

---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ**

---



**РУКОВОДЯЩИЙ**

**ДОКУМЕНТ**

**РД ПГУТИ  
2.16.7 – 2019**

---

**Система менеджмента качества**

**ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ВЫПУСКНЫХ  
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА,  
МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ НА ПЛАГИАТ В ПГУТИ**

**Положение**

Самара  
2019

## Предисловие

### 1 РАЗРАБОТАН

Рабочей группой

#### **Исполнители:**

Берестнев Д.П. – проректор по ИОТ

Витевская О.В. – начальник отдела менеджмента качества (ОМК)

### 2 ВНЕСЕН

Отделом менеджмента качества

### 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

приказом ректора №67-3 от 14.05.2019 г.

в качестве руководящего документа РД ПГУТИ 2.16.7-2019

**«Порядок проверки выпускных квалификационных работ обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры на плагиат в ПГУТИ. Положение»**

**ВВЕДЕН ВЗАМЕН РД ПГУТИ 2.16.7-2018 «Порядок проверки выпускных квалификационных работ обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на плагиат в ПГУТИ. Положение»**

## Содержание

1	Область применения и ответственность.....	4
2	Нормативные ссылки.....	4
3	Обозначения и сокращения.....	4
4	Общие положения.....	5
5	Порядок подготовки электронной версии ВКР для проверки на заимствование.....	6
6	Порядок прохождения ЭВ ВКР для проверки на заимствование.....	11
7	Управление документом.....	12
	Приложение 1. Схема прохождения ЭВ ВКР проверки на заимствование.....	13
	Приложение 2. Инструкция по работе с системой «Рукоконтекст» для сотрудников кафедры.....	14

## 1 Область применения и ответственность

1.1 Настоящее Положение разработано в целях организации процесса проверки выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета и аспирантуры (далее – обучающиеся) в Поволжском государственном университете телекоммуникаций и информатики (далее – ПГУТИ, Университет) на плагиат, а также установления порядка размещения в базе данных университета ВКР обучающихся в ПГУТИ.

1.2 Проверка ВКР на плагиат осуществляется в целях повышения качества организации образовательного процесса в ПГУТИ.

1.3 Размещение ВКР обучающихся в электронно-библиотечной системе ПГУТИ осуществляется в целях повышения качества организации образовательного процесса и формирования базы данных ВКР обучающихся.

1.4 Положение обязательно для применения на всех кафедрах ПГУТИ и филиала, студенты которых выполняют ВКР.

1.5 Выполнение требований Положения является обязательным для всех обучающихся, руководителей ВКР и руководителей структурных подразделений, реализующих основные образовательные программы высшего образования.

## 2 Нормативные ссылки

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 5.04.2017 г. № 301 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

## 3 Обозначения и сокращения

АД – научно-квалификационная работа аспиранта (диссертация).

БР – бакалаврская работа.

ВКР – выпускная квалификационная работа.

ГАК – государственная аттестационная комиссия.

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия.

ДОРНКРА – доклад об основных результатах научно-квалификационной работы аспиранта.

ДП – дипломный проект.

ДР – дипломная работа.

МД – магистерская диссертация.

НКР – научно-квалификационная работа.

НТБ – научно-техническая библиотека.

ОМК – отдел менеджмента качества.

РД – руководящий документ.

ТБ и ОТ – техника безопасности и охрана труда.

ТЭО – технико-экономическое обоснование.

ФГБОУ ВО ПГУТИ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики».

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

ЭБС – электронная библиотечная система.

ЭВ – электронная версия.

#### **4 Общие положения**

4.1 Все выпускные квалификационные работы специалистов, бакалавров и магистрантов университета и его филиала перед защитой ВКР в обязательном порядке проверяются на объем заимствований при помощи информационной системы «Рукоконтекст».

4.2 Все научно-квалификационные (диссертационные) работы и доклады об основных результатах научно-квалификационной работы аспирантов перед проведением ГИА в обязательном порядке проверяются на объем заимствований при помощи информационной системы «Рукоконтекст». В дальнейшем все электронные версии всех видов выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров, специалистов и аспирантов будем называть ЭВ ВКР.

4.3 Выпускник подготавливает ЭВ ВКР не позднее, чем за 10 дней до даты защиты (для аспирантов — проведения ГИА), согласно требованиям, указанным в п. 5 настоящего Положения.

4.4 На каждой кафедре (филиале) университета, за которой закреплены студенты на выполнение выпускной квалификационной работы, назначается ответственный, в обязанности которого входит:

- проверка ЭВ ВКР на заимствование у всех выпускников, закрепленных за преподавателями кафедры;
- консультирование обучающихся и преподавателей основной образовательной программы по порядку организации проверки.

Ответственный кафедры отвечает за предварительную проверку ЭВ ВКР на заимствование. Управление информатизации передает ответственному кафедры ключи на проверку в системе «Рукоконтекст». Количество передаваемых ключей ответственному кафедры равно количеству дипломников кафедры, умноженному на 5. Для проверки одной ЭВ ВКР используется не более 5 попыток до момента достижения уровня разрешенного заимствования.

4.5 Итоговую проверку ЭВ ВКР на объем заимствований, ее размещение в электронной библиотечной системе ПГУТИ и оформление договора на передачу ЭВ ВКР осуществляет научно-техническая библиотека ПГУТИ.

4.6 Процент разрешенного заимствования составляет 50%. Процент разрешенного заимствования может быть изменен решением Ученого совета (ректората).

4.8 Результат итоговой проверки ЭВ ВКР на заимствование отражается записью на листе «Показатели качества» ВКР, в которой указывается следующее: «ВКР прошла проверку на объём заимствований (Столько-то % заимствований)». Данная запись заверяется ответственным сотрудником научно-технической библиотеки по результатам итоговой проверки ЭВ ВКР и распечатывает из системы «Рукоконтекст» отчет, который хранится в НТБ.

4.9 После проверки на заимствование ЭВ ВКР передается студентом ответственному сотруднику научно-технической библиотеки для размещения в ЭБС. Передача электронной версии ВКР отражается записью на листе «Показатели качества ВКР», в которой указывается следующее: «Электронная версия сдана». Данная запись заверяется подписью ответственного сотрудника НТБ и скрепляется печатью (штампом) НТБ.

4.9 Ответственный сотрудник оформляет договор с обучающимся на передачу ЭВ ВКР в электронно-библиотечную систему ПГУТИ.

## **5 Порядок подготовки электронной версии ВКР для проверки на заимствование**

5.1 Обучающийся для проверки на объем заимствований подготавливает два файла с электронной версией своей ВКР:

- 1) в формате doc или docx, содержащий:
  - титульный лист;
  - лист задания;
  - лист показателей качества;
  - реферат;
  - основной текст ВКР.

Все указанные страницы включаются в один файл ЭВ ВКР. Разделы ТЭО, ТБ и ОТ, а также приложения в файл не включаются.

Предоставление набора файлов не допускается.

2) в формате pdf – полный набор печатной ВКР, включая все приложения. Все разделы включаются в один файл. Предоставление набора файлов не допускается.

Файл в формате pdf с полным текстом ВКР сдается в Научно-техническую библиотеку для внесения его в БД «Выпускные квалификационные работы» и для последующего размещения в файловом хранилище ПГУТИ.

5.2 Названия файлов ЭВ ВКР должны строго соответствовать шаблонам:

Год\_Факультет\_Направление(специальность)\_Кафедра\_Тип  
ВКР\_Фамилия\_Имя\_Отчество\_ЭВВКР.расширение

Имена файлов пишутся транслитерацией латинскими буквами.

Аббревиатуры названий факультетов, направлений (специальностей), типов ВКР, кафедр, а также примеры правильных названий файлов приведены в таблицах.

Таблица 1

*Аббревиатуры названий факультетов*

№	Название факультета	Аббревиатура	Транслитерация
1	Магистратура	М	М
2	Факультет базового телекоммуникационного образования	ФБТО	FBTO
3	Факультет заочного обучения	ФЗО	FZO
4	Факультет информационных систем и технологий	ФИСТ	FIST
5	Факультет телекоммуникаций и радиотехники	ФТР	FTR
6	Аспирантура	А	А

Таблица 2

*Аббревиатуры названий специальностей (направлений)*

№	Название специальности (направления) / Квалификация	Аббревиатура	Транслитерация
1	Программная инженерия. Магистр	РПИС	RPIS
2	Информатика и вычислительная техника. Магистр	ИВТ	IVT
3	Информационные системы и технологии. Магистр	ИСТ	IST
4	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Магистр	ИКТиСС	IKTiSS
5	Прикладная информатика. Магистр	ПИ	PI
6	Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в медицине». Магистр	ПИvМ	PIvM
7	Радиотехника. Магистр	РТ	RT
8	Управление в технических системах. Магистр	УТС	UTS
9	Фотоника и оптоинформатика. Магистр	ФОИ	FOI
10	Бизнес-информатика. Бакалавр	БИ	BI
11	Инноватика. Бакалавр	УИ	UI
12	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Бакалавр	ИСГС	ISGS
13	Информационная безопасность. Бакалавр	ИБ	IB
14	Информатика и вычислительная техника. Бакалавр	ИВТ	IVT
15	Информационные системы и технологии. Бакалавр	ИСТ	IST
16	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Бакалавр	ИКТиСС	IKTiSS
17	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Бакалавр	МОАИС	MOAIS
18	Менеджмент. Бакалавр	М	M
19	Прикладная информатика. Бакалавр	ПИ	PI
20	Программная инженерия. Бакалавр	РПИС	RPIS
21	Радиотехника. Бакалавр	РТ	RT
22	Реклама и связи с общественностью. Бакалавр	РСО	RSO
23	Управление в технических системах. Бакалавр	УТС	UTS
24	Фотоника и оптоинформатика. Бакалавр	ФОИ	FOI
25	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Специалист	ИБТС	IBTS
26	Радиоэлектронные системы и комплексы. Специалист	РСК	RSK
27	Физика и астрономия. Аспирант	ФА	FA
28	Информатика и вычислительная техника.	ИВТ	IVT

	Аспирант		
29	Электроника, радиотехника и системы связи. Аспирант	ЭРСС	ERSS

Таблица 3

*Аббревиатуры типов выпускных квалификационных работ*

№	Тип ВКР	Аббревиатура	Транслитерация
1	Бакалаврская работа	БР	BR
2	Дипломная работа	ДР	DR
3	Дипломный проект	ДП	DP
4	Магистерская диссертация	МД	MD
5	Научно-квалификационная работа аспиранта (диссертация)	АД	AD
6	Доклад об основных результатах научно-квалификационной работы аспирантов	ДОРНКРА	DORNKRA

Таблица 4

*Аббревиатуры кафедр ПГУТИ*

№	Название кафедры	Аббревиатура	Транслитерация
1	Высшая математика	ВМ	VM
2	Инженерия знаний	ИЗ	IZ
3	Инновационные технологии телекоммуникаций	ИТТ	ITT
4	Иностранные языки	ИЯ	IYa
5	Информатика и вычислительная техника	ИВТ	IVT
6	Информационные системы и технологии	ИСТ	IST
7	Линии связи и измерения в технике связи	ЛС	LS
8	Информационная безопасность	ИБ	IB
9	Прикладная информатика	ПИ	PI
10	Программное обеспечение и управление в технических системах	ПОУТС	POUTS
11	Радиоэлектронные системы	РЭС	RES
12	Связи с общественностью	СО	SO
13	Сети и системы связи	ССС	SSS
14	Теоретические основы радиотехники и связи	ТОРС	TORS
15	Технологии научных исследований	ТНИ	TNI
16	Физика	ФИЗ	FIZ
17	Физическая культура и спорт	ФКС	FKS
18	Философия	ФИЛ	FIL
19	Цифровая экономика	ЦЭ	CE

*Примеры названий файлов ЭВ ВКР*

**Данные о ВКР:**

Студент — Иванов Сергей Аркадьевич  
Направление — ИКТиСС  
Вид работы — Бакалаврская работа Кафедра  
— Сети и системы связи Факультет —  
заочного обучения

**EVVKR** – электронная версия ВКР в транслитерации

**Названия файлов:**

2019\_FZO\_IKTISS\_SSS\_BR\_Ivanov\_Sergey\_Arkadievich\_EVVKR.doc  
2019\_FZO\_IKTISS\_SSS\_BR\_Ivanov\_Sergey\_Arkadievich\_EVVKR.pdf

**Данные о ВКР:**

Студент — Полетаева Мария Владимировна  
Специальность — Фотоника и оптоинформатика  
Вид работы — Магистерская диссертация  
Кафедра — Физика  
Факультет — магистратура

**Названия файлов:**

2019\_M\_FOI\_FIZ\_MD\_Poletaeva\_Maria\_Vladimirovna\_EVVKR.docx  
2019\_M\_FOI\_FIZ\_MD\_Poletaeva\_Maria\_Vladimirovna\_EVVKR.pdf

**Данные о НКР:**

Студент (аспирант) — Троицкая Марина Константиновна  
Специальность — Физика и астрономия  
Вид работы — Доклад об основных результатах научно-квалификационной  
работы аспирантов  
Кафедра — Физика  
Факультет — аспирантура

**Названия файлов:**

2019\_A\_FA\_FIZ\_DORNKRA\_Troitskaya\_Marina\_Konstantinovna\_EVVKR.pdf  
2019\_A\_FA\_FIZ\_DORNKRA\_Troitskaya\_Marina\_Konstantinovna\_EVVKR.doc

**Файлы с названиями, не удовлетворяющими указанной схеме, сотрудником НТБ ПГУТИ приниматься не должны!**



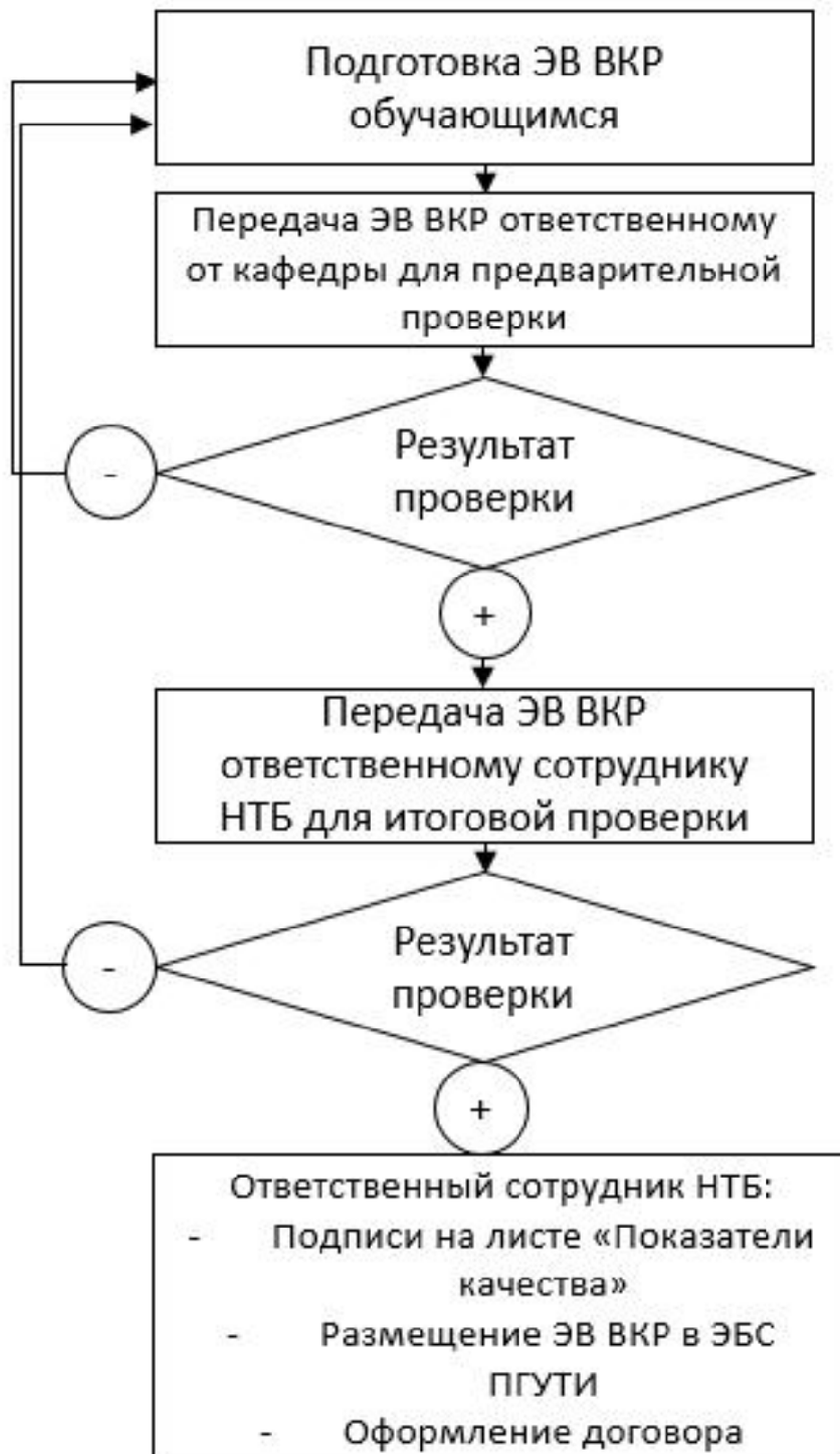
## **7 Управление документом**

Настоящий документ хранится в отделе менеджмента качества (ОМК) в течение срока действия. Изменения могут производиться в порядке, установленном СТО ПГУТИ 1.01.4.

Настоящий документ доводится до всех подразделений университета сотрудниками отдела менеджмента качества.

Приложение 1

Схема прохождения ЭВ ВКР проверки на заимствование



## Приложение 2

### Инструкция по работе с системой «Руко́нтекст» для сотрудников кафедры

1 Для проверки ЭВ ВКР сотрудник кафедры должен самостоятельно зарегистрироваться в системе «РУКО́НТекст» перейдя по ссылке <http://text.rucont.ru/> и выбрав пункт «Регистрация» (рис. 1) в верхнем правом углу страницы.

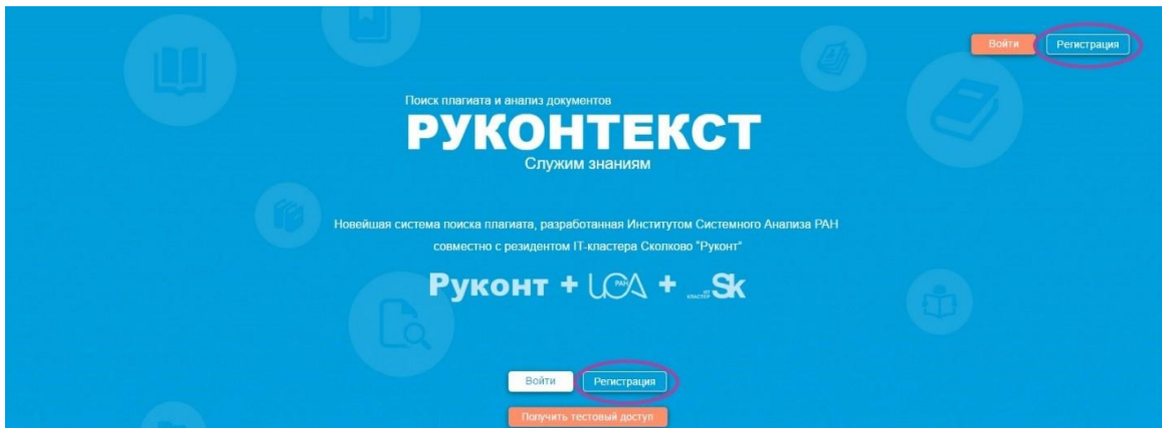


Рис. 1

2 Для регистрации необходимо заполнить форму (рис. 2), указав действующий адрес электронной почты и пароль. На указанный адрес электронной почты будет выслана пара логин-пароль, на случай, если они будут утеряны.

The image shows a registration form titled 'Регистрация'. It has a white background and is set against a dark background. The form contains the following fields: 'E-mail(Логин):', 'Пароль:', and 'Подтвердите пароль:'. Below these is a checkbox labeled 'Я не робот' next to a CAPTCHA image. There is a question 'Уже зарегистрированы?' followed by a blue 'Регистрация' button. At the bottom, there is a section 'Или войдите с помощью' with buttons for 'Microsoft', 'Twitter', 'Facebook', 'VKontakte', 'Google', 'LinkedIn', 'Mail.ru', and 'Yandex'.

Рис. 2

По итогам регистрации пользователю будет создан аккаунт физического лица с возможностью пользоваться сервисом проверки бесплатно (но с ограничениями).

3 Для входа в систему «Рукоконтекст» необходимо перейти по ссылке <http://text.rucont.ru/Account/Login> и ввести данные, указанные при регистрации (пару логин/пароль).

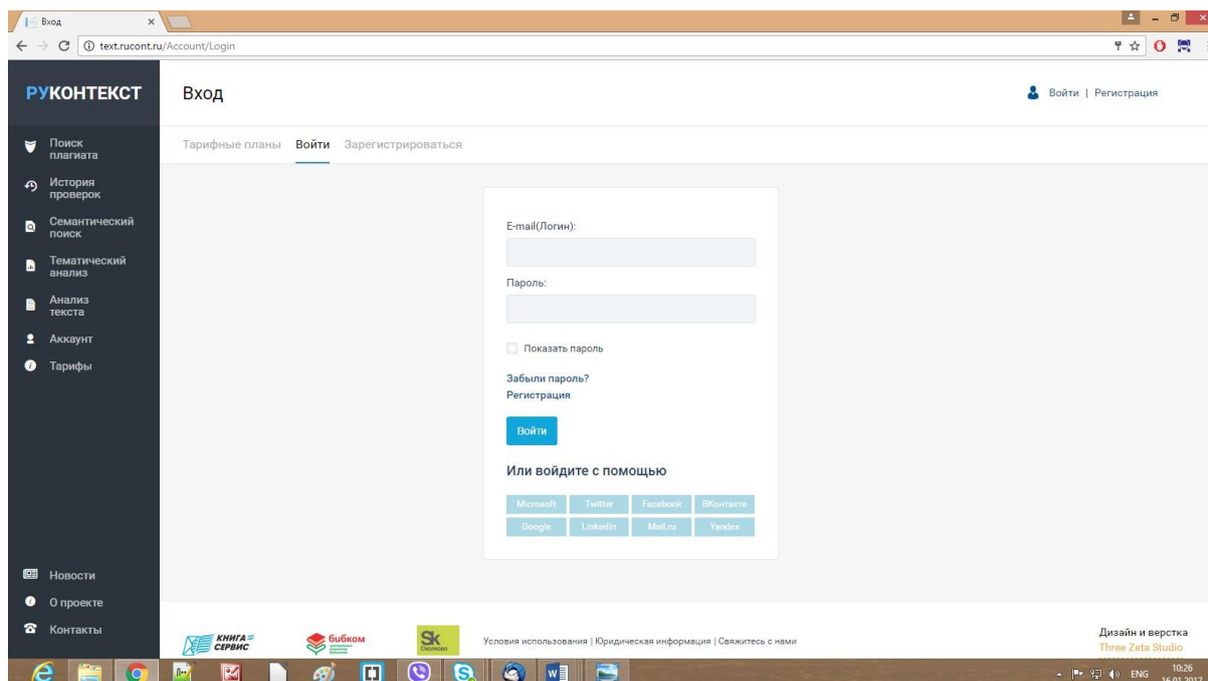


Рис. 3

4 Для проверки ЭВ ВКР на плагиат необходимо выбрать пункт «Поиск плагиата» в меню слева, на открывшейся странице нажать «Проверка по билету» и в появившемся окне ввести ключ (выданных Управлением информатизации кафедре билетов на проверку).

**ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ НА ПЛАГИАТ В ПГУТИ. Положение**

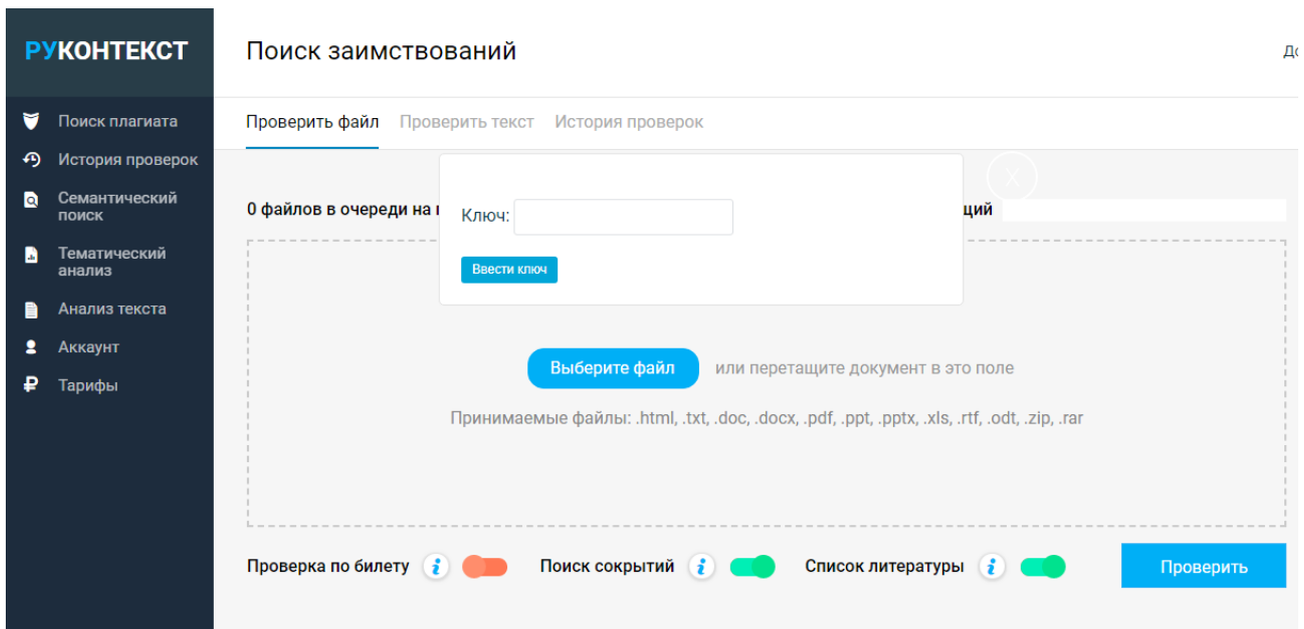


Рис. 4

*Обратите внимание на то, что количество проверок по билетам кафедры ограничено и зависит от числа ВКР выполняемых на кафедре. На каждую ВКР выделяется по пять проверок в системе.*

*Старые ключи блокируются Управлением информатизации. Работы, проверенные на кафедрах, удаляются.*

Далее необходимо загрузить файл ЭВ ВКР воспользовавшись кнопкой «Выберите файл» (рис. 5). Файл должен быть в одном из поддерживаемых системой форматов: .html, .txt, .doc, .docx, .pdf, .ppt, .pptx, .xls, .rtf, .odt, причем, документ в pdf формате должен в обязательном порядке содержать в себе текстовый слой.

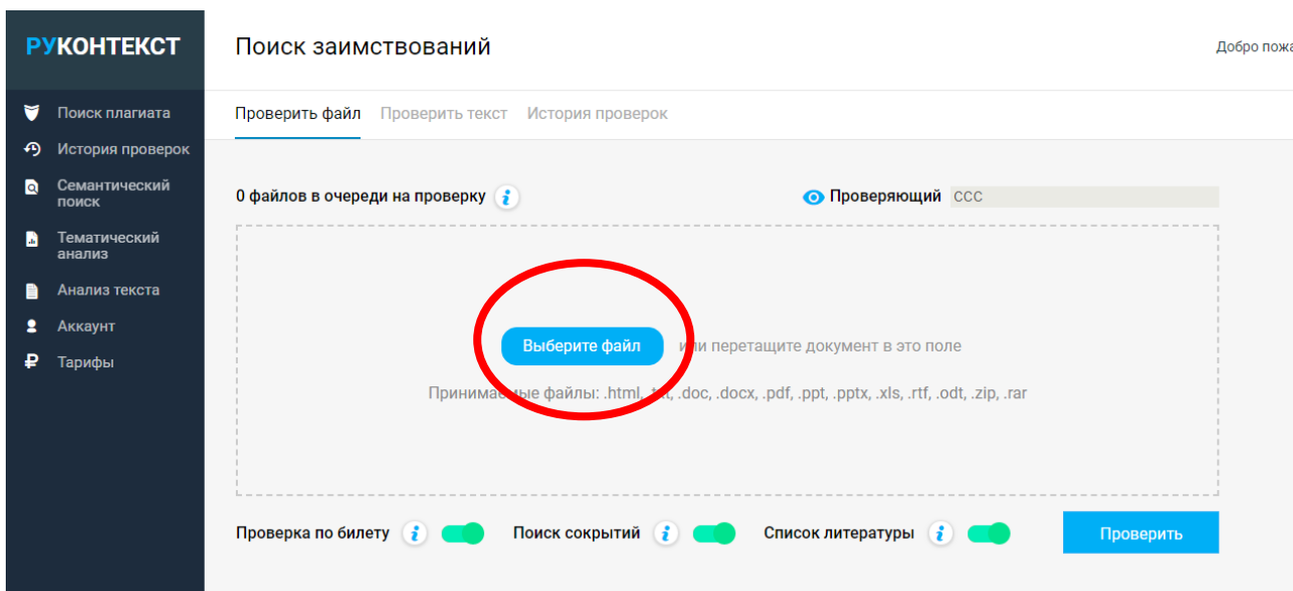


Рис. 5

После окончания загрузки файла необходимо заполнить поля «Автор», «Заглавие» и «Год». Для запуска анализа следует нажать на кнопку «Проверить» (рис. 6).

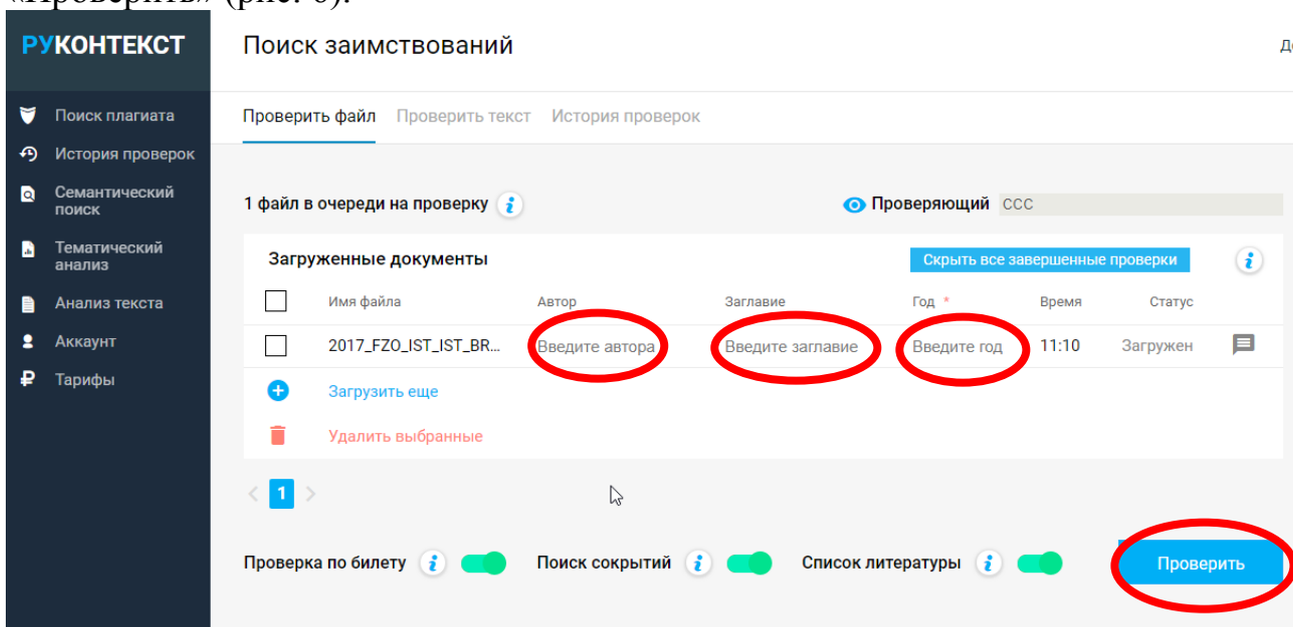


Рис. 6

5 После окончания анализа ВКР системой будет загружена страница с подробными результатами проверки ВКР на степень заимствований, нажмите на стрелочку чтобы открыть результат проверки (рис. 7).

**ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ НА ПЛАГИАТ В ПГУТИ. Положение**

**РУКОНТЕКСТ**

- Поиск плагиата
- История проверок
- Семантический поиск
- Тематический анализ
- Анализ текста
- Аккаунт
- Тарифы

ДоС

Поиск заимствований

Проверить файл    Проверить текст    История проверок

0 файлов в очереди на проверку ⓘ    Проверяющий: ССС

Имя файла	Автор	Заглавие	Год *	Время	Статус
2017_FZO_IST_IST_BR...	ТЕСТ	ТЕСТ	2019	11:10	Обход

[Скрыть все завершенные проверки](#) ⓘ  
[Загрузить еще](#)  
[Удалить выбранные](#)

1

---

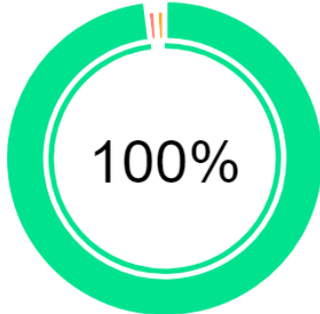
**РУКОНТЕКСТ**

- Поиск плагиата
- История проверок
- Семантический поиск
- Тематический анализ
- Анализ текста
- Аккаунт
- Тарифы

История проверок

Результат проверки    Проверить файл    Проверить текст    История проверок

Имя файла: 2017\_FZO\_IST\_IST\_BR\_Anufriev\_Dmitriy\_Anatolyevich.docx



Заглавие: ТЕСТ

Год публикации: 2019

Автор: ТЕСТ

Проверяющий: ССС

Пользователь: kkkristyyyy@mail.ru

Комментарий к проверке:

[по билету R2RU-32LI-NUN2-QJXY]

Сохранить результаты: [↪](#) [PDF](#) [PDF](#) [PDF](#) [PDF](#) [PDF](#) [PDF](#)

[Просмотр работы](#)  
[Просмотр скрытий](#)  
[Значимые фрагменты](#)

■	Оригинальные фрагменты:	100,00%
■	Цитирование:	0,00%
■	Обнаруженные заимствования:	0,00%

Рис. 7

6 Для того, чтобы сохранить результаты проверки ЭВ ВКР в виде документа «Отчет о проверке на наличие заимствований» необходимо выбрать подходящий формат (например, pdf) и щелкнуть на соответствующем значке.

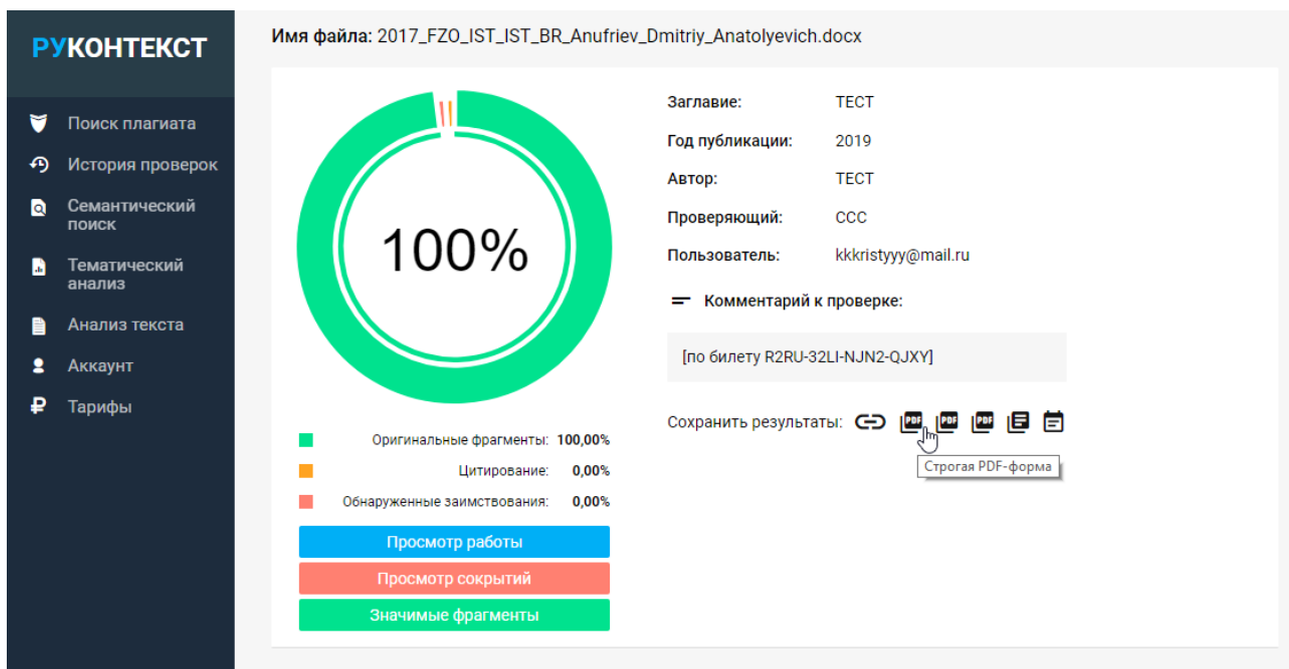


Рис. 8

7 Первая страница документа «Отчет о проверке на наличие заимствований» (рис. 9) в дальнейшем предоставляется в деканат факультета, а также в печатном виде храниться в соответствующей папке на кафедре.



## Отчет о проверке на наличие заимствований от 17.01.2019

Имя файла: 2017\_FZO\_IST\_IST\_BR\_Anufriev\_Dmitriy\_Anatolyevich.docx

Автор: ТЕСТ

Заглавие: ТЕСТ

Год публикации: 2019

Комментарий: [по билету R2RU-32LI-NJN2-QJXY]

Проверяющий: ССС

Коллекции: Русскоязычная Википедия, Англоязычная Википедия, Коллекция Энциклопедий, Библиотека Либрусек, Коллекция КФУ, Коллекция ПГУТИ, Научные журналы, Авторефераты, Авторефераты II, Готовые рефераты, ФИПС. Изобретения, ФИПС. Полезные модели, ФИПС. Промышленные образцы, Коллекция Руконт, Библиотека им. Ушинского, Готовые рефераты (часть 2), Открытые научные источники, Правовые документы I, Правовые документы II



### 📄 Результат проверки

Есть подозрения на сокрытие заимствований

Использованы стандартные параметры проверки

Оценка оригинальности документа: **100%**

Оригинальные фрагменты: 100,00%

Обнаруженные заимствования: 0,00%

Цитирование: 0,00%

100%

Рис. 9