

Отзыв

на выпускную квалификационную работу студента 4-го курса
«РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО РЕСУРСА «МЕХАНИЧЕСКИЕ
ПЕРЕДАЧИ» ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
Тимофеева Марина Максимовна

Актуальность исследования Тимофеевой М.М. обусловлена необходимостью обеспечения обучающихся современными знаниями и навыками в области конструирования робототехнических систем, оснащенных разнообразными механическими передачами. Развитие информационных технологий и доступность Интернета сделали незаменимыми в обучении различные онлайн-ресурсы, которые предоставляют широкие возможности для получения знаний и навыков. Разработке такого ресурса посвящена представленная работа.

В работе содержательно представлена теоретическая часть, в которой подробно излагаются современные взгляды на понятие электронного обучения и его составляющие. Далее рассматривается понятие электронного и факультативного курсов. Проводится опрос учащихся для выявления их заинтересованности в углублении знаний по теме «Механические передачи». Разрабатывается электронный образовательный ресурс «Механические передачи», с учетом всех особенностей, выявленных в опросе.

В ходе выполнения работы Марина Максимовна продемонстрировала высокий уровень самостоятельности, аналитических способностей и умение решать сложные задачи в области разработки электронных ресурсов по робототехнике.

Необходимо отметить, что дипломная работа содержит ценные и практически значимые результаты, однако возможно, некоторые из них могли быть более детально раскрыты.

Представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавров в КГПУ им. В.П. Астафьева и заслуживает оценки «отлично», а ее автор Тимофеева Марина Максимовна присвоения степени бакалавра по направлению подготовки педагогическое образование.

Научный руководитель
к.т.н., доцент кафедры ТиП



Шадрин И.В.

Согласие
на размещение текста выпускной квалификационной
работы, научного доклада об основных результатах
подготовленной научно-квалификационной работы в
ЭБС КГПУ им. В.П. АСТАФЬЕВА

Я. Тимофеева Мария Максимовна
(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, научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (далее ВКР/НКР)
(нужное подчеркнуть)

на тему: Разработка электронного ресурса "Механические передачи" для дополнительного школьного образования

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

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

дата

подпись



СПРАВКА

о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

Красноярский государственный
педагогический университет им.
В.П.Астафьева

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ

Автор работы: Тимофеева Марина Максимовна
Самоцитирование
рассчитано для: Тимофеева Марина Максимовна
Название работы: Разработка электронного ресурса Механические передачи
Тип работы: Выпускная квалификационная работа
Подразделение: Кафедра ТиП

РЕЗУЛЬТАТЫ

■ ОТЧЕТ О ПРОВЕРКЕ КОРРЕКТИРОВАЛСЯ: НИЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ДО КОРРЕКТИРОВКИ

СОВПАДЕНИЯ 20.11%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 78.35%
ЦИТИРОВАНИЯ 1.54%
САМОЦИТИРОВАНИЯ 0%

СОВПАДЕНИЯ 20.11%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 78.35%
ЦИТИРОВАНИЯ 1.54%
САМОЦИТИРОВАНИЯ 0%

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 11.06.2024

ДАТА И ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ: 11.06.2024 11:53

Структура
документа:
Модули поиска:

Проверенные разделы: основная часть с.3-42

Перефразирования по коллекции IEEE; Переводные заимствования*; Издательство Wiley; Цитирование; Библиография; IEEE; ИПС Адилет; Патенты СССР, РФ, СНГ; Публикации eLIBRARY; Шаблонные фразы; СМИ России и СНГ; Диссертации НББ; Перефразирования по Интернету (EN); Кольцо вузов; Коллекция НБУ; Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования); Перефразирования по коллекции издательства Wiley; Медицина; Переводные заимствования по Интернету (EnRu); Переводные заимствования издательства Wiley; СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация; Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте; Переводные заимствования IEEE; Сводная коллекция ЭБС; СПС ГАРАНТ: аналитика; Переводные заимствования (RuEn); Перефразированные заимствования по коллекции Интернет

Работу проверил: Шадрин Игорь Владимирович

ФИО проверяющего

Дата подписи:



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.