



АНТИПЛАГИАТ
ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ

СПРАВКА

о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

Красноярский государственный
педагогический университет им.
В.П.Астафьева

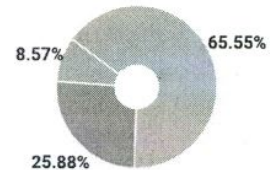
ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ

Автор работы: Бортновский С В
**Самоцитирование
рассчитано для:** Бортновский С В
Название работы: Диплом Радыгина.txt
Тип работы: Не указано
Подразделение:

РЕЗУЛЬТАТЫ

СОВПАДЕНИЯ		25.88%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ		65.55%
ЦИТИРОВАНИЯ		8.57%
САМОЦИТИРОВАНИЯ		0%

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 18.06.2024



Модули поиска: Переводные заимствования*; Цитирование; IEEE; Перефразирования по Интернету (EN); Перефразирования по Интернету; Коллекция НБУ; Кольцо вузов; Переводные заимствования по Интернету (EnRu); Перефразирования по коллекции IEEE; Переводные заимствования IEEE; ИПС Адилет; Шаблонные фразы; Библиография; Перефразирования по коллекции издательства Wiley; Диссертации НББ; Патенты СССР, РФ, СНГ; Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования); Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте; Кольцо вузов (переводы и перефразирования); Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте; Переводные заимствования издательства Wiley; Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика; Публикации РГБ; Переводные

Работу проверил: Кирко Владимир Игоревич

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.

Отзыв

на выпускную квалификационную работу Радыгина Александра Макимовича «Разработка элективного курса по предмету 3D моделирования для учащихся старших классов» научного руководителя В.И.Кирко.

Основной целью исследования было в разработке элективного курса по 3D моделированию в среде Autodesk 3DsMAX для учащихся старших, классов.

Для достижения этой цели Радыгину А.М. были поставлены следующие задачи:

1. Проанализировать методику проектного и группового обучения
2. Изучить особенности элективных курсов.
3. Разработать содержание и методику элективного курса дизайн интерьера для обучающихся по программам 3D моделирования.
4. Реализовать разработанный курс в образовательном процессе и частично опробовать для оценки эффективности.

Курс состоит из следующих разделов:

1. 3D моделирование.
2. Дизайн интерьера.
3. Элективные курсы.
4. Анализ существующих курсов и программ по 3D моделированию.
5. Разработка образовательной программы «Дизайн интерьера в 3D моделировании».

Считаю, автор в целом с задачами справился. Ценным в работе является то, что он не только разработал курс, но и провел его апробацию. В своей работе проявил самостоятельность. По результатам настоящей работы материал можно рекомендовать к научной публикации в журнал «Цифровизация». Работа Радыгина А.М. Заслуживает оценки «отлично», а сам автор присвоения ему степени «бакалавр».

Докт.физ.-мат. наук



Кирко В.И.

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

Я. Радьгин Александр Максимович
(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 элективного курса Дизайн интерьера в 3D моделировании

(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

