

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

Я. Лосева Любовь Алексеевна  
(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 интерактивной системы  
дополнения задания по модулю «Технологии  
обработки материалов и пищевых продуктов» 5 класс

(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.

13.06.2024  
дата

  
подпись

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя**  
**на выпускную квалификационную работу**

**Лосевой Любови Алексеевны**  
направление **44.03.01 Педагогическое образование**  
направленность (профиль) образовательной программы: **Технология с основами предпринимательства**

Разработка интерактивной системы домашних заданий по модулю  
«Технология обработки материалов и пищевых продуктов» для 5 класса

Работа Лосевой Л.А. посвящена созданию системы интерактивных заданий по одному из обязательных модулей предмета технологии: технология обработки материалов и пищевых продуктов. Система заданий предназначена для учеников 5 класса.

В процессе работы был проведен анализ размещенных в сети интернет заданий, предназначенных для применения на уроках технологии в качестве закрепления материала, были проанализированы платформы и сервисы, которые применяются для создания интерактивных заданий, что позволило подобрать наиболее подходящий для предмета технология и реализовать систему интерактивных заданий.

Работа Лосевой Л.А. несомненно имеет большой интерес для учителей технологии, которые могут использовать разработанную систему в своей работе, тем самым снижая свою нагрузку. При выполнении работы Л.А. проявила творческий подход, большую самостоятельность и хорошие знания в области технологии и методики преподавания.

Выпускная квалификационная работа Лосевой Л.А. соответствует требованиям предъявляемым к выпускным квалификационным работам у бакалавров по направлению 44.03.01 Педагогическое образование и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель:

к.т.н., доцент кафедры технологии  
и предпринимательства

КГПУ им. В.П. Астафьева



Бортновский С. В.