЗ

Автор работы
Факультет, кафедра,
номер группы

Тип работы

Название работы

Название файла

Процент заимствования

Процент цитирования

Процент оригинальности

Дата проверки

Модули поиска

Шикина Д.А.

ИМФИ

Дипломная работа

Шикина Дидактическая поддержка обучения молекулярной физики и термодинамики в старшей школе на основе средств визуализации

Шикина Дидактическая поддержка обучения молекулярной физики и термодинамики в старшей школе на основе средств визуализации.docx

30,51%

1,16%

68,32%

07:04:18 28 июня 2018г.

Сводная коллекция ЭБС; Цитирование; Модуль поиска Интернет; Модуль поиска "КГПУ им. В.П. Астафьева"; Модуль поиска рефразирований Интернет; Модуль поиска общепотребительных выражений; Кольцо вузов

Работу проверил

Фертова Елена

ФИО проверяющего

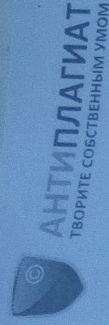
Дата подписи

28.06.2018



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: Фортова Елена elena.fortova@yandex.ru / ID: 10
Проверяющий: Фортова Елена (elena.fortova@yandex.ru) / ID: 10
Организация: Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»- <http://krasru.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 46
Начало загрузки: 28.06.2018 07:04:07
Длительность загрузки: 00:00:03
Имя исходного файла: Шикина
Дидактическая поддержка обучения
молекулярной физики и термодинамики в
старшей школе на основе средств
визуализации
Размер текста: 934 кБ
Тип документа: Дипломная работа
Символов в тексте: 35075
Слов в тексте: 4071
Число предложений: 290

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (pdf)
Начало проверки: 28.06.2018 07:04:10
Длительность проверки: 00:00:07
Комментарии: не указано
Модули поиска: Сводная коллекция ЭБС, Цитирование, Модуль поиска
Интернет, Модуль поиска "КГПУ им. В.П. Астафьева", Модуль поиска
перезапроцессирований Интернет, Модуль поиска общепотребительных
выражений, Кольцо вузов

ЗАИМСТВОВАНИЯ 30,51% ЦИТИРОВАНИЯ 1,16% ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 68,33%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
Цитирование — 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]	9,36%	9,36%	Развитие теоретических осн...	http://ipme.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перезапроцессирований Интернет	2	2
[02]	0,02%	8,59%	Развитие теоретических осн...	http://ipme.ru	18 Окт 2014	Модуль поиска Интернет	1	5
[03]	1,52%	3,98%	Метод классической молеку...	http://ru.wikipedia.org	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	2	9
[04]	0%	3,55%	не указано	http://window.edu.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перезапроцессирований Интернет	0	3
[05]	0,31%	3,3%	Компьютерра: «Биоконстру...	http://old.computerra.ru	26 Мар 2016	Модуль поиска Интернет	3	6
[06]	0%	3,22%	не указано	http://window.edu.ru	04 Июн 2012	Модуль поиска Интернет	0	7
[07]	0%	3,22%	Моделирование структуры Г...	http://elib2.altstu.ru	08 Сен 2017	Модуль поиска Интернет	0	17
[08]	2,85%	3,07%	241035	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	7	9
[09]	2,14%	3,06%	Диссертация (1/4)	http://web.itrb.psn.ru	09 Янв 2017	Модуль поиска перезапроцессирований Интернет	1	2
[10]	1,34%	3,02%	Компьютерра: «Биоконстру...	http://old.computerra.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перезапроцессирований Интернет	1	2
[11]	2,63%	2,63%	Диссертация (2/5)	http://ierlib.ru	07 Янв 2017	Модуль поиска перезапроцессирований Интернет	2	2
[12]	1,7%	2,22%	Разработка лабораторной р...	не указано	11 Мая 2016	Кольцо вузов	4	5
					раньше 2011	Модуль поиска Интернет	0	5

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу студента 5 курса
ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева
Шикиной Дарьи Александровны

«Дидактическая поддержка обучения молекулярной физике и термодинамике в старшей школе на основе средств визуализации»

Выпускная квалификационная работа Шикиной Д.А. состоит в разработке элективного курса посвящённого изложению избранных тем из разделов молекулярной физики и термодинамики. Суть её работы состоит в разработке такого курса, в котором каждая тема подтверждалась бы компьютерным моделированием программными средствами с развитыми возможностями визуализации. При этом средства моделирования выбирались такими, которые используют прямые вычисления перемещения атомов и молекул методом молекулярной динамики.

Автором работы были рассмотрены возможности применения метода молекулярной динамики при изучении молекулярной физики, сделан обзор программных средств молекулярно динамического моделирования, выбраны программные средства для использования в учебном процессе. Также в работе была проведена корреляция тем, доступных для моделирования выбранными программными средствами, и тем школьного курса молекулярной физики и термодинамики.

Главным результатом её работы является разработанный ею элективный курс по изучению молекулярной физики и термодинамики, широко использующий компьютерное моделирование методом молекулярной динамики программными средствами с развитой визуализацией.

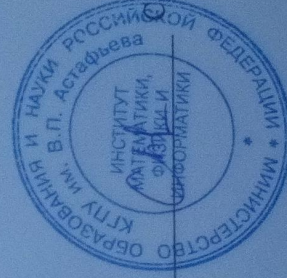
Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельное законченное исследование. Состоит из введения, двух глав, заключения, списка литературы. Автором грамотно выделены объект и предмет, цели и задачи исследования, определён его научный аппарат. План полностью отражает содержание работы.

Основные результаты работы были опубликованы. Они были представлены в виде статьи на "IV международная научно-практическая конференция, посвященная Дню космонавтики" в СИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА.

Считаю, что выполненная работа соответствует требованиям КГПУ им. В.П.Астафьева, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и заслуживает оценки «отлично», а её автор, Шикина Дарья Александровна, присуждения степени (квалификации) бакалавр.

Научный руководитель,
к.ф.-м.н., доцент
кафедры ИИТвО

28.06.2018



С.А. Шикунов

Согласие
на размещение текста выпускной квалификационной работы
обучающегося в ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева

Я Шенкина Дарья Александровна
(фамилия, имя, отчество)

разрешаю КГПУ им. В.П. Астафьева безвозмездно воспроизводить и размещать (доводить до всеобщего сведения) в полном объеме и по частям написанную мною в рамках выполнения основной профессиональной образовательной программы выпускную квалификационную работу бакалавра / специалиста / магистра / аспиранта

(нужное подчеркнуть)

на тему: Аннотационная поддержка обучения

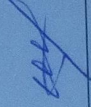
«Методические основы и перспективы развития библиотечных сервисов в сети Интернет» (название работы) Кандидатская

(далее - ВКР) в сети Интернет в ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева, расположенном по адресу <http://elib.kspu.ru>, таким образом, чтобы любое лицо могло получить доступ к ВКР из любого места и в любое время по собственному выбору, в течение всего срока действия исключительного права на ВКР.

Я подтверждаю, что ВКР написана мною лично, в соответствии с правилами академической этики и не нарушает интеллектуальных прав иных лиц.

29.06.18

дата



подпись