

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО **НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА

ПРОТОКОЛ
проверки выпускной квалификационной работы
в системе «Антиплагиат-вуз»

« 10 » июня 2023 г. **не позднее 10 дней до защиты! Не раньше даты проверки в ИАИС**

Текст выпускной квалификационной работы

Каратаевой Татьяны Владимировны
(Ф И О)

студента(-ки) **Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина**

группы **ЕЭН-1-19**

по теме: **«Гендерные особенности детей и их коррекция, в зависимости от условий воспитания (воспитывающихся в семье и в интернате)»**
(название работы)

Выполненной на кафедре **«Физики и микроэлектроники»**

проверен на наличие заимствований при помощи системы «Антиплагиат-вуз».

Дата и время проверки: **09.06.2023. 12:16** **Эта дата и время в ИАИС у вас и ваших руководителей фиксируется!**

Результат проверки:

Итоговая оценка оригинальности текста: **82,12%** (у бакалавров должно быть выше 60%, у магистрантов – выше 70%)

Ссылки на заимствования, показанные системой объясняются:

- **незначительными включениями описаний психологических теорий различных авторов;**
- **включением списка использованной литературы;**
- **использованием общеупотребительных выражений.**

Список у каждого студента должен быть свой. Обсуждаете его с руководителем ВКР!!!

Руководитель ВКР

Степень, звание

Ф.И.О.

Заведующий выпускающей кафедрой
физики и микроэлектроники

Айтимбетова А.Н.

Заявление о самостоятельном характере
выпускной квалификационной работы
(пишите от руки!)

Я, _____, студент 2 или 4
курса направления подготовки (03.04.02, 510400) Физика магистерская
программа «Физика конденсированного состояния вещества» или (11.03.04,
690100) Электроника и наноэлектроника заявляю, что в моей выпускной
квалификационной работе на тему
« _____
_____»,

представленной в ГЭК для публичной защиты, не содержится элементов
плагиата.

Все прямые заимствования из печатных и электронных источников, а
также из защищенных ранее ВКР и письменных студенческих работ,
кандидатских и докторских диссертаций имеют соответствующие ссылки.

Я ознакомлен с действующим в ГОУ ВПО КРСУ Положением «О порядке
проверки выпускных квалификационных работ на объём заимствований в
системе «Антиплагиат. ВУЗ»».

_____ (подпись обучающегося)
(дата)
(дата должна быть до проверки в Антиплагиате-вуз!)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
проверки выпускной квалификационной работы
в системе «Антиплагиат-вуз»

«12» июня 2019 г.

Текст магистерской диссертации

Данькиной Анны Андреевны

студентки Кыргызско-Российского Славянского университета

группы ЕФМ-1-17

по теме: «Численное исследование нагрева веществ микроволновым излучением.»

Выполненной на кафедре «Физики и микроэлектроники»

проверен на наличие заимствований при помощи системы «Антиплагиат-вуз».

Дата и время проверки: 12.06.2019. 18.00

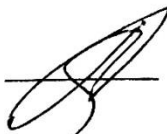
Результат проверки:

Итоговая оценка оригинальности текста: 71,53%

Ссылки на заимствования, показанные системой объясняются:

- привлечением общеизвестных формул, уравнений и их решений в электродинамике и теплофизике;
- включением списка использованной литературы;
- включение описаний конструкций, используемых для микроволнового нагрева веществ.

Заведующий выпускающей кафедрой
физики и микроэлектроники



Айтимбетова А.Н.

Заявление о самостоятельном характере
магистерской диссертации.

Я, Даникина Анна Андреевна, студент 2 курса
направления "Физика" магистерская программа "Физика
конденсированного состояния вещества" заявляю, что в
моей магистерской диссертации на тему: "Численное
исследование кривой вещества микроволновым излучением"
представленной в ГЭК для публичной защиты, не содер-
жится элементов плагиата.

Все прямое заимствование из печатных и электронных
источников, а также из защитных рамок ВКР и
письменных студенческих работ, кандидатских и докторских
диссертаций имеют соответствующие ссылки.

Я ознакомлен с действующим в ГОУ ВПО КРСУ
Положением "О порядке проверки выпускных квалифика-
ционных работ по итогам заимствования в системе
"Антиплагиат ВУЗ" "

Зав. кафедр
Антиплагиата А.И. [подпись]
406.19

[подпись]

03.06.2019г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
проверки выпускной квалификационной работы
в системе «Антиплагиат-вуз»

«11» июня 2019 г.

Текст выпускной квалификационной работы

Голощановой Виктории Викторовны
(Ф И О)

студента(-ки) Кыргызско-Российского Славянского университета
группы ЕФ-1-15

по теме: «Исследования поперечного тлеющего разряда для CO₂ лазера»
(название работы)

Выполненной на кафедре «Физики и микроэлектроники»

проверен на наличие заимствований при помощи системы «Антиплагиат-вуз».

Дата и время проверки: 11.06.2019 15:20:42

Результат проверки:

Итоговая оценка оригинальности текста: 71,29%

Ссылки на заимствования, показанные системой объясняются:

- использование общеизвестных формулировок физических процессов и понятий;
- включением общепринятых методик описания результатов экспериментов;
- включением списка использованной литературы;
- незначительными включениями описаний явлений протекающих в разрядах различных авторов.

Заведующий выпускающей кафедрой
физики и микроэлектроники



Айтимбетова А.Н.