

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

Я. Мельникова Кристина 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: Методические особенности описания
вакансий различной природы
(название работы)

(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.

27 июня 2018г.

дата


подпись

Отчет о проверке на заимствования №1

Автор: Мельникова Кристина kristinadima94@mail.ru / ID: 5932966

Проверяющий: Мельникова Кристина (kristinadima94@mail.ru / ID: 5932966)

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

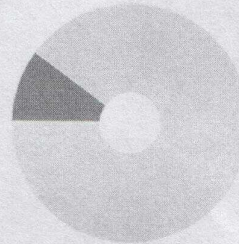
ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 5
Начало загрузки: 27.06.2018 11:12:32
Длительность загрузки: 00:00:02
Имя исходного файла: Мельникова К.А.
Методические особенности описания волновых явлений разной природы
Размер текста: 1652 кБ
Символов в тексте: 101632
Слов в тексте: 12761
Число предложений: 747

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 27.06.2018 11:12:35
Длительность проверки: 00:00:03
Комментарии: не указано
Модули поиска:

ЗАИМСТВОВАНИЯ 10,24% ■ ЦИТИРОВАНИЯ 0% **ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 89,76%**



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]	0,21%	6,3%	(djvu)	http://eqworld.ipmnet.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	3	95
[02]	0%	2,65%	не указано	http://2balla.ru	19 Дек 2007	Модуль поиска Интернет	0	17
[03]	2,13%	2,13%	Физика волновых процессов	http://kpfu.ru	29 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	10	11

Еще источников: 11

Еще заимствований: 7,9%



ОТЗЫВ
научного руководителя
на выпускную квалификационную работу бакалавра
Мельниковой Кристины Александровны
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОПИСАНИЯ ВОЛНОВЫХ
ЯВЛЕНИЙ РАЗНОЙ ПРИРОДЫ,
выполненную на кафедре физики и методики обучения физике
Красноярского государственного педагогического университета
им. В.П. Астафьева

Перед К.А.Мельниковой была поставлена задача: проанализировать особенности описания различных волновых процессов в окружающем нас мире, так как мы сталкиваемся и со звуковыми волнами, и поверхностными, и электромагнитными, и гравитационными. И все эти волны обладают своими характерными особенностями и проявлениями в природе.

Мельникова К.А. в своей ВКР достаточно подробно остановилась на различных типах волн, коснувшись и особенностей их поведения. Провела достаточно краткий анализ. Кроме того, она указала возможности применения данного материала на уроках физики в средней школе.

Однако К.А.Мельникова недостаточно использовала математический аппарат для корректного описания и анализа волновых явлений различной природы. К сожалению, квалификация бакалавра не позволяет на должном уровне освоить и знать математику. Поэтому Мельникова К.А. сделала то, что смогла сделать. Она проявила определенную настойчивость при выполнении работы, преодолевая себя. Рекомендуемая оценка – «хорошо».

Доктор физ.-мат. наук,
профессор кафедры физики и методики обучения физике
КГПУ им. В.П. Астафьева



А.М.Баранов