


РУКОНТ_{текст}

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	3
2	НАЧАЛЬНАЯ СТРАНИЦА САЙТА, ЗНАКОМСТВО С ЕЕ РАЗДЕЛАМИ	4
3	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ	6
3.1	Регистрация. Физическое лицо	6
3.2	Регистрация. Юридическое лицо	7
3.3	Вход в систему	8
4	РАБОТА С СЕРВИСОМ ПОИСКА ТЕКСТОВЫХ ЗАИМСТВОВАНИЙ	9
4.1	Проверить файл	9
4.2	Проверить текст	10
4.3	Пакетная загрузка	10
4.4	Дополнительные параметры	11
4.5	Результат проверки	12
4.6	Редактор результата проверки	14
4.7	История проверок	17
5	РАБОТА С ПРОЧИМИ СЕРВИСАМИ	18
5.1	Сервис поиска документов (ПОИСК)	18
5.2	Сервис тематического анализа	19
5.3	Сервис анализа документов (Анализ текста)	20
6	РАБОТА С АККАУНТОМ	21
7	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	22

1 Введение

Данный документ содержит в себе руководство по использованию web-сервиса «РУКОНТекст».

Руководство предназначено для того чтоб сделать работу на нашем сайте более удобной для ее пользователей. В нем приведены основные функции нашего сайта, объяснены принципы их использования, приведены иллюстрации в качестве наглядного примера.

- Загружайте файлы, фрагменты текста или пакеты файлов на проверку наличия заимствования
- Получайте отчеты проверки и оценку заимствования в документе
- Производите поиск среди научных документов по различным критериям
- Используйте наши функции анализа текста
- Подключайте наши тарифы и используйте возможности сервиса полностью
- Управляйте своим аккаунтом (подключайте/отключайте различные коллекции)
- Сохраняйте и выгружайте результаты проверки
- Высылайте нам свои просьбы и пожелания

Интерфейс нашего сайта - интуитивно понятен и дружелюбен для пользователя, если все же возникнут трудности в освоение, то данное руководство в полной мере поможет Вам разобраться во всех деталях.

2 Начальная страница сайта, знакомство с ее разделами

Для того чтоб начать работу с сайтом РУКОНТекст достаточно открыть браузер и в адресную строку ввести <http://svpon.rucont.ru/> (Рис. 1). Для работы с нашим сайтом могут быть использованы любые браузеры наиболее распространенных типов (MS Internet Explorer, Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari)

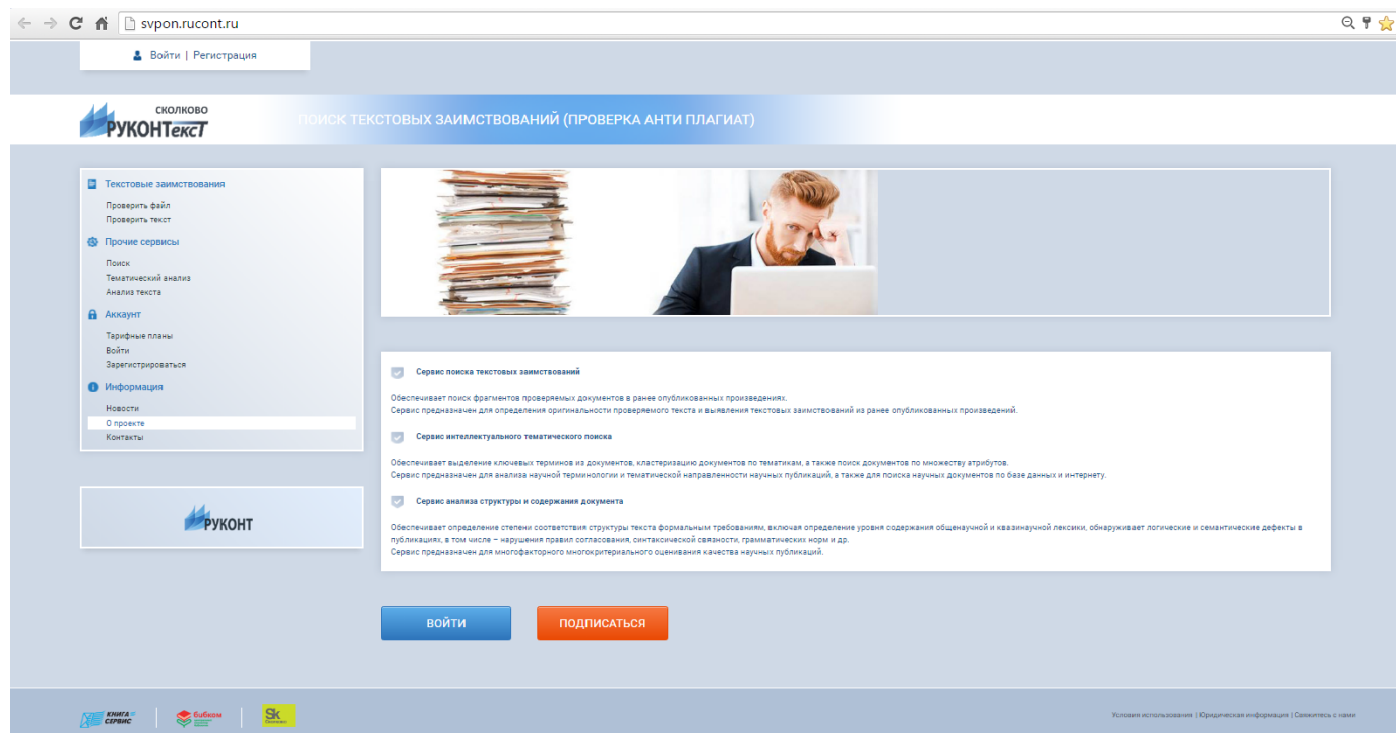


Рис. 1

Перейдя на сайт, в правой части экрана можно увидеть поле (Рис. 2) в котором располагается весь функционал нашего сайта.

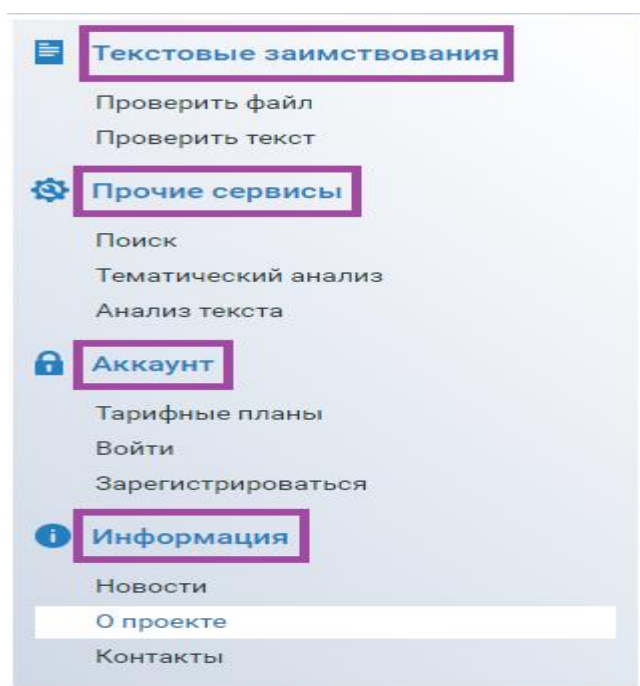


Рис. 2

Он представлен в режиме общего доступа, при регистрации данный функционал значительно расширится. Пройдемся по основным функциям:

- **Текстовый заимствования** (Обеспечивает поиск фрагментов проверяемых документов в ранее опубликованных произведениях. Сервис предназначен для определения оригинальности проверяемого текста и выявления текстовых заимствований из ранее опубликованных произведений).

- **Прочие сервисы** (Обеспечивает выделение ключевых терминов из документов, кластеризацию документов по тематикам, а также поиск документов по множеству атрибутов. Сервис предназначен для анализа научной терминологии и тематической направленности научных публикаций, а также для поиска научных документов по базе данных и интернету. Обеспечивает определение степени соответствия структуры текста формальным требованиям, включая определение уровня содержания общенаучной и квазинаучной лексики, обнаруживает логические и семантические дефекты в публикациях, в том числе – нарушения правил согласования, синтаксической связности, грамматических норм и др. Сервис предназначен для многофакторного многокритериального оценивания качества научных публикаций).

- **Аккаунт** (Данный раздел позволяет управлять своим аккаунтом, просматривать отчеты по проверкам, изменять свои ключи, следить за подписками и тарифными планами)

- **Информация** (Данный раздел по своей сути является «обратной связью», здесь Вы можете получить контакты наших специалистов, которые ответят на все ваши вопросы, получить общую информацию о нашем продукте)

Перед тем как приступить к работе пользователю необходимо пройти аутентификацию на сайте. Если Вы уже регистрировались на сайте, то достаточно произвести вход в систему (см. 3.3 Вход в систему).

3 Пользовательская регистрация на сайте

3.1 Регистрация. Физическое лицо

Пользователь может самостоятельно зарегистрироваться в системе «РУКОНТекст» на сайте <http://text.rucont.ru/> Для этого нужно выбрать «Регистрация» (Рис. 3) в верхнем левом углу страницы, либо перейти на страницу регистрации в левом меню (подпункт «Зарегистрироваться» в меню «Аккаунт»).

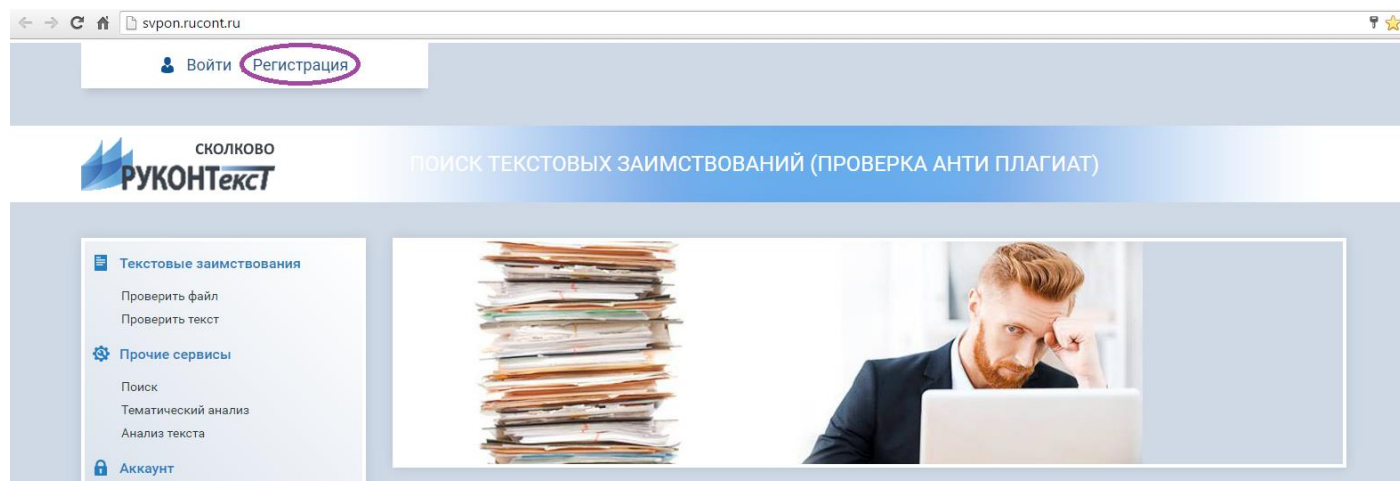


Рис. 3

Для регистрации потребуется действующий e-mail адрес, на него будет выслана пара логин-пароль, на случай, если они будут утеряны. Также возможен вход с помощью социальных сетей (Рис. 4).

A screenshot of the registration form on the website. The form is titled 'Регистрация' (Registration). It contains the following fields and elements:

- E-mail(Логин): A text input field.
- Пароль: A text input field.
- Подтвердите пароль: A text input field.
- A checkbox labeled 'Я не робот' (I am not a robot) next to a reCAPTCHA logo.
- A link 'Уже зарегистрированы?' (Already registered?).
- A large blue button labeled 'РЕГИСТРАЦИЯ' (Registration).
- A link 'Или войдите с помощью' (Or log in with).
- Buttons for social media logins: Microsoft, Twitter, Facebook, ВКонтакте, Google, and LinkedIn.

Рис. 4

После регистрации пользователю создаётся аккаунт физического лица с возможностью пользоваться сервисом бесплатно (с ограничениями) или купить доступ по одному из тарифов.

3.2 Регистрация. Юридическое лицо

Юридическое лицо может получить доступ к Сервису несколькими способами:

- Самостоятельно зарегистрироваться как физическое лицо, связаться с менеджерами «РУКОНТекст» и указать свой логин и реквизиты организации. Менеджеры присвоят пользователю статус юридического лица, оформят подписку Тестового доступа и предложат Вам на выбор несколько вариантов подписки (Рис. 5).
- Прислать менеджерам «РУКОНТекст» заявку на регистрацию в свободной форме, указав в ней реквизиты организации и свои контактные данные. Менеджеры регистрируют Вашу организацию, оформят подписку Тестового доступа и предложат Вам на выбор несколько вариантов подписки.

ТАРИФЫ			
Физические лица		Юридические лица	
⊖ Базовая группа коллекций ⊕			
Тариф	Месяц	Полгода	Год
Тестовый доступ	0.00	-	-
Базовый	10,000.00	40,000.00	70,000.00
Оптимальный	15,000.00	60,000.00	110,000.00
Премиум	20,000.00	80,000.00	150,000.00
⊖ Коллекция научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU ⊕			
Тариф	Месяц	Полгода	Год
Базовый	10,000.00	35,000.00	60,000.00
Оптимальный	15,000.00	40,000.00	70,000.00
Премиум	20,000.00	45,000.00	80,000.00
⊖ Коллекция диссертаций и авторефератов Российской Государственной Библиотеки (РГБ) ⊕			
Тариф	Месяц	Полгода	Год
Базовый	25,000.00	50,000.00	100,000.00
Оптимальный	30,000.00	60,000.00	115,000.00
Премиум	35,000.00	70,000.00	130,000.00
⊖ ВСЕ КОЛЛЕКЦИИ ⊕			
Тариф	Месяц	Полгода	Год
Базовый	45,000.00	125,000.00	230,000.00
Оптимальный	60,000.00	160,000.00	295,000.00
Премиум	75,000.00	195,000.00	360,000.00

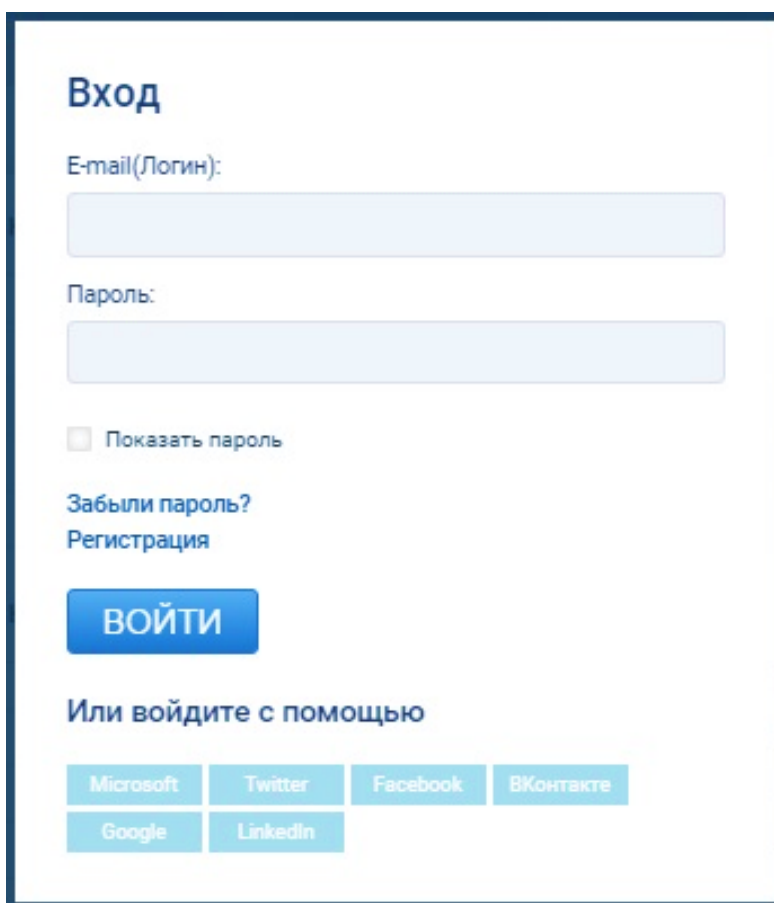
Рис. 5

По дополнительному требованию можно оформить несколько аккаунтов (пар логин-пароль) на одну организацию. В этом случае все аккаунты будут использовать одну, общую на всех подписку на ресурс, но не смогут видеть результатов проверок друг друга. Построение общего отчета по всей организации недоступно при таком подходе. Кроме того, большое количество аккаунтов труднее администрировать.

Поэтому мы рекомендуем использовать один общий аккаунт (одну пару логин-пароль) на всю организацию, а для разделения результатов использовать возможность ввода структуры организации. Это может быть структура подразделений организации по подчиненности (орг.штатная структура) или любая другая иерархическая структура глубиной до 3-х уровней.

3.3 Вход в систему

Для входа в систему необходимо выбрать пункт «Войти» в верхнем левом углу страницы, либо перейти на страницу входа в левом меню (подпункт «Войти» в меню «Аккаунт»). Также при попытке вызвать какой-либо сервис системы, пользователю будет предложено войти или зарегистрироваться.



Вход

E-mail(Логин):

Пароль:

Показать пароль

[Забыли пароль?](#)
[Регистрация](#)

ВОЙТИ

Или войдите с помощью

Microsoft Twitter Facebook ВКонтакте
Google LinkedIn

Рис. 6

В форме входа можно либо ввести пару логин-пароль (для аккаунтов физических лиц это e-mail), либо зайти с помощью социальных сетей. (Рис. 6)

4 Работа с сервисом поиска текстовых заимствований

4.1 Проверить файл

Вы можете загрузить документ в одном из указанных форматов. Также есть возможность загрузить zip-архив с документами, которые будут рассмотрены как одна работа.

В разделе «Параметры» необходимо заполнить обязательные поля и выбрать год публикации (в зависимости от года публикации найденные фрагменты будут определяться либо в «Заимствующие публикации», либо в «Источники заимствования»)

Рекомендуем заполнять поля реальными данными с полнотой и подробностью достаточной для того, чтобы в дальнейшем можно было однозначно идентифицировать проверку. Это нужно для того, например, чтобы найти результат ранее произведенной проверки в истории проверок (см. ниже) и др.

The screenshot shows a web interface for uploading a file and configuring search parameters. At the top, there are tabs for 'Файл' (File) and 'Текст' (Text). Below the tabs, there is a section for file upload with a 'Выбрать файл' (Select file) button and a list of accepted file formats: .txt, .doc, .docx, .rtf, .htm, .html, .pdf, .zip. The 'Параметры' (Parameters) section includes a dropdown for 'Год публикации' (Year of publication) set to 2016, and three required input fields: '* Автор' (Author), '* Заглавие' (Title), and '* Проверяющий' (Reviewer). There is also a 'Комментарий' (Comment) field. Below these are three dropdown menus for 'ФАКУЛЬТЕТ' (Faculty), 'КАФЕДРА' (Department), and 'Уч. ГРУППА' (Class group). The 'ФАКУЛЬТЕТ' dropdown shows '1 факультет (конструкции летательных аппаратов)'. The 'КАФЕДРА' dropdown shows 'Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов'. The 'Уч. ГРУППА' dropdown shows 'Выберите содержимое' (Select content) and a list of groups: 'преподаватели кафедры', '111 уч. Группа', '112 уч. Группа', '113 уч. Группа', '114 уч. Группа', and '115 уч. Группа'. At the bottom, there is a blue button labeled 'АНАЛИЗИРОВАТЬ' (ANALYZE) and a link for 'ИСТОРИЯ ЗАПРОСОВ >>' (REQUEST HISTORY >>).

Рис. 7

Для того, чтобы отправить файл на проверку, пользователю нужно нажать на кнопку «Анализировать» (Рис. 7). Результат будет готов через несколько секунд (в среднем около 20 сек). Отправив на проверку одну работу нет необходимости обязательно дожидаться результата. Можно, например, переходить к отправке следующей работы или вообще выходить из системы (выключать компьютер). Результат проверки вы сможете позже посмотреть в истории проверок (см. ниже). Если непосредственное ожидание по каким-то причинам затягивается (больше 5-ти минут), то система автоматически прерывает его и предлагает пользователю искать результаты

своей проверки в истории через некоторое время: возможно файл слишком сложен для проверки или система перегружена большим количеством одновременных запросов.

4.2 Проверить текст

Проверка текста происходит аналогично проверке файла, только в данном случае Вам будет предложено ввести текст для проверки. Поля в разделе «Параметры» также необходимы к заполнению (Рис. 8).

Рис. 8

4.3 Пакетная загрузка

Чтобы добавить файлы в пакетную проверку, в разделе «Пакетная загрузка» нажмите на кнопку «Добавить» и выберете архив, либо перетащите файл в окно браузера (Рис. 9). Сервис принимает только zip-архивы.

В пакетные загрузки очень важно правильное имя заархивированных файлов. Имя файла должно выглядеть так: «Автор_Заглавие», при этом учитывается лишь первый знак «_»

Например, название «Иванов_Философия.doc» означает, что автор работы документа «Иванов», а заглавие «Философия». Обратите внимание, что название файла «Иванов_И_И_Философия.doc» задаст автора документа «Иванов», а заглавие «И_И_Философия»

Поля раздела «Параметры» заполняются аналогично проверке файла или текста.

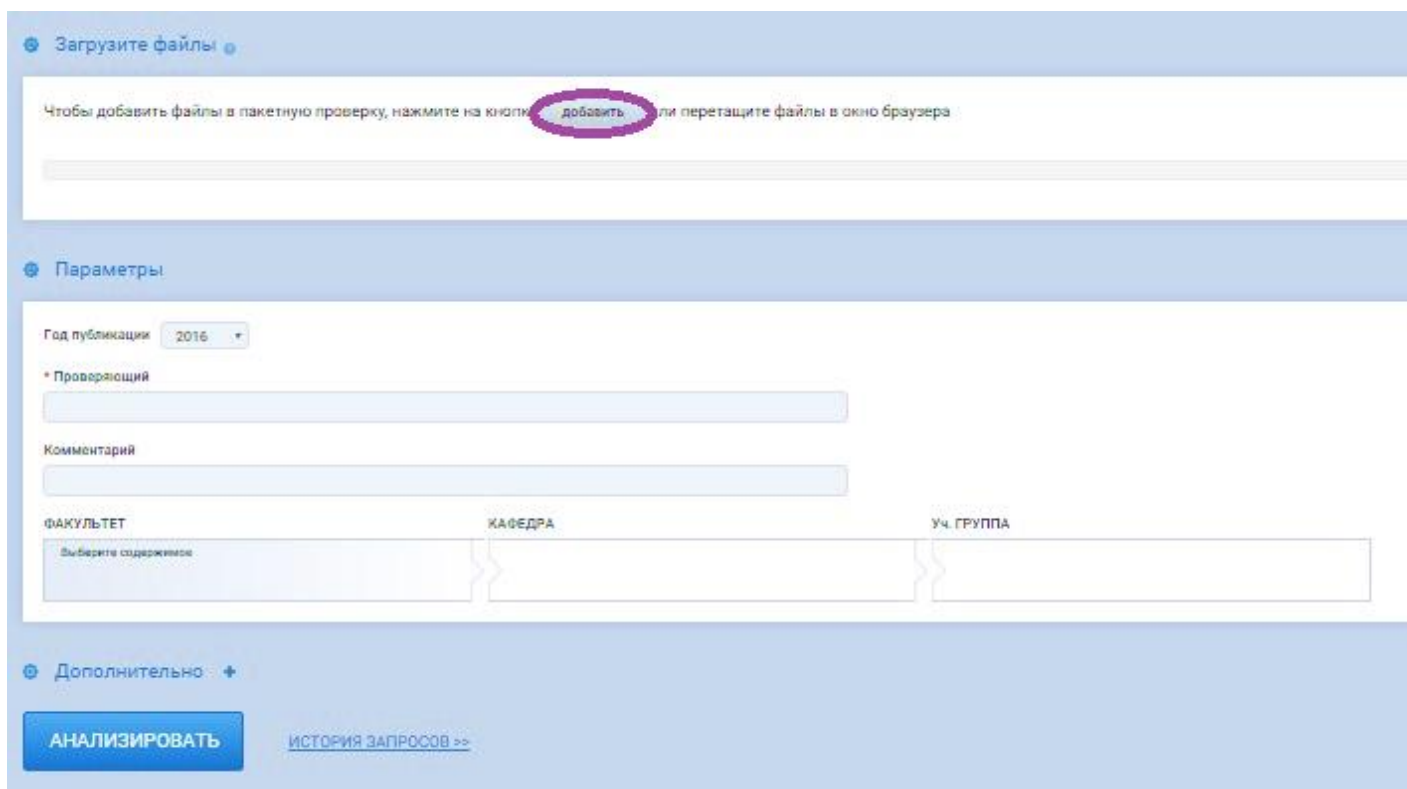


Рис. 9

4.4 Дополнительные параметры

При проведении проверки мы можем менять Дополнительные параметры проверки (Рис. 10).

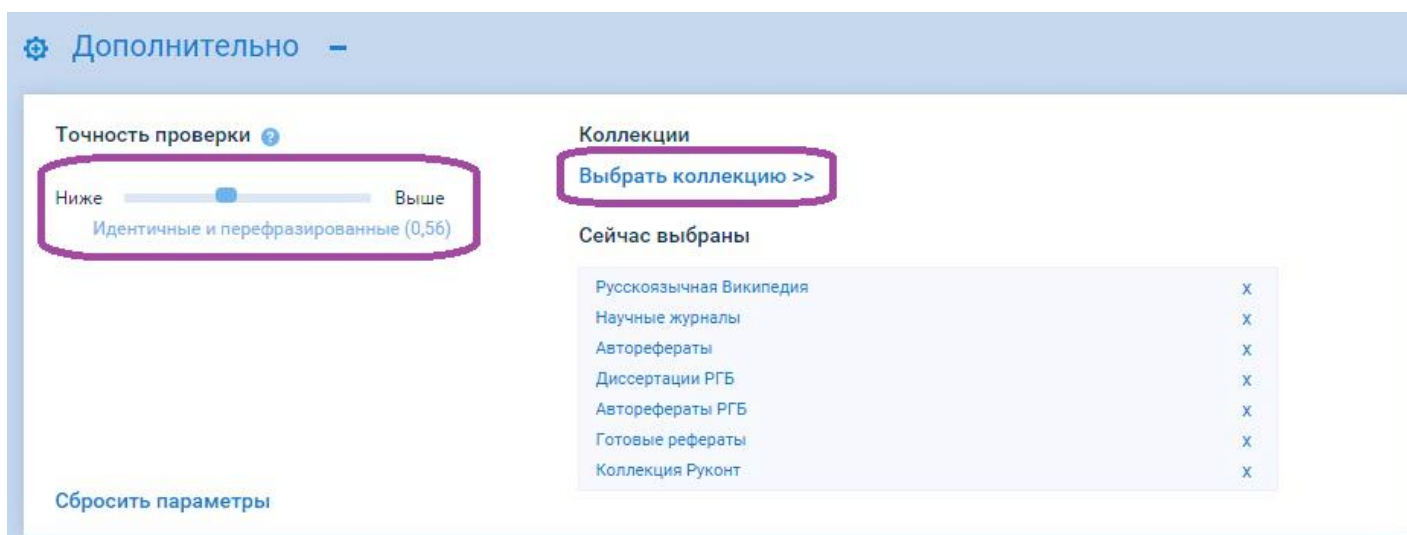


Рис. 10

Возможно ограничить проверку только несколькими коллекциями, при этом выбор коллекций будет вестись из доступных, в соответствии с тарифом подписки.

Также можно изменить точность проверки. Этот параметр определяет какие предложения (в грамматическом смысле этого слова) будут считаться заимствованными. Чем выше задаваемое значение данного параметра, тем более точным должно быть совпадение слов и их расположение в предложении, чтобы данные фрагменты были отмечены, как заимствованные.

От этих параметров достаточно сильно может зависеть результат проверки, использовать их следует только для того, чтобы превратить СПТЗ в инструмент поиска заимствований, а не для выдачи экспертной оценки количества заимствований в документе.

Если в дополнительных параметрах случайно были изменены какие-то значения и пользователь решил всё вернуть в исходное состояние, то ему следует нажать ссылку «Сбросить параметры» в нижней части блока «Дополнительно».

Проверки, проведенные с измененными параметрами, выделяются в общем списке отчетов, а также ставится пометка в отчете проверки.

Здесь надо написать о том, что по умолчанию возможность изменения параметров заблокирована и кто ее может разблокировать.

А так же о том, что при проведении проверки с нестандартными параметрами этот факт отобразится в отчете (см. ниже).

4.5 Результат проверки

С результатами проверки документа можно ознакомиться на странице «Результаты проверки». Для перехода на эту страницу дождитесь окончания проверки или выберите интересующую Вас проверку в «Истории проверок»

Результат проверки отображается в табличном виде с графической интерпретацией и цветовой индикацией процента заимствований. Отображается соотношение оригинальных, некорректных и условно корректных заимствований.

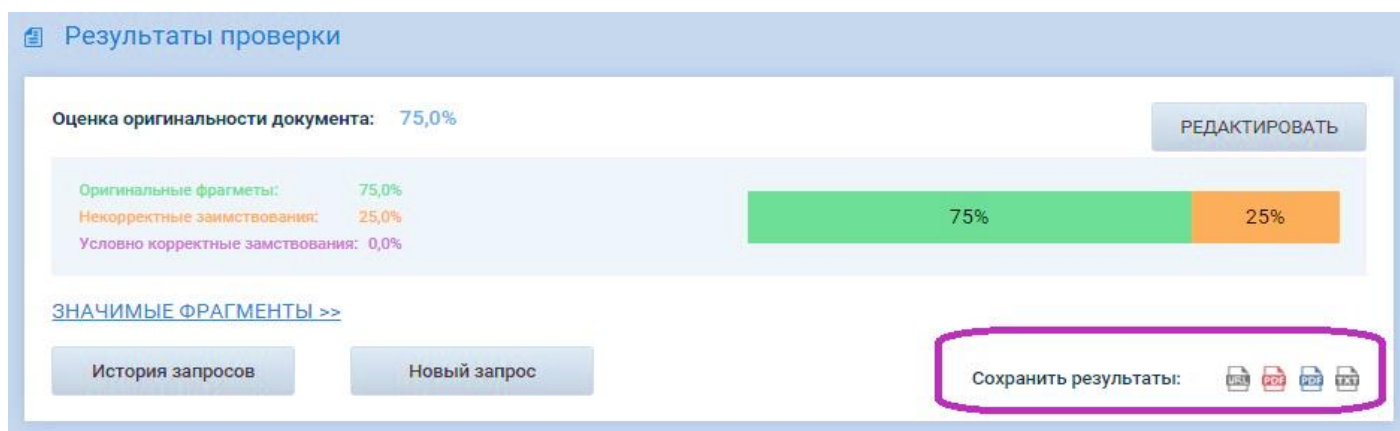


Рис. 11

Есть возможность сохранить результаты проверки в виде (Рис. 11):

- URL-ссылка. Отчёт по ссылке будет доступен для просмотра даже незарегистрированным пользователям.
- Строгая PDF-форма
- Эксклюзивная PDF-форма
- Только тест, если необходимо заполнить утвержденную форму отчета

Также в «Результатах проверки» мы можем посмотреть описание проверки: Имя файла, Год публикации, Автор, Заглавие, Проверяющий и выбранный раздел структуры организации.

Если параметры проверки были изменены, то раздел «Параметры проверки», будет открыт и измененные параметры будут выделены цветом. В остальных случаях этот раздел скрыт.

В разделе «Источники заимствования» можно ознакомиться с списком источников в которых нашлись совпадения с нашим документом, их названием и годом публикации. Название является ссылкой на полный текст документа. Если документ находится в закрытом доступе, то переход будет осуществлен на сайт правообладателя (Рис. 12).

Источники заимствования

1. Глава 2. Технологии организации отдельных компонентов педагогической деятельности учителя
Год публикации: 2015 Коллекция источника: Готовые рефераты (часть 2)
ЗАИМСТВОВАНИЯ Резюме Ключевые слова Похожие Анализ качества
Заимствование: В списке литературы: нет

2. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКО-ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ВУЗА
Авторы: СОЛОВЬЕВ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ, КОРОТКОВА ГАЛИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА
Год публикации: 2015 Коллекция источника: Научные журналы
ЗАИМСТВОВАНИЯ Резюме Ключевые слова Похожие Анализ качества
Заимствование: В списке литературы: нет

3. Методы педагогики
Год публикации: 2015 Коллекция источника: Готовые рефераты (часть 2)
ЗАИМСТВОВАНИЯ Резюме Ключевые слова Похожие Анализ качества

Рис. 12

В этом же разделе можно проанализировать источники с помощью дополнительных сервисов:

- Вывести резюме документа
- Выделить ключевые слова документа
- Найти похожие документы
- Проанализировать источник на соответствие формальным требованиям

Для просмотра фрагментов совпадения необходимо выбрать «Заимствования» (Рис. 13).

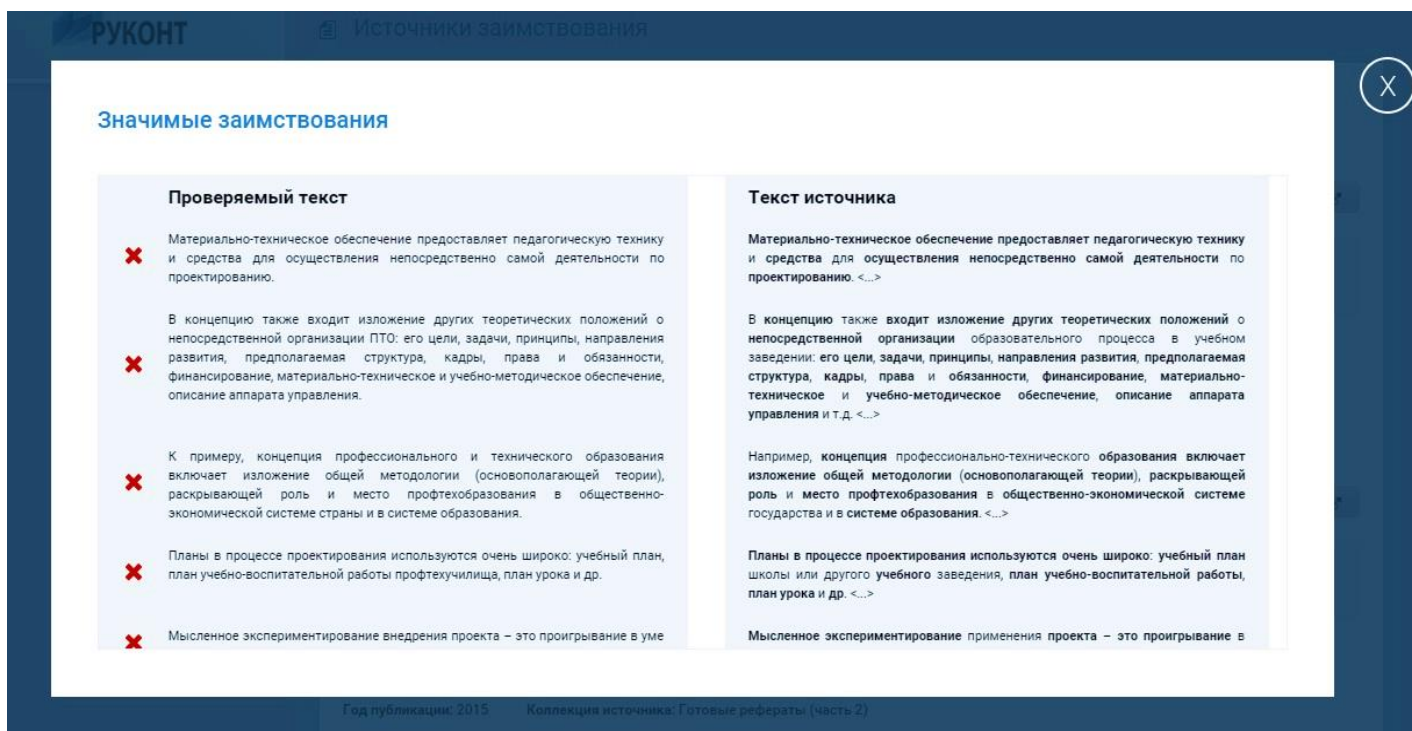


Рис. 13

4.6 Редактор результата проверки

На странице результата проверки можно воспользоваться редактором проверки (для аккаунтов юридических лиц необходимо будет ввести пароль администратора) (Рис. 14).

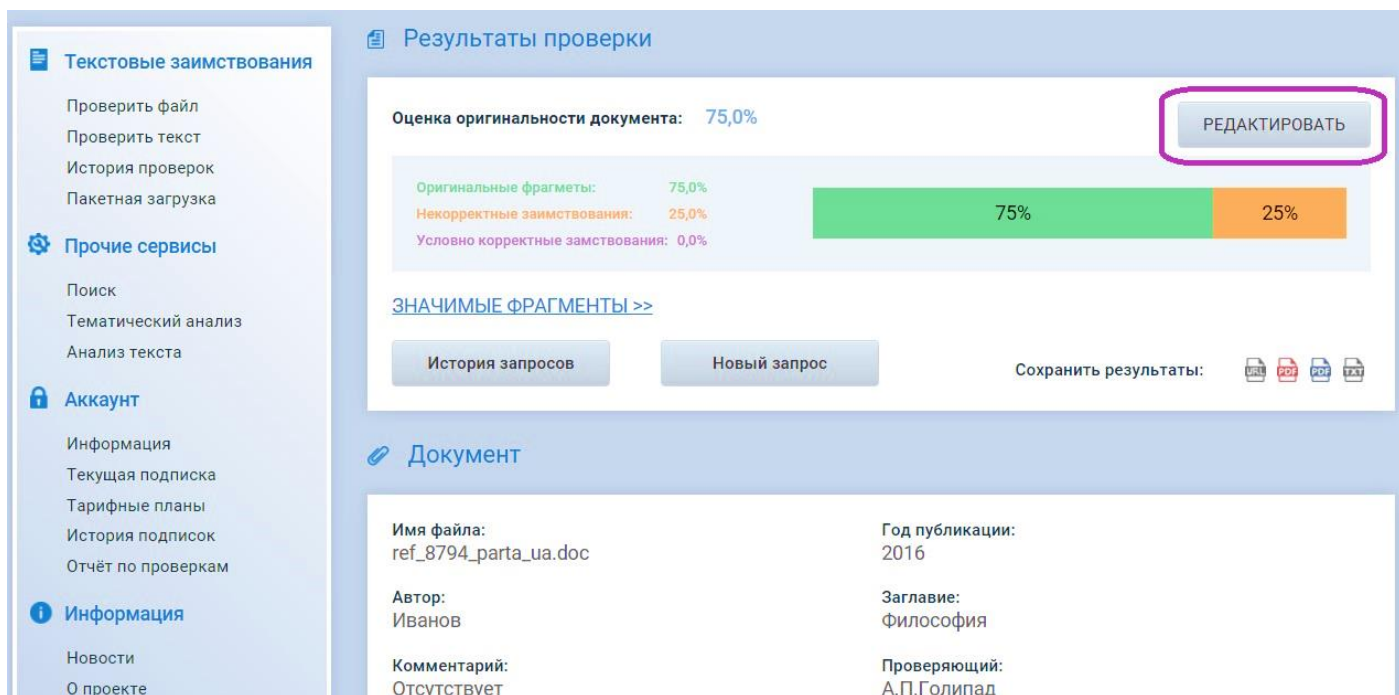


Рис. 14

Вы можете пометить целиком источники заимствования как корректное заимствование. Для этого необходимо войти в режим редактирования результата проверки и нажать галочку напротив выбранного источника (Рис. 15).

Источники заимствования

1. Глава 2. Технологии организации отдельных компонентов педагогической деятельности учителя

Год публикации: 2015 Коллекция источника: Готовые рефераты (часть 2)

ЗАИМСТВОВАНИЯ

Резюме

Ключевые слова

Похожие

Анализ качества

Заимствование:

В списке литературы: нет



2. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКО-ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ВУЗА

Авторы: СОЛОВЬЕВ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ, КОРОТКОВА ГАЛИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА

Год публикации: 2015 Коллекция источника: Научные журналы

ЗАИМСТВОВАНИЯ

Резюме

Ключевые слова

Похожие

Анализ качества

Заимствование:

В списке литературы: нет



3. Методы педагогики

Год публикации: 2015 Коллекция источника: Готовые рефераты (часть 2)

Рис. 15

После изменения статуса источника заимствования на «корректное заимствование» в результате проверки отразится процент корректного заимствования, а сам источник получит пометку «В списке литературы: задано проверяющим» (Рис. 16).

Оценка оригинальности документа: 75,0% (изменено проверяющим, [показать оригинал?](#))

ЗАКОНЧИТЬ

Оригинальные фрагменты: 75,0%

Некорректные заимствования: 17,2%

Условно корректные заимствования: 7,8%

75%

17%

8%

1. Глава 2. Технологии организации отдельных компонентов педагогической деятельности учителя

Год публикации: 2015 Коллекция источника: Готовые рефераты (часть 2)

ЗАИМСТВОВАНИЯ

Резюме

Ключевые слова

Похожие

Анализ качества

Заимствование:

В списке литературы: задано проверяющим



Рис. 16

Помимо работы с источниками заимствования в целом, есть возможность работать непосредственно с фрагментами заимствования. Для этого необходимо войти в режим редактирования результата проверки, выбрать интересующий Вас источник и нажать «Заимствования» (Рис. 17).

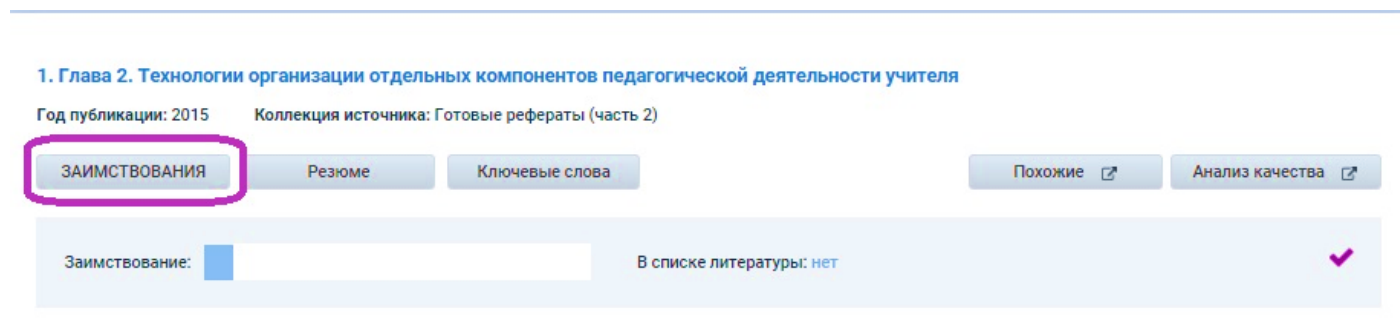


Рис. 17

В меню «редактирование фрагментов» возможны следующие действия (Рис. 18):

- Посмотреть какие действия были проведены с тем или иным фрагментом.
- Пометить фрагмент как «общеизвестный факт». При этом процент оригинальности работы возрастет, так как фрагмент будет признан уникальным.
- Пометить как корректное заимствование. При этом процент корректного заимствования увеличится, а процент оригинальности останется прежним.
- Отменить предыдущие действия, если они были выполнены ошибочно. При этом процент оригинальности и корректности работы будет пересчитан.

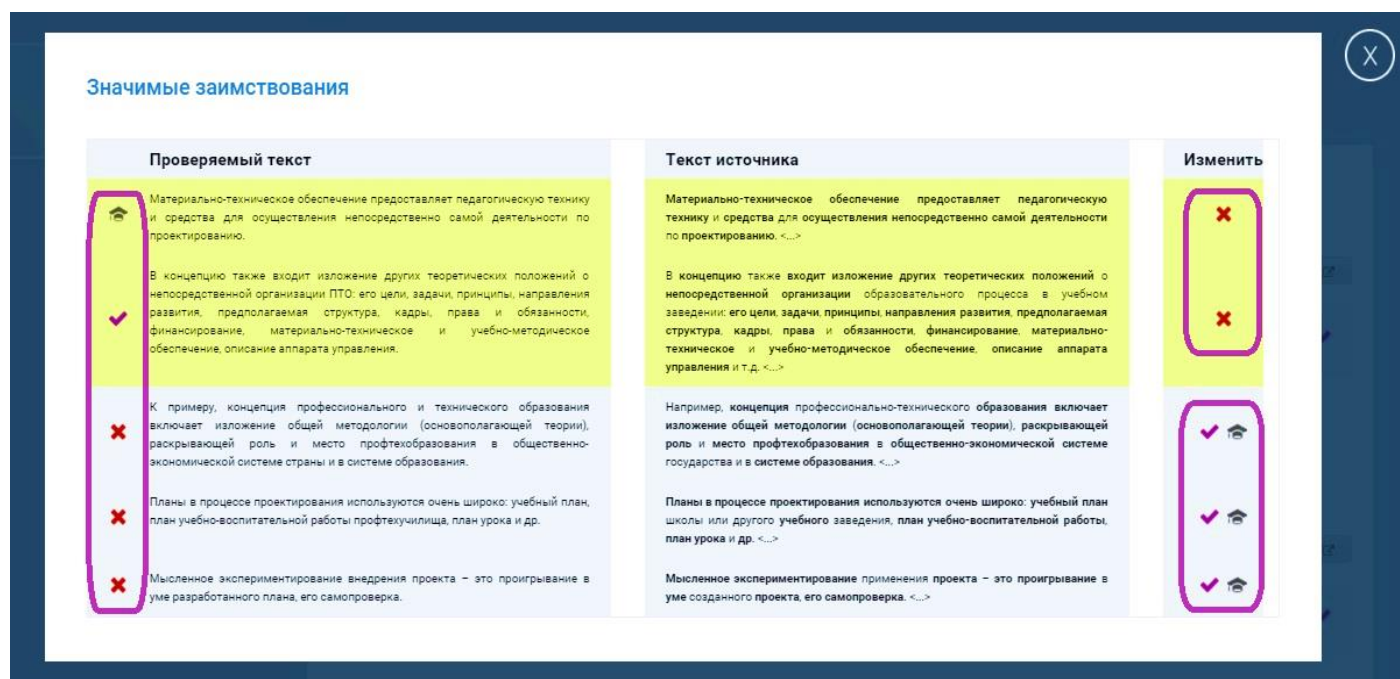


Рис. 18

После работы с фрагментами источников в результате проверки пересчитает процент оригинальности работы и отразится процент корректного заимствования, сам источник при этом никак не пометится (Рис. 19).

Оценка оригинальности документа: 76,2% (изменено проверяющим, [показать оригинал?](#)) ЗАКОНЧИТЬ

Оригинальные фрагменты:	76,2%	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 76%; background-color: #4CAF50; text-align: center; color: white;">76%</div> <div style="width: 22%; background-color: #FF9800; text-align: center; color: white;">22%</div> </div>
Некорректные заимствования:	22,2%	
Условно корректные заимствования:	1,6%	

[ЗНАЧИМЫЕ ФРАГМЕНТЫ >>](#)

История запросов Новый запрос

1. Глава 2. Технологии организации отдельных компонентов педагогической деятельности учителя

Год публикации: 2015 Коллекция источника: Готовые рефераты (часть 2)

ЗАИМСТВОВАНИЯ Резюме Ключевые слова Похожие Анализ качества


Заимствование: В списке литературы: нет

Рис. 19

Оценка оригинальности всех отредактированных результатов будет иметь вид: Оценка оригинальности документа: ___%(изменено проверяющим, показать оригинал?)


Нажав на ссылку «показать оригинал» можно увидеть оригинальный отчет результата проверки.

Чтобы выйти из режима редактирования нажмите «Закончить». После этого у Вас появится возможность сохранить результаты проверки с уже измененными параметрами (Рис. 20).



Отчет о проверке на наличие заимствований

от 15.02.2016



Оценка оригинальности документа: 76%

Оригинальные фрагменты:	76%	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 76%; background-color: #4CAF50; text-align: center; color: white;">76%</div> <div style="width: 16%; background-color: #FF9800; text-align: center; color: white;">16%</div> <div style="width: 8%; background-color: #9C27B0; text-align: center; color: white;">8%</div> </div>
Некорректные заимствования:	16%	
Условно корректные заимствования:	8%	

Рис. 20

4.7 История проверок

Как без этого пункта? Здесь особое внимание уделить фильтрам. Еще раз на примере показать пользователю, что если он не «халявит» при указании значений полей описания проверки, то здесь в истории он может посмотреть, например:

- все проверки, которые сделал он сам

- все проверки работ конкретного студента
- все проверки определенной кафедры или факультета
- и др.

5 Работа с прочими сервисами

5.1 Сервис поиска документов (ПОИСК)

Сервис позволяет производить поиск среди научных документов по множеству критериев. Для удобства, реализовано несколько критериев поиска:

- Поиск по Заглавию
- Поиск по Автору
- Интервал года публикации
- Выбор коллекции для поиска
- Поисковый запрос по фразе. Для поиска точного совпадения необходимо заключить фразу в знак вертикальной черты «|» (Пример: |ядерный реактор|), для более мягкого поиска, сохраняющего синтаксические связи между словами необходимо использовать фигурные скобки «(», «)» (Пример: (ядерный реактор)) (Рис.21).

Поиск производится по индексной базе из более чем 90 000 000 документов. Доступно расширенное представление результатов и мгновенный анализ найденных документов.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the text "Ядерный реактор".
- Filters:**
 - Заглавие (Title)
 - Авторы (Authors)
 - Год публикации: с 2012 по 2016
 - К-во документов на странице: 10
 - Поисковый запрос: Ядерный реактор
- Collection Selection:** "Выбрать коллекцию >>" and "Сейчас выбраны" (Currently selected) list including "Русскоязычная Википедия", "Научные журналы", "Авторефераты", "Диссертации РФБ", "Авторефераты РФБ", "Коллекция Рундот", and "eLIBRARY.RU".
- Results:** Three search results are displayed, each with a "Похожие" (Similar) button highlighted in a red box.
 - 1. Ядерный реактор:** Ядерный реактор — это устройство, предназначенное для организации управляемой самоподдерживающейся цепной реакции деления, которая всегда сопровождается выделением энергии. <...> Ферми, создала первый в мире ядерный реактор, названный «Чикагской поленицей» (Chicago Pile-1, CP-1). <...> Если ядерный реактор сжигает и производит одни и те же изотопы (реактор-размножитель), то отношение скорости воспроизводства к скорости выгорания называется коэффициентом воспроизводства КВ. <...> Год публикации: 2015. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=52300>
 - 2. Ядерный реактор с твёрдым теплоносителем:** Ядерный реактор с твёрдым теплоносителем — ядерный реактор, рабочим телом теплоносителя которого, вместо воды, является материал на основе пиролитического углерода. <...> Если рассматривать ядерные реакторы как основной источник электрической и тепловой энергии для человечества в будущем для решения глобальных задач экономики органических соединений природного происхождения (газ, нефть) и уменьшения выбросов газов от их горения в атмосферу, надо решить, по крайней мере, три задачи: ... Исключить возможность <...> Год публикации: 2015. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=1660689>
 - 3. Водородный ядерный реактор:** Водородный ядерный реактор Водородный ядерный реактор — реактор, использующий в качестве замедлителя и теплоносителя обычную (лёгкую) воду. <...> В России производятся реакторы ВВЭР, в других странах общее название таких реакторов — PWR (Реактор с водой под давлением,). <...> Ядерная физика и ядерные реакторы. <...> Год публикации: 2015. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=53909>

Рис. 21

5.2 Сервис тематического анализа

Сервис позволяет провести общий анализ актуальности выбранной тематики. Анализ можно ограничить отдельной коллекцией или периодом.

Настраиваемые параметры поиска позволяют произвести поиск путем различных настраиваемых критериев, что значительно облегчает работу (Рис. 22).

Результаты поиска отображаются в виде графиков различного типа и вида «звёздное небо», что более наглядно позволяет понять общую картину (Рис. 23).

Заглавие:

Авторы:

Год публикации: с 1970 по 2016

Строить тренды

Поисковый запрос: как построить коллайдер

Выбрать коллекцию >>

Сейчас выбраны:

- Русскоязычная Википедия x
- Научные журналы x
- Авторефераты x
- ФИПС. Изобретения x
- ФИПС. Полезные модели x
- ФИПС. Промышленные образцы x
- Коллекция Рундот x

Рис. 22

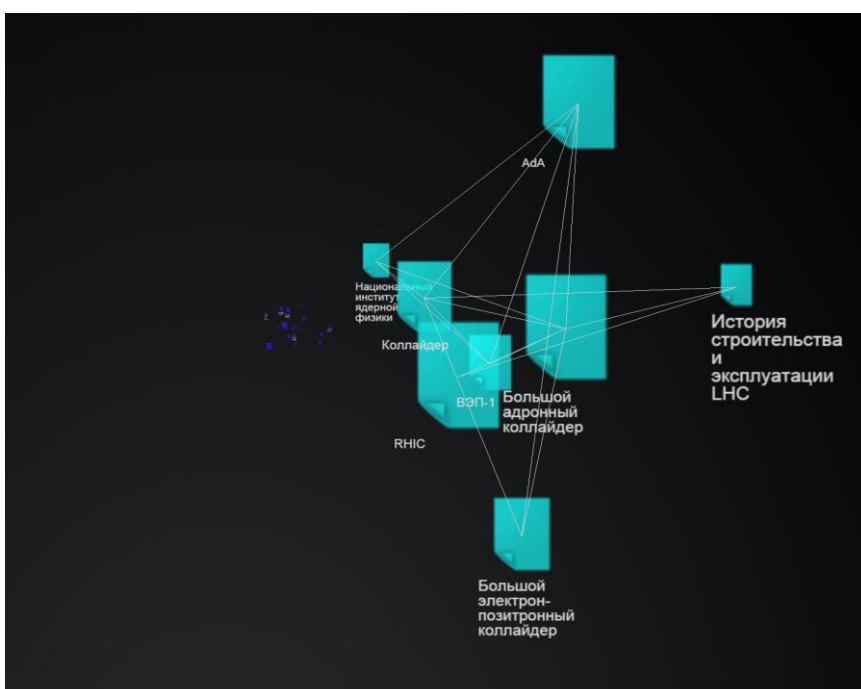
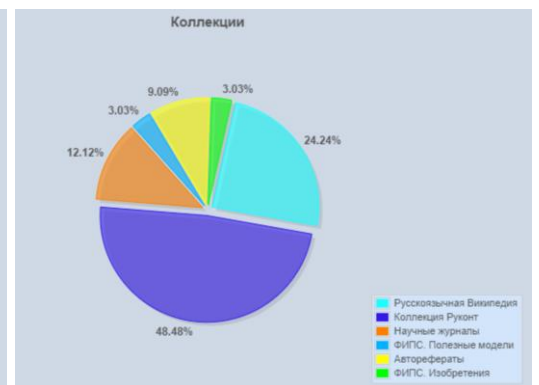


Рис. 23

5.3 Сервис анализа документов (Анализ текста)

Сервис Анализа документа оценивает степень логической и семантической правильности текста и определяет наличие разделов, таких как: постановка проблемы, описание методов исследования, вывод или заключение, а также список литературы. На основании этих данных делается заключение о качестве документа. Загрузки файлов доступны наиболее используемые форматы.

Помимо проверки, сервис позволяет:

- Выделить ключевую лексику
- Построить аннотацию документа (Рис. 24)
- Выделить основные определения и выводы (Рис. 25)
- Провести поиск похожих документов (Рис. 26)

Анализ качества документа

Общая оценка документа: **возможно, является научным**

Оценка соответствия текста документа формальным требованиям: **соответствует средне**

Доля общенаучной лексики:	37%
Доля ненаучной лексики	1%
Список цитируемой литературы:	Список литературы присутствует.
Описание задачи исследования:	присутствует
Описание методов исследования:	присутствует
Выводы исследований:	присутствуют

Количество речевых дефектов: **умеренное**

К-во нарушений падежного согласования:	1
К-во нарушений синтаксической связности:	Низкое
К-во нарушений согласования однородных существительных и управляющего слова:	7
Содержание плеоназмов:	Низкое

Рис. 24

Ключевые слова документа

"временное обеспечение" "контекст парадигмы" "моделирование" "общественный-государственные требования" "кажущееся влияние" "проектирование" "форма проектирования" "конкурентоспособная личность" "интегративный узел"

"педагогическое моделирование" "данная ступенька" "физическая конструкция" "системная целесообразность" "осознание обучающегося" "абстрактные модели" **"эпоха средств"**

"различия центра" "классные компоненты" "мелкие модели" "ум планов" **"обеспечение проектирования"** "организация пто" "исправление проекта" "сторонние профессионалы" "предположительный текст" "комфортная структура"

"техническое мышление" "индивидуальный педагог" "научно-технические модели" "воспроизводимые статусы" "объекты проектирования" **"функция моделирования"** "обучающиеся города" "приспособление преобразования" "ревизия форм"

"термин педагога" "педагогическая система" "абстрагирование модели" "знаковые формулы" "модель учреждений" "протоколирование слова" **"мысленное экспериментирование"** "частотное оплечивание" "комплекс ресурсов" "программный-методический блок"

"навыки профессионалов" "ценностно-целевой блок" "точные специальности" "оберегающий подход" **"действия проектирования"** "осложняемые понятия" "профессионал обучения" "толкование проекта" "возможность математизации" "многообразие заказчиков"

"педагогический объект" "ревизия поведения" **"педагогическое проектирование"** "сделанные модели" "педагогическая валидность" "достижимая определенность" "конституция державы"

Похожие документы

Найдено похожих документов: 1

1. Глава 2. Технологии организации отдельных компонентов педагогической деятельности учителя Год публикации: 2015

Страницы: 1

Резюме Ключевые слова Похожие Анализ качества

Сходство: 27%

Менее похоже

Страницы: 1

Рис. 25 и Рис. 26

6 Работа с Аккаунтом

В разделе «Аккаунт» можно ознакомиться с полной информацией о пользователе.

- **Информация.** В данном разделе, с помощью пароля администратора, вы можете изменить контактные данные, пароль пользователя и пароль администратора (Рис. 27).

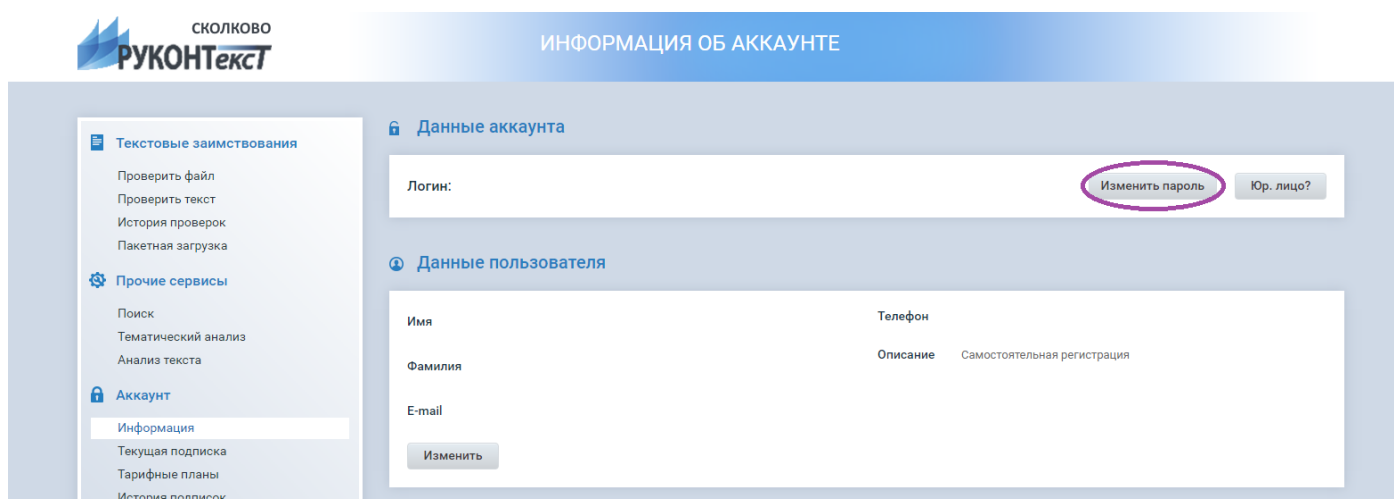


Рис. 27

- **Текущая подписка.** Всю информацию о текущей подписке можно получить в данном разделе: Название тарифа, Срок подписки, Состояние, Подписанные коллекции, Срок подписки, Максимальный доступный размер загружаемого файла, Количество запросов за весь период (всего и сколько использовано)

По запросу пользователю – Юридическому лицу, могут быть предоставлены несколько логин-паролей пользователей, привязанных к одной подписке. При этом, у каждого пользователя будет своя история проверок и может быть своя организационно-штатная структура. Все пользователи будут расходовать общее количество проверок.

- **Тарифные планы.** В разделе тарифные планы можно ознакомиться со стоимостью подписки на различные Базы Данных и временные периоды. Для того чтобы получить расширенную информацию по тому или иному предложению нажмите на «?» или разверните меню подсказки нажав на стрелку (Рис. 28 и Рис. 5)

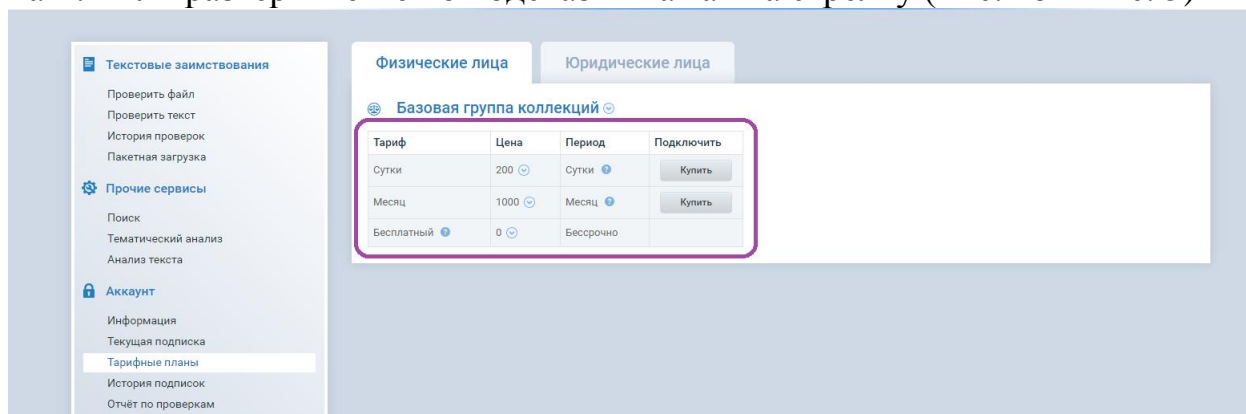


Рис. 28

- **История подписок.** Здесь вы сможете просмотреть историю всех подписок данного аккаунта: дату начала и окончания каждой подписки, стоимость и доступные коллекции. А также сможете узнать статус текущей подписки (Рис. 29).

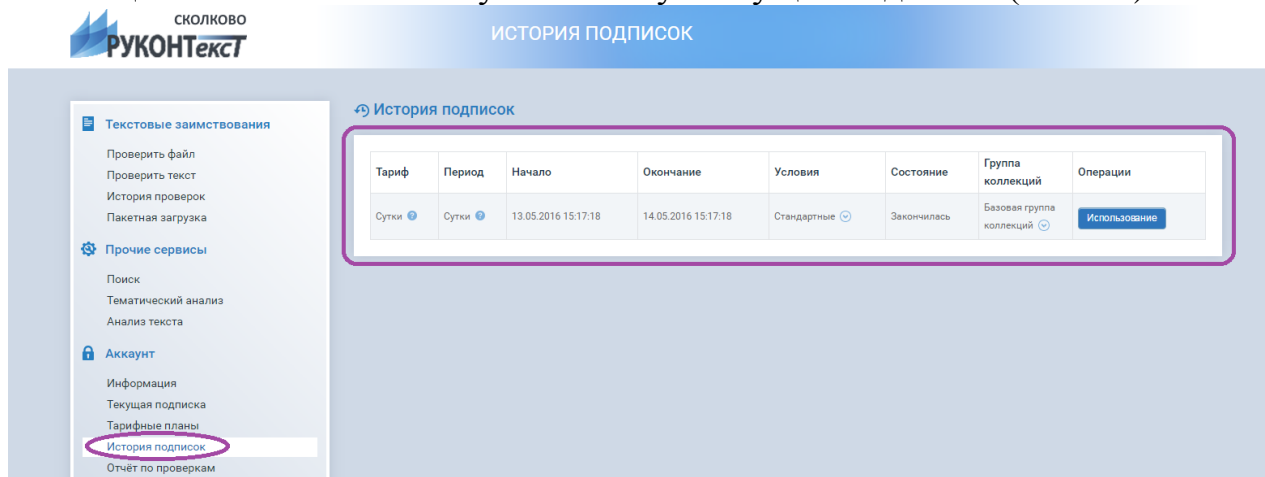


Рис. 29

- **Отчет по проверкам.** Данный раздел будет доступен, если вы перенесли организационно-штатную структуру. Здесь вы сможете получить статистику по проведенным проверкам каждого подразделения: процент оригинальности работ и количество проверок (Рис. 30).

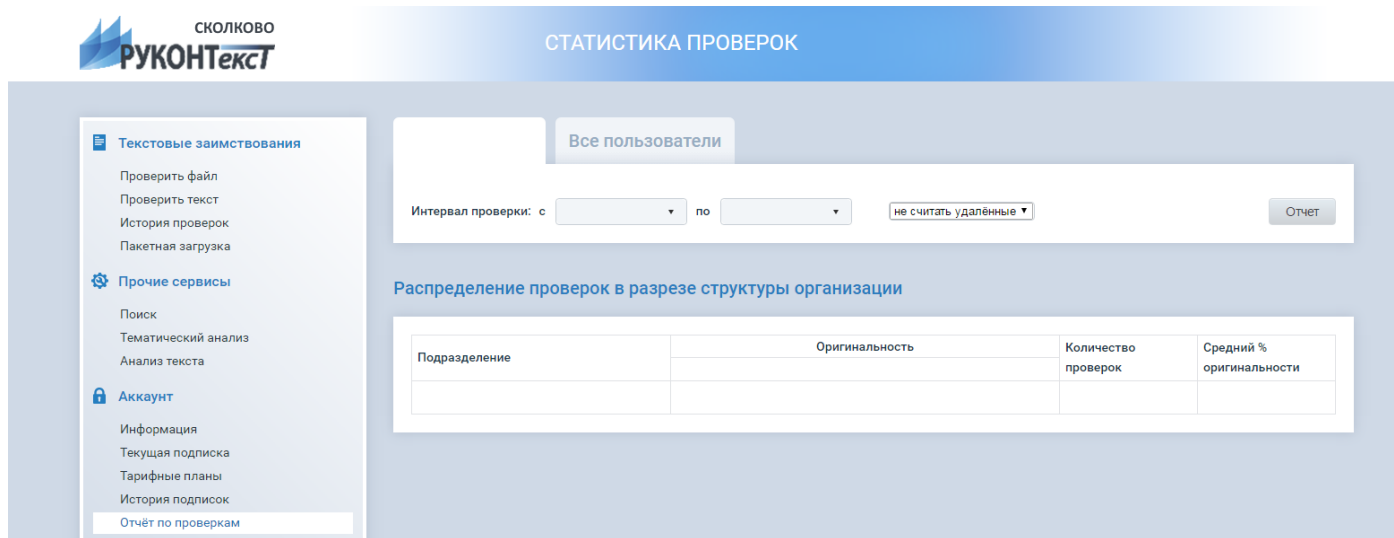


Рис. 30

7 Обратная связь

Если Вас заинтересовал наш продукт или уже ведете с нами свое сотрудничество, то можете связаться с нами по контактными номерам, указанным на нашем сайте или написать нам на электронную почту (Рис 31). Рассмотрим любые Ваши просьбы и пожелания, всегда готовы к диалогу.

Текстовые заимствования

- Проверить файл
- Проверить текст
- История проверок
- Пакетная загрузка

Прочие сервисы

- Поиск
- Тематический анализ
- Анализ текста

Аккаунт

- Информация
- Текущая подписка
- Тарифные планы
- История подписок
- Отчёт по проверкам

Информация

- Новости
- О проекте
- Контакты



Контакты

По вопросам подключения и технической поддержки.
Денис Семенов
Зам. директора центра информационных ресурсов.
Тел.: +7 (495) 995-95-77 доб. 207
Моб.: +7 (965) 831-86-79
sd@ckbib.ru

Екатерина Живых
Тел.: +7-495-995-95-77, доб. 129
ekaterina@ckbib.ru

Адрес

г. Москва, ул. Крижановского, д. 14, корп. 1
Вход с торца со стороны улицы Профсоюзная. Обращаться в ООО "НЦР "Рукопт".

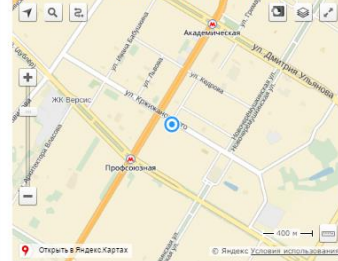


Рис. 31

Так же заходите на наш раздел «Новости» и будьте в курсе всех последних обновлений.