

Руководство пользователя корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ»

Руководство пользователя

Аннотация

Руководство пользователя по работе с корпоративной версией системы «Антиплагиат.ВУЗ».

Содержание

1. Введение.....	2
1.1. Термины и определения.....	2
1.2. Назначение и условия применения	3
2. Подготовка к работе.....	3
2.1. Рабочее место	3
2.2. Вход и выход из кабинета пользователя	4
3. Профиль пользователя	5
3.1. Обращение в службу поддержки	6
3.2. Добавление сайта для индексации.....	7
4. Кабинет.....	7
4.1. Действия с документами	8
4.1.1. Добавление документа	8
4.1.2. Проверка текста	12
4.1.3. Просмотр документов	14
4.1.4. Просмотр и редактирование дополнительной информации о документе	15
4.1.5. Перемещение документа	16
4.1.6. Поиск документов	16
4.1.7. Повторная проверка документа.....	17
4.1.8. Просмотр текста документа	18
4.1.9. Добавление документа в коллекцию ВУЗа	19
4.2. Действия с папками.....	19
4.2.1. Добавление папки	19
4.2.2. Удаление папки	20
4.2.3. Переименование папки	20
4.2.4. Перемещение папки.....	21
4.2.5. Навигация по папкам	22
5. Отчет о проверке на наличие заимствований	22
5.1. Просмотр краткого отчета	23
5.2. Просмотр полного отчета	24
5.3. Просмотр истории отчетов.....	26
5.4. Вывод отчета на печать	27
5.5. Информация об отчете.....	28
5.6. Редактирование отчета	28
5.6.1. Корректировка списка учитываемых источников в отчете.....	28
5.6.2. Изменение типа источника	29
5.6.3. Сохранение отредактированного отчета	30
5.6.4. Прямая ссылка на источник	31
5.7. Просмотр отчета по источнику.....	31
6. Расчет метрик	32
6.1. Назначение и условия применения	32
6.2. Просмотр метрик	33
7. Контактная информация	34

1. Введение

В данном документе содержится руководство пользователя корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ».

Руководство предназначено для ознакомления со средствами работы в нашей системе.

- Загружайте и отправляйте документы на проверку наличия заимствований, получайте отчеты о проверке и общую картину заимствований в документе.
- Используйте дополнительные модули поиска для получения более объективных результатов проверки.
- Интерпретируйте результаты проверки с помощью редактирования отчетов;
- Сохраняйте и выгружайте результаты проверки.

1.1. Термины и определения

Термин	Определение
Сервис	Онлайн инструмент работы с текстовыми документами с пользовательским интерфейсом на web-сайте корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ».
Заимствование	Фрагмент текста документа, в котором содержится текст или фрагмент текста источника.
Отчет	Результат проверки текста на наличие заимствований: <ul style="list-style-type: none"> • Краткий отчет – представляет собой процент оригинальности, список источников заимствования. • Полный отчет – представляет собой процент оригинальности, список источников заимствования, полный текст документа, размеченный найденными блоками заимствования.
Модуль поиска	Программный модуль корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ», реализующий поиск заимствований. Модуль использует поисковый индекс или специальный вычислительный алгоритм для построения отчетов. В системе может быть несколько модулей. Модули поиска могут отличаться по назначению, например: <ul style="list-style-type: none"> • Модуль поиска по Интернет; • Модуль поиска цитирования; • Модуль поиска РГБ; • Модуль поиска Lexpro; • Модуль поиска Elibrary. После получения доступа к нескольким модулям поиска предоставляется возможность строить как отдельные отчеты, так и единый отчет по всем модулям поиска. Некоторые модули выполняют поиск по специализированным базам данных со слепками текстов документов-источников, но получение доступа к выбранному модулю поиска не означает получение доступа к полным текстам документов, которые может найти этот модуль. В получаемых отчетах будут указаны ссылки на документы (их названия также будут даны), а при просмотре текста источника, в нем будут приведены совпадающие с проверяемым документом фрагменты.
Браузер	Программное обеспечение, позволяющее пользователям просматривать страницы сайтов интернета, а также получать доступ к файлам и программному обеспечению, связанным с этими страницами. Например, Internet Explorer, Google Chrome и т.д.
Семантические характеристики	Перечень семантических характеристик: <ul style="list-style-type: none"> • Оценка связанности текста • Доля научной лексики • Доля общей лексики • Наличие аннотаций • Наличие введения • Наличие описания метода исследования • Наличие описания результатов исследования

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Наличие выводов из исследования• Наличие библиографии |
|--|--|

1.2. Назначение и условия применения

Сервис предназначен для проверки текстовых документов на наличие заимствований. В результате проверки пользователи получают отчеты о проверке. В отчете содержится информация об источниках и показателях заимствования по источникам, а также детальный отчет с указанием тех фрагментов проверяемого документа, которые были идентифицированы как цитаты. Идентификация сопровождается предъявлением совпадающего фрагмента текста источника цитирования и/или приведением ссылки на оригинал (URL). Основным результатом проверки документа сервисом для пользователя является возможность определить, какая часть документа написана самостоятельно, а какая – заимствована.

Для использования сервиса вам необходимо:

- Подключиться к сети Интернет.
- Установить браузер или использовать встроенный в вашу операционную систему браузер одного из наиболее распространенных типов (MS Internet Explorer версии 8 и выше, Mozilla Firefox версии 3.6 и выше, Opera версии 10.5 и выше, Safari версии 4 и выше, Chrome версии 6 и выше).

Результаты работы с корпоративной версией системы «Антиплагиат.ВУЗ» не являются основанием для заявлений о нарушениях авторского права, сервис направлен на использование исключительно в информационных целях. Другими словами, мы не заявляем о том, что тот или иной текст является плагиатом, а лишь информируем вас о наличии одинакового или похожего фрагмента текста. Не исключено, что при работе с сервисом вы обнаружите текст с копированным фрагментом из других источников, в том числе не исключается возможность, что загруженный вами документ является первоисточником. В любом случае при работе с сервисом будьте аккуратны, старайтесь быть объективными и не спешите с выводами. Помните, что сервис – это лишь инструмент работы, и он только информирует вас, реальную оценку документу может дать только сам пользователь.

2. Подготовка к работе

2.1. Рабочее место

Для подготовки рабочего места при работе с корпоративной версией системы «Антиплагиат.ВУЗ». достаточно открыть браузер. Для работы с нашим сервисом могут быть использованы браузеры наиболее распространенных типов, таких как MS Internet Explorer версии 8 и выше, Mozilla Firefox версии 3.6 и выше, Opera версии 10.5 и выше, Safari версии 4 и выше, Chrome версии 6 и выше.

Также вам понадобится подготовить материал работы – файлы, которые вы будете загружать для проверки. Рекомендуем предварительно загрузить ваши документы себе на компьютер в любое удобное для вас месторасположение.

Для начала работы перейдите на сайт сервиса, введя в адресную строку браузера адрес, полученный вами по e-mail от администратора компании.

Для работы с корпоративной версией системы «Антиплагиат.ВУЗ», вам обязательно необходимо подключение к интернету. Если при открытии страницы вы увидели ошибку, то рекомендуем убедится, что на вашем рабочем месте имеется подключение к сети Интернет.

Итак, мы имеем готовое рабочее место:

- файлы загружены на компьютер;
- имеется подключение к интернету;
- открыт браузер;
- в браузере открыта страница сайта сервиса.

2.2. Вход и выход из кабинета пользователя

Для доступа в ваш кабинет пользователя воспользуйтесь формой входа, для этого:

- Нажмите на ссылку «Войти» в правом верхнем углу страницы или «Войти в кабинет» в центре меню.

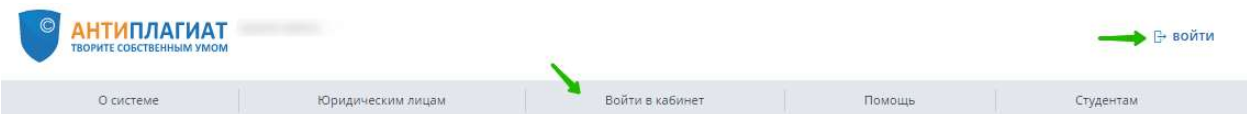


Рисунок 1. Вход в кабинет в системе «Антиплагиат.ВУЗ».

- Откроется форма входа, введите свои учетные данные (e-mail и пароль), которые вы получили от администратора компании.

Нажмите на галочку «Показать пароль» если хотите проверить правильность ввода пароля. Если вы хотите, чтобы браузер на компьютере, с которого вы осуществляете вход, запомнил ваши учетные данные для входа перед нажатием «Войти» необходимо поставить галочку «Запомнить меня».

Важно!

Включение функции «Запомнить меня» в онлайн-сервисах может представлять серьезную угрозу безопасности пользователей, поскольку может использоваться злоумышленниками для доступа к конфиденциальной информации. Мы не рекомендуем использовать данную функцию для запоминания пароля.

После входа вы окажетесь в своем личном кабинете. Подробнее о работе с личным кабинетом вы можете прочитать в руководстве в разделе 4.

Название	дата загрузки	затмствования	цитирования	оригинальность	действия
Документ 1	08 Дек 2016 13:52	29.79%	0%	70.21%	ОТЧЕТ
Документ 2	08 Дек 2016 13:52	25.61%	0%	74.39%	ОТЧЕТ
Документ 3	08 Дек 2016 13:50	19.12%	0%	80.88%	ОТЧЕТ
Документ 4	08 Дек 2016 13:46	12.92%	0%	87.08%	ОТЧЕТ
Документ 5	08 Дек 2016 13:46	0%	0%	100%	ОТЧЕТ
Документ 6	08 Дек 2016 13:46	0%	0%	100%	ОТЧЕТ

Рисунок 2. Кабинет пользователя.

- Если вы не помните e-mail, с которым вы зарегистрированы в системе, то вы можете воспользоваться функцией «Вспомнить e-mail» на странице входа. Вам откроется окно ввода учетных данных со старого сайта: логин и пароль. При верном вводе логина и пароля, вы увидите e-mail, с которым были зарегистрированы на старом сайте.

4. При первом входе у некоторых пользователей могут возникнуть проблемы с доступом. Это связано с тем, что:
 - на старом сайте у пользователя не был указан e-mail;
 - на старом сайте на один e-mail было зарегистрировано несколько учетных записей (несколько логинов).

При переносе данных учетных записей на новый сайт пользователи создавались с абстрактным e-mail и заблокированным статусом. При попытке зайти в систему с данными со старого сайта вам будет выдаваться сообщение с указанием присвоенного вашему аккаунту e-mail и сообщением о необходимости обратиться к администратору системы в вашей организации.

Для того, чтобы вы могли воспользоваться системой вам необходимо будет обратиться к администратору компании для присвоения вашей учетной записи валидного e-mail. После того, как администратор присвоит вашей учётной записи валидный e-mail вы сможете зайти в систему, используя e-mail и ваш старый пароль. При необходимости вы можете попросить администратора изменить ваш пароль. Контакты администратора компании указаны на странице сайта «Контакты».

5. Войдя в кабинет - вы становитесь авторизованным пользователем, теперь на любой странице сайта в правом верхнем углу страницы отображается иконка «Меню» вашего профиля. При нажатии на иконку доступна навигация по разделам вашего кабинета: «Профиль» и «Кабинет».

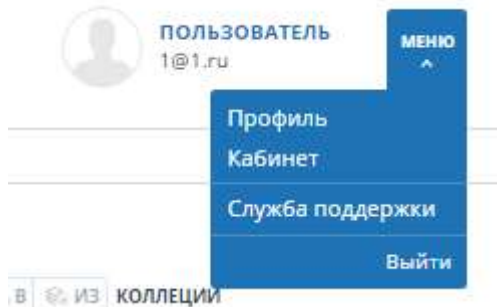


Рисунок 3. Выпадающее меню

6. Слева от иконки «Меню» вы увидите краткую информацию о себе: ФИО или e-mail.
7. Для выхода из кабинета нажмите на иконку «Меню» в верхнем правом углу любой страницы, а затем выберите пункт меню «Выйти».

3. Профиль пользователя

Для перехода к своему профилю выберите пункт «Профиль» в меню в правом верхнем углу.

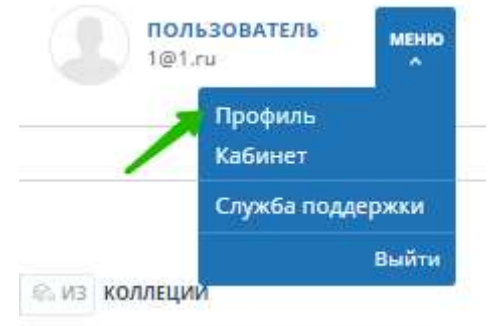


Рисунок 4. Пункт «Профиль» в меню кабинета.

Профиль представляет собой специальный раздел кабинета, в котором вы можете посмотреть данные вашего аккаунта.

Если вы хотите внести изменения в данные вашего профиля, обратитесь к администратору системы в вашей организации. Контакты администратора указаны на сайте компании по ссылке «Контакты» в нижнем меню страницы.

Мой профиль

ФАМИЛИЯ:

Смирнов

ИМЯ:

Петр

ОТЧЕСТВО:

Васильевич

E-MAIL:

teacher@email.com

Рисунок 5. «Профиль пользователя».

3.1. Обращение в службу поддержки

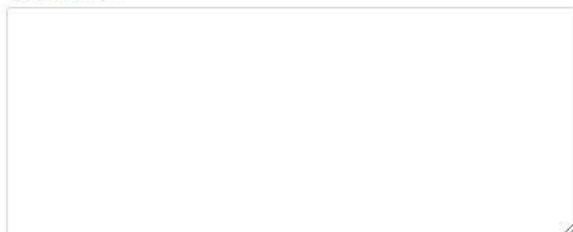
После нажатия на вкладку «Обращение в службу поддержки» отобразится вкладка с формой для отправки обращения.

Обращение в службу поддержки

ТЕМА:

Получение дополнительной информации 

СООБЩЕНИЕ:

**ОТПРАВИТЬ**

Если вы хотите задать вопрос нашей службе поддержки или получить информацию, воспользуйтесь формой выше. Ответ будет выслан на ваш почтовый адрес 1@1.ru

Рисунок 6. Форма обратной связи на странице «Профиль».

Вы можете написать текст своего обращения в большое поле для ввода, для завершения действия необходимо нажать на кнопку «Отправить». Через некоторое время наши специалисты ответят на ваше обращение по почте.

3.2. Добавление сайта для индексации

Наш Модуль поиска по сети Интернет осуществляет проверку по уже исследованным участкам в сети Интернет. Иногда получается так, что редко используемые сайты остаются без внимания со стороны нашего Робота. Поэтому, найдя интересный сайт или ресурс, вы сможете расширить зону индексации на наличие заимствования нашего проверочного модуля, что позволит строить более полные и достоверные отчеты на основе проверки с помощью Модуля поиска по сети Интернет.

Добавление сайта для индексации

URL:

КОММЕНТАРИЙ:

ДОБАВИТЬ

Рисунок 7. Форма добавления сайта для индексации.

Для добавления сайта копируйте ссылку в поле для ввода ссылки в форме и нажмите «Добавить». Ещё вы можете оставить свои комментарии по поводу сайта, на который ведет эта ссылка, например, что на этом сайте располагается: открытая электронная библиотека или сайт рефератов.

Если указанный вами сайт уже известен нашей системе, то, скорее всего, вы получите такое сообщение: «Сайт уже обработан нашей системой».

Важно!
Добавление указанного вами сайта в индекс модуля поиска по сети Интернет
происходит в порядке очереди!
При отправке нам сайта на индексацию он становится в очередь на
индексирование. Примерно через месяц по данному сайту появится
возможность производить поиск.

4. Кабинет

Кабинет предоставляет возможность проверять собственные документы. Для доступа к собственным документам необходимо нажать на иконку «Меню» в верхнем правом углу сайта и выбрать вкладку «Кабинет».

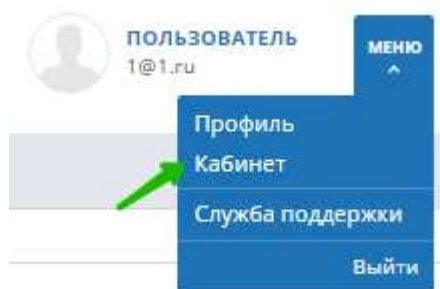


Рисунок 8. Переход в Кабинет через меню.

На странице кабинета вы увидите панели «Папки» и «Документы», с помощью них производятся все основные действия с папками и документами кабинета описанные далее.

Название	Дата загрузки	затмствования	цитирования	оригинальность	Действия
Документ 1	08 Дек 2016 13:52	29.79%	0%	70.21%	<button>ОТЧЕТ</button>
Документ 2	08 Дек 2016 13:52	25.61%	0%	74.39%	<button>ОТЧЕТ</button>
Документ 3	08 Дек 2016 13:50	19.12%	0%	80.88%	<button>ОТЧЕТ</button>
Документ 4	08 Дек 2016 13:46	12.92%	0%	87.08%	<button>ОТЧЕТ</button>
Документ 5	08 Дек 2016 13:46	0%	0%	100%	<button>ОТЧЕТ</button>
Документ 6	08 Дек 2016 13:46	0%	0%	100%	<button>ОТЧЕТ</button>

Рисунок 9. Кабинет.

В своём личном кабинете вы можете проверять свои собственные документы. Загруженные документы можно группировать по папкам. При этом с папками возможны следующие действия: добавление, удаление, перемещение, переименование.

4.1. Действия с документами

4.1.1. Добавление документа

Для добавления документа вам необходимо совершить 2 действия:

- Выбрать загружаемый документ на своем компьютере;
- Затем указать параметры проверки и хранения документа в кабинете.

1. Для загрузки документа достаточно нажать кнопку «Добавить документ» или перетащить нужный документ в поле «Добавить документ».

The screenshot shows the 'Кабинет' (Cabinet) interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'ГЛАВНАЯ /', 'ПОДСЫПКА', 'ПОДДЕРЖКА', 'КОНТАКТЫ', and 'ВЫХОД'. Below the navigation bar, there is a search bar labeled 'Поиск по документам'. On the left, there are buttons for 'Добавить документ' (highlighted with a green box), 'Добавить текст', and 'ПАПКИ' (Folders). The main area displays a list of documents with columns for 'Название' (Name), 'Дата загрузки' (Upload date), 'зимствования' (Plagiarism), 'цитирования' (Citations), and 'оригинальность' (Originality). Two files are listed: '237.rtf' and '166.rtf'. At the bottom right, there are 'ОТЧЕТ' (Report) buttons for each file.

Рисунок 10. Добавление документа нажатием на «Добавить документ».

После этого вам надо будет выбрать файл на вашем компьютере с помощью открывшегося окна браузера и нажать «Открыть» (или «Open»).

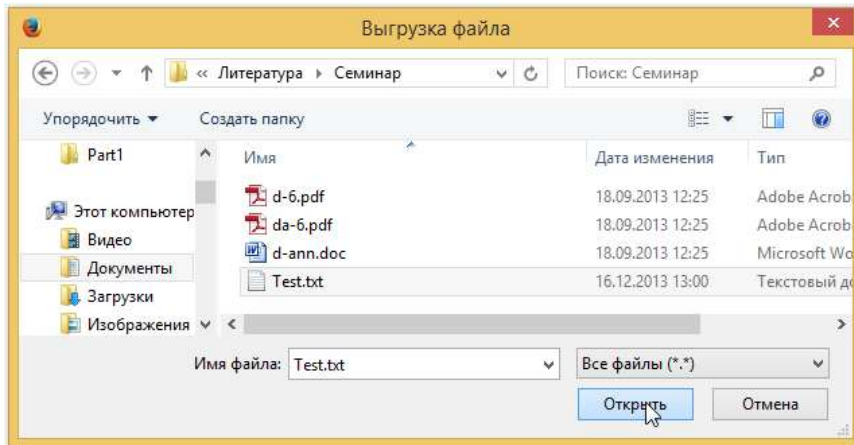


Рисунок 11. Окно добавления документа открывается браузером после нажатия на «Проверить документ».

Важно!

Сервис поддерживает самые распространенные текстовые форматы файлов:

pdf (с текстовым слоем), txt, html, htm, docx, doc, rtf, odt, odf.

Размер загружаемого файла не должен превышать 20 Мб.

2. После того как вы выбрали файл для загрузки одним из предложенных способов откроется окно для запуска проверки документа на наличие заимствований.

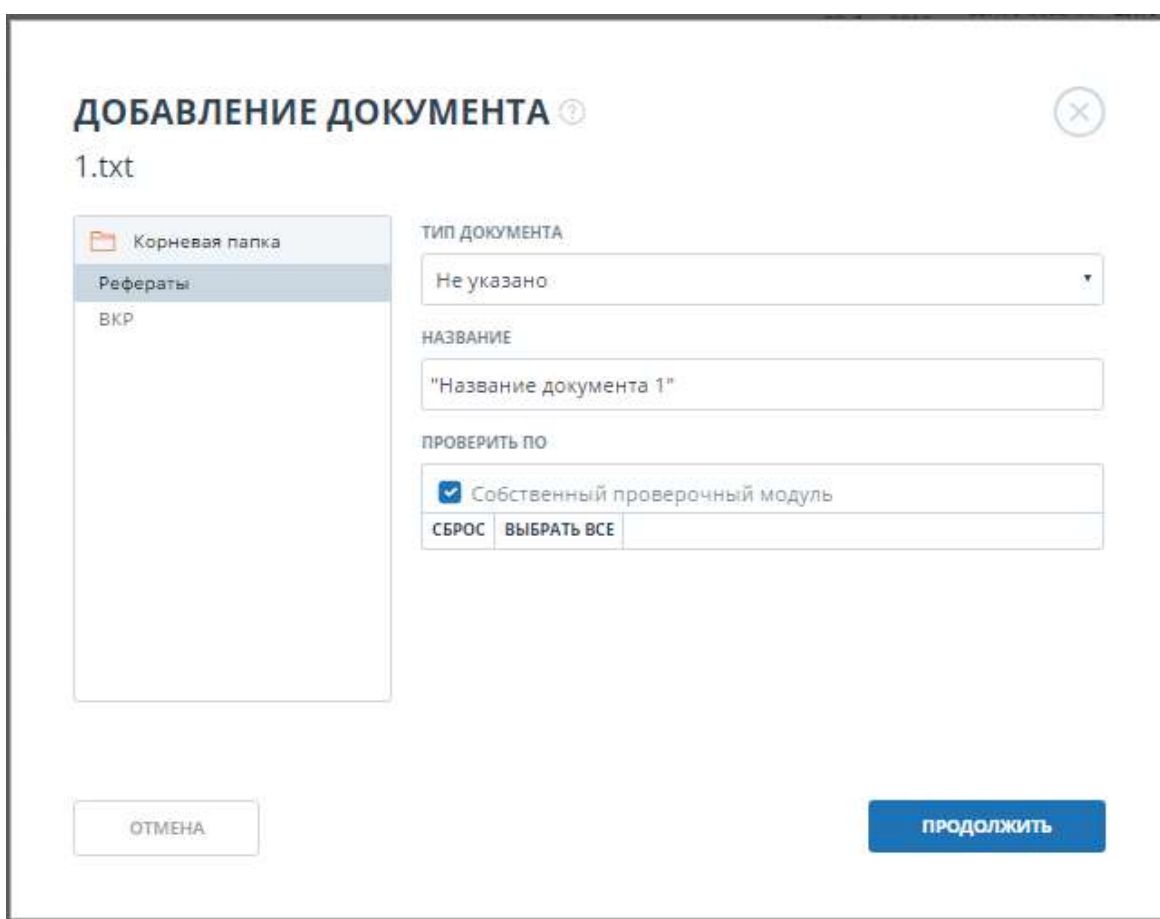


Рисунок 12. Окно добавления документа.

В данном окне указываются параметры для проверки и последующего сохранения документа в личном кабинете. Вы можете указать параметры сохранения документа: папку хранения, тип, название документа. В данном окне также выбираются параметры для проверки документа, а именно: в каких местах нужно осуществить поиск (Интернет, дополнительные модули поиска).

Вы можете не вводить дополнительных параметров, тогда к документу будут применены следующие значения по умолчанию: выбрана «Корневая папка», тип не указан, название документа - имя файла. Значения параметров проверки по умолчанию – будут установлены все возможные опции проверки (зависит от подключенных компаний услуг).

После нажатия на кнопку «Продолжить» откроется предварительный просмотр текста вашего документа. В данном окне вы увидите извлеченный текст и текстовые статистики по вашему документу: количество предложений, количество слов, количество символов. После ознакомления с текстом документа нажмите кнопку «Загрузить».

Предварительный просмотр

Тест_Текст.txt

Текст [править | править вики-текст]Материал из Википедии — свободной энциклопедии У этого термина существуют и другие значения, см. Текст (значения). Пример текста Текст (от лат. *textus* — «ткань; сплетение, связь, сочетание») — зафиксированная на каком-либо материальном носителе человеческая мысль; в общем плане связная и полная последовательность символов. Существуют две основные трактовки понятия «текст»: «имманентная» (расширенная, философски нагруженная) и «репрезентативная» (более частная). Имманентный подход подразумевает отношение к тексту как к автономной реальности, нацеленность на выражение его внутренней структуры. В лингвистике термин текст используется в широком значении, включая и образы устной речи. Восприятие текста изучается в рамках лингвистики текста и психолингвистики. Так, например, И. Р. Гальперин определяет текст следующим образом: «это письменное сообщение, объективированное в виде письменного документа, состоящее из ряда высказываний, объединенных разными типами лексической, грамматической и логической связи, имеющее определенный моральный характер, практическую установку и соответственно литературно обработанное»[1]. Содержание [скрыть] 1 Признаки текста 1.1 Членимость 1.2 Смысловая цельность текста 2 Стили и типы текста 2.1 Функциональные стили 2.2 По типу 3 См. также 4 Примечания 5 Литература Признаки текста[править | править вики-текст] Переписать Этот раздел должен быть полностью переписан. На странице обсуждения могут быть пояснения. Текст, в своем роде, состоит из некоторого количества предложений. Одно предложение, даже очень распространённое, сложное, текстом назвать нельзя, поскольку текст можно разделить на самостоятельные предложения, а части предложения сочетаются по законам синтаксиса сложного предложения, но не текста. Главный тезис — текст состоит из двух или более предложений. Смысловая цельность текста[править | править вики-текст] В смысловой цельности текста отражаются те связи и зависимости, которые имеются в самой действительности (общественные события, явления природы, человек, его внешний облик и внутренний мир, предметы неживой природы и т. д.). Единство предмета речи — это тема высказывания. Тема — это смысловое ядро текста, конденсированное и обобщенное содержание текста. Понятие «содержание высказывания» связано с категорией информативности речи и присуще только тексту. Оно сообщает читателю индивидуально-авторское понимание отношений между явлениями, их значимости во всех сферах придают ему смысловую цельность. В большом тексте ведущая тема распадается на ряд составляющих подтем; подтемы меняются на более дробные, на абзацы (микротемы). Завершённость высказывания связана со смысловой цельностью текста. Показателем законченности текста является возможность подобрать к нему заголовок, отражающий его содержание. Таким образом, из смысловой цельности текста вытекают следующие признаки текста: Текст — это высказывание на определенную тему; В тексте реализуется замысел говорящего, основная мысль; Текст любого размера — это относительно автономное (законченное) высказывание; Предложения логически связаны между собой; К тексту можно подобрать заголовок; Правильно оформленный текст обычно имеет начало и конец.

Количество предложений: 24 Количество слов: 409 Количество символов: 3369

ОТМЕНА

ПРОДОЛЖИТЬ

Рисунок 13. Окно предварительного просмотра.

После нажатия на кнопку «Загрузить» документ добавится в кабинет и сразу отправится на проверку. В папке, в которую был добавлен документ, вы сможете увидеть добавленный документ, в строке с документом будет указано время заруки документа.



Рисунок 14. Стока проверяемого документа в кабинете.

Через некоторое время вместо оставшегося времени проверки в строке с документом появятся результаты.



Рисунок 15. Стока проверенного документа в кабинете.

После того как документ проверился вы увидите приблизительную оценку оригинальности. Теперь вы сможете осуществлять просмотр отчета и отправку документа на повторную проверку.

Дополнительно: Помимо загрузки отдельных файлов, есть возможность загрузки архивной папки. Под архивной папкой подразумевается файл в формате RAR или ZIP.

В этом случае все документы из архивного файла обрабатываются по отдельности. Для каждого будет построен свой отчет.

Важно!

Если в загружаемом вами архиве присутствуют пустые документы (которые не содержат текста, из которых мы не смогли извлечь текст по каким-либо причинам, документы неподдерживаемого формата и т.п.), то сервис загрузит только корректные файлы и отобразит список незагруженных документов.

При загрузке архива окно предварительного просмотра будет немного отличаться от предварительного просмотра одного документа.

Предварительный просмотр**УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!**

Настоятельно рекомендуем перед началом загрузки ознакомиться с текстами загружаемых Вами документов.

Документов для загрузки: 6 из 6

Документ	Текстовые статистики	
1.zip/Накачано/105.zip/105.rtf	Количество предложений: 178 Количество слов: 2895 Количество символов: 22382	ТЕКСТ ДОКУМЕНТА
1.zip/Накачано/166.zip/166.rtf	Количество предложений: 115 Количество слов: 2225 Количество символов: 17359	ТЕКСТ ДОКУМЕНТА
1.zip/Накачано/20.zip/20.doc	Количество предложений: 376 Количество слов: 4656 Количество символов: 35918	ТЕКСТ ДОКУМЕНТА
1.zip/Накачано/237.zip/237.rtf	Количество предложений: 105 Количество слов: 1994 Количество символов: 14923	ТЕКСТ ДОКУМЕНТА
1.zip/Накачано/24.zip/24.doc	Количество предложений: 390 Количество слов: 6414 Количество символов: 47492	ТЕКСТ ДОКУМЕНТА
1.zip/Накачано/7.zip/7.doc	Количество предложений: 131 Количество слов: 1796 Количество символов: 13963	ТЕКСТ ДОКУМЕНТА

[ОТМЕНА](#)[ПРОДОЛЖИТЬ](#)

Рисунок 16. Предварительный просмотр при загрузке архива.

В данном окне будет отображаться перечень всех документов в архиве. Для ознакомления с текстами этих документов необходимо нажать на название документа. Текст документа откроется в отдельном окне. Если из какого-то документа мы не смогли извлечь текст, то под списком отобразится перечень «проблемных» документов.

4.1.2. Проверка текста

В некоторых случаях удобнее и быстрее использовать функцию проверки текста, для этого необходимо выбрать пункт – «Добавить текст».

Обращаем ваше внимание, что перед тем как добавить текст вам нужно будет выбрать папку, в которую будет загружен текст. Если вы не выберите сразу, то текст загрузиться в папку, открытую на данный момент.

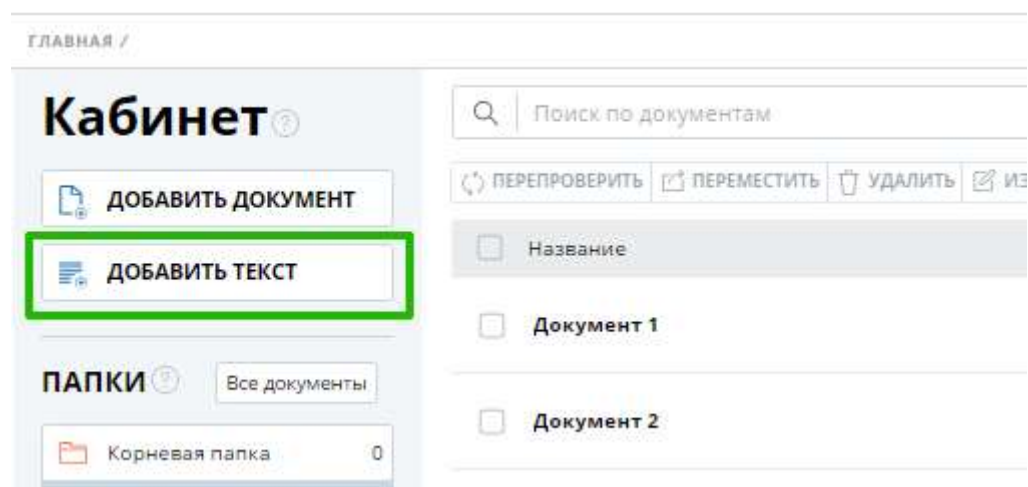


Рисунок 17. Переход к вводу текста для проверки.

Откроется поле для ввода текста. Для запуска проверки введите или вставьте в поле текст, а затем нажмите кнопку «Продолжить».

Текст вставляется как в любое текстовое поле с помощью контекстного меню или с помощью клавиатуры (*Ctrl+C/Ctrl+V*). Контекстное меню открывается нажатием (щелчком) по текстовому полю правой кнопкой мыши, если вы уже скопировали текст, то в меню будет доступен пункт «Вставить».

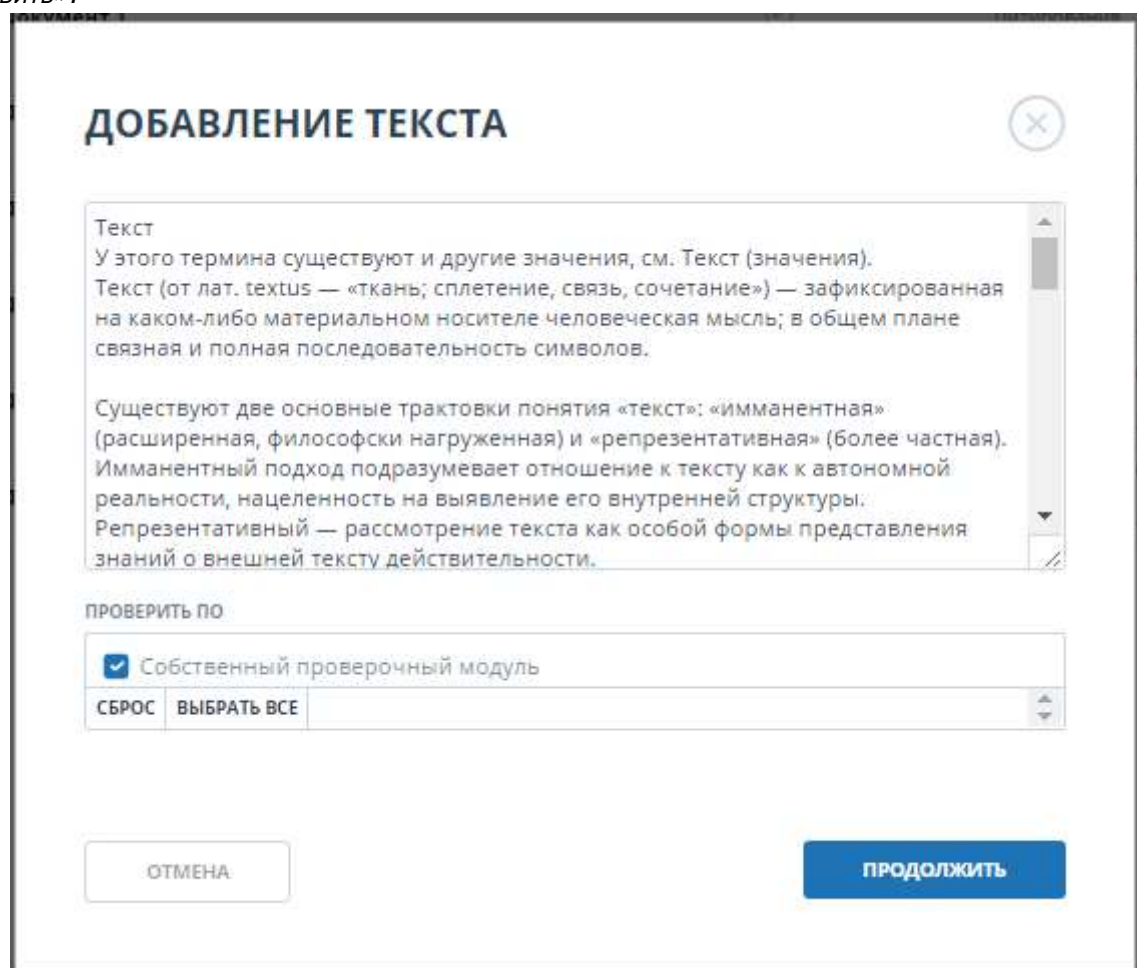


Рисунок 18. Добавление текста.

В данном окне также выбираются параметры для проверки документа, а именно: по каким модулям нужно осуществить поиск (Интернет, дополнительные модули поиска). От параметров проверки зависит, по каким модулям будет проверен документ сразу после добавления документа в кабинет.

После нажатия кнопки «Продолжить» в вашем кабинете появится ещё один документ, его название будет таким же, как первое слово в введенном тексте (не более 15 символов), затем по этому документу запустится проверка.

4.1.3. Просмотр документов

Каждый документ при добавлении или перемещении в кабинет обязательно помещается в какую-либо папку кабинета. Однократно нажав по названию папки, в которой есть документы, вы увидите документы, находящиеся внутри папки.

The screenshot shows the 'Кабинет' (Cabinet) interface. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск по документам'. Below it, a toolbar includes buttons for 'Добавить документ' (Add document), 'Добавить текст' (Add text), and a folder icon. There are also buttons for 'Удалить' (Delete), 'Изменить название и тип' (Change name and type), 'Информация' (Information), 'История отчетов' (Report history), and two collection-related buttons. A message at the top says 'Формат документа: pdf, doc, docx, jpg' and 'Максимальный размер: 50 МБ'.

The main area displays a table of documents. The columns are 'Название' (Name), 'Дата загрузки' (Upload date), and a detailed status section. The status section includes 'затемствования' (Plagiarism), 'цитирования' (Citation), and 'оригинальность' (Originality). Each document row has a checkbox, a green checkmark, and a red warning triangle icon. To the right of each row is a 'ОТЧЕТ' (Report) button.

On the left side, there is a sidebar titled 'ПАПКИ' (Folders) with a tree view. It shows 'Корневая папка' (Root folder) with 0 documents, 'Рефераты' (Theses) with 6 documents (including '2016' with 6, '2017' with 4, and 'ВКР' with 2), and 'Архив' (Archive) with 18 documents. Below the sidebar are buttons for 'создать' (Create), 'удалить' (Delete), 'переименовать' (Rename), and 'переместить' (Move).

At the bottom, there is a footer with '6 документов' (6 documents), 'Показывать по:' (Show by:) with options 10, 20, 50, 100, and navigation buttons for the report history.

Рисунок 19. Общий вид кабинета пользователя с загруженными документами и созданной структурой папок.

Документы располагаются в виде списка. В каждой строке списка отображается название документа, статус документа (проверен, подозрительный, в процессе проверки и т.п.) дата его добавления, результаты последней проверки документа, ссылка на отчет.

Оценка оригинальности в строке документа, предназначена для первичного, поверхностного ознакомления с результатами проверки. Для получения детальной оценки о результатах проверки вы можете перейти к просмотру отчета о проверке нажатием на кнопку отчета (см. Отчет о проверке на наличие заимствований).

Если в одной папке слишком много документов, и они не помещаются на одной странице, Вы можете воспользоваться пейджингом в нижней и верхней панелях окна со списком документов.

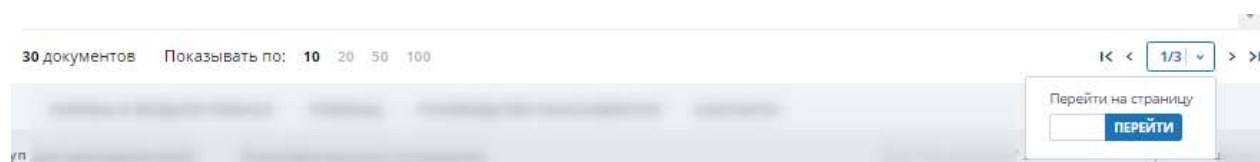


Рисунок 20. Нижняя панель в окне «Документы».

Для перелистывания страниц нажмите на стрелочки или введите номер страницы. Можно поменять количество выводимых документов на одной странице (10, 20, 50 или 100). Для перехода на конкретную страницу нажмите на общее количество страниц, появится поле для ввода. Введите номер нужной вам страницы и нажмите «Перейти», так же можно сразу нажать Enter.

4.1.4. Просмотр и редактирование дополнительной информации о документе

При добавлении документы сопровождаются кратким описанием их параметров – атрибутами: Имя документа, Имя исходного файла, Размер текста, Тип документа, Символов в тексте, Слов в тексте, Число предложений, а также дополнительные атрибуты – Тип документа.

Дополнительный атрибут «Тип документа» является не обязательными для заполнения, Вы можете редактировать его или оставлять значение по умолчанию, также не обязательно вводить название документа, но тогда в качестве названия будет использовано имя файла как значение по умолчанию.

Вы можете редактировать дополнительные атрибуты не только при добавлении, но и уже после добавления документа в кабинет. Для просмотра параметров или изменения дополнительных параметров Вам необходимо предварительно открыть папку с добавленными Вами документами.

1. Для просмотра атрибутов необходимо нажать на название документа. Сайт отобразит раздел с атрибутами и текстом документа.

2. Для редактирования атрибутов документа необходимо выделить нужный вам документ галочкой и в верхнем меню нажать «Изменить название и тип» тогда откроется окно редактирования атрибутов.

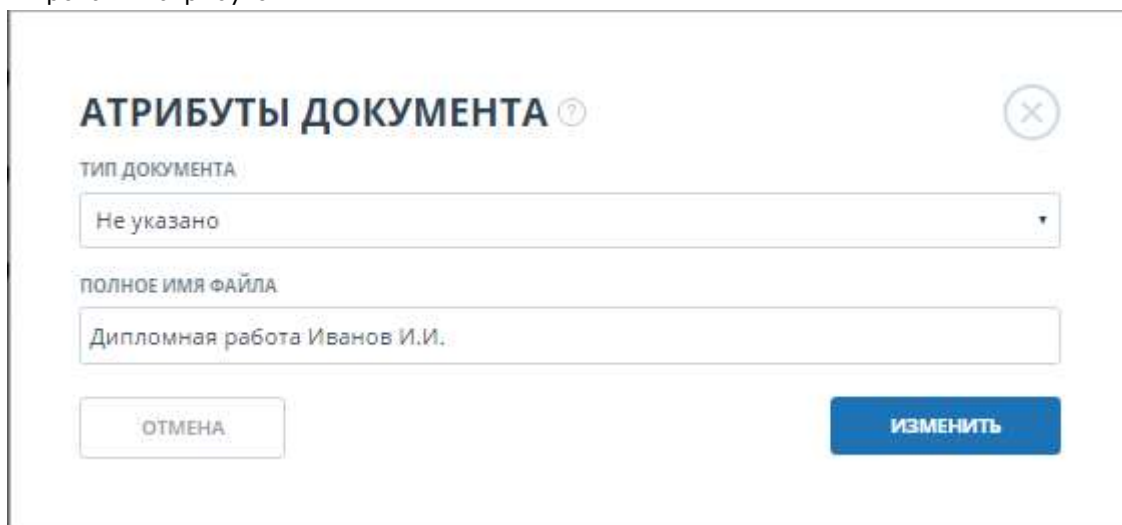


Рисунок 21. Окно редактирования атрибутов.

В данном окне вы сможете повторно присвоить атрибуты документу, также как при добавлении документа атрибуты являются не обязательными для заполнения. Здесь Вы можете указать один из предложенных типов документа, а также изменить название документа. Обращаем ваше внимание, что тип документа *нигде кроме атрибутов документа не учитывается и ни на что не влияет*.

3. Помимо атрибутов для вас доступен просмотр текста документа. Подробнее читайте руководство п. 4.1.8.

4.1.5. Перемещение документа

Для перемещения документа для начала отметьте документ галочкой (можно отметить несколько документов для перемещения).

Затем нажмите на кнопку «Переместить» в верхней панели.

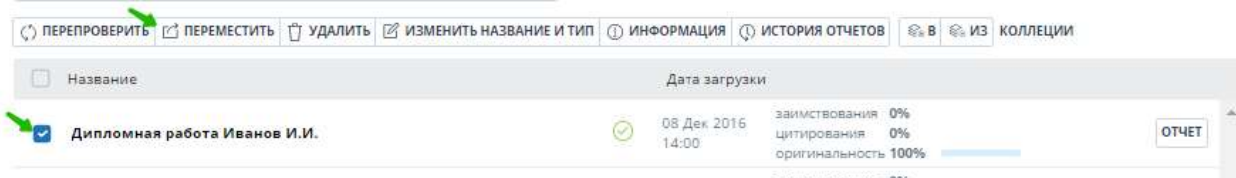


Рисунок 22. Отмеченные документы для перемещения.

Откроется окно перемещения, в котором отображена структура папок для навигации по папкам и выбора папки назначения.

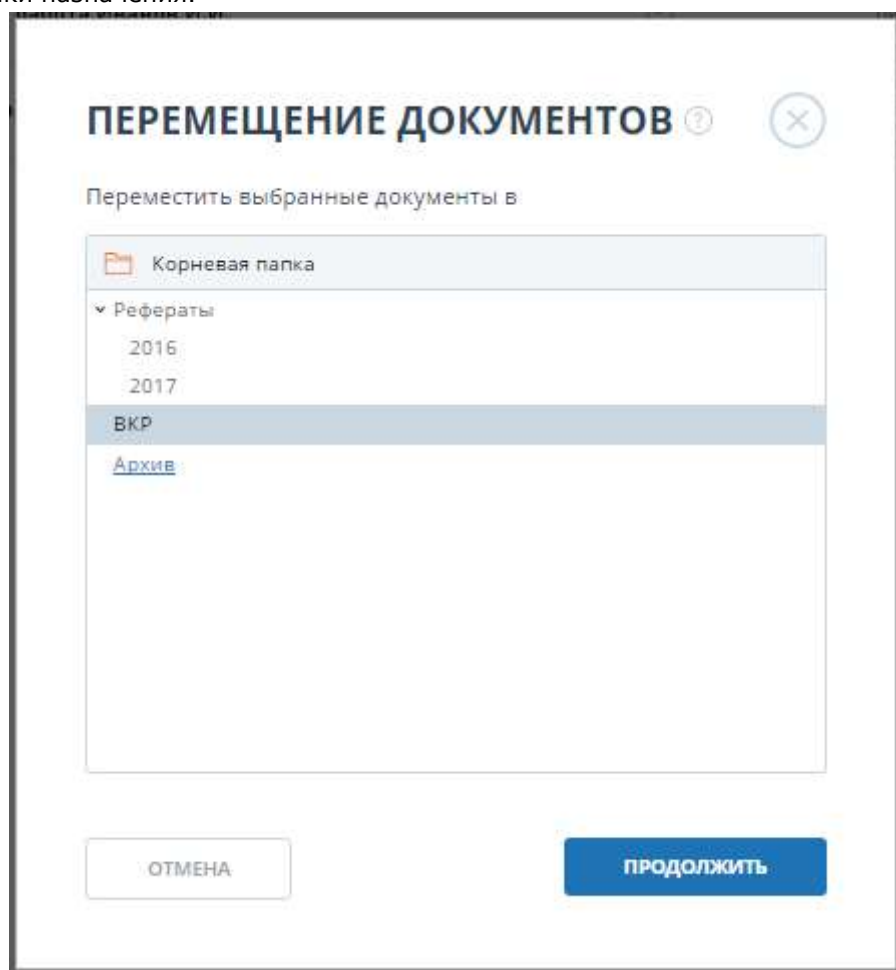


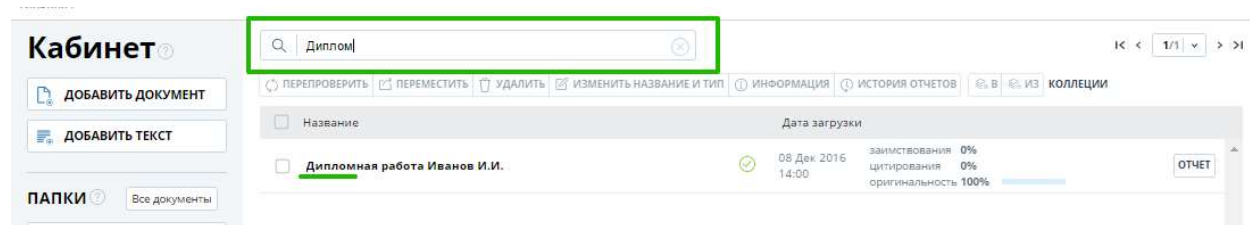
Рисунок 23. Окно перемещения документа(-ов).

В дереве папок выберете папку назначения и нажмите «Продолжить», тогда документ благополучно переместится в другую папку.

4.1.6. Поиск документов

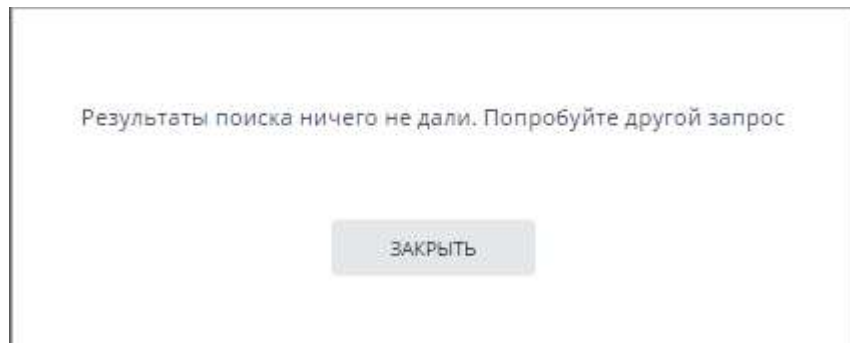
Если в вашем кабинете накопилось большое количество документов, и найти нужный документ стало трудно, то вы можете воспользоваться поиском документов.

Для поиска документа введите в строку поиска название документа полностью или частично, а затем нажмите на кнопку запуска поиска со значком в виде лупы или клавишу Enter. Страна поиска расположена в верхней части панели со списком документов.

**Рисунок 24. Страна поиска документов.**

После запуска поиска в списке документов будут отображаться найденные документы по всем папкам вложенным внутри корневой папки.

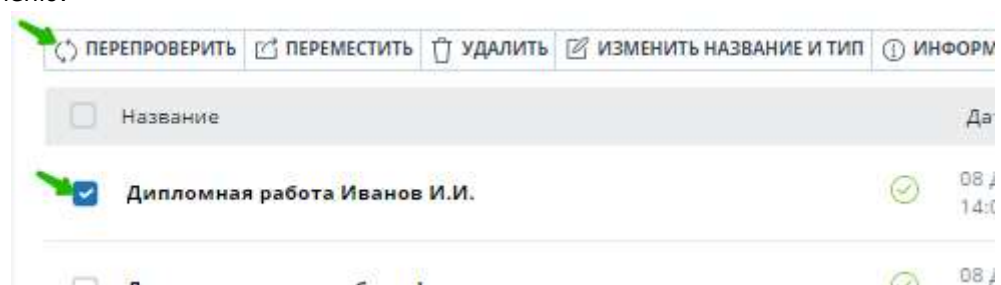
Вы можете осуществлять навигацию по папкам, оставив запрос в действии, тогда в папках будут видны только документы по запросу. Вполне возможно, что в одной из папок вы увидите такое сообщение:

**Рисунок 25. Сообщение об отсутствии документов по запросу в папке.**

Для отмены поискового запроса нажмите на кнопку отмены поиска () справа от кнопки поиска.

4.1.7. Повторная проверка документа

В случае если вы хотите проверить документ повторно, с использованием других модулей поиска, то не обязательно добавлять документ в кабинет еще раз. Достаточно его перепроверить, для этого необходимо отметить документ галочкой, затем нажать на кнопку «Перепроверить» в верхнем меню.

**Рисунок 26. Отмеченные документы для перепроверки.**

Откроется окно с параметрами проверки:

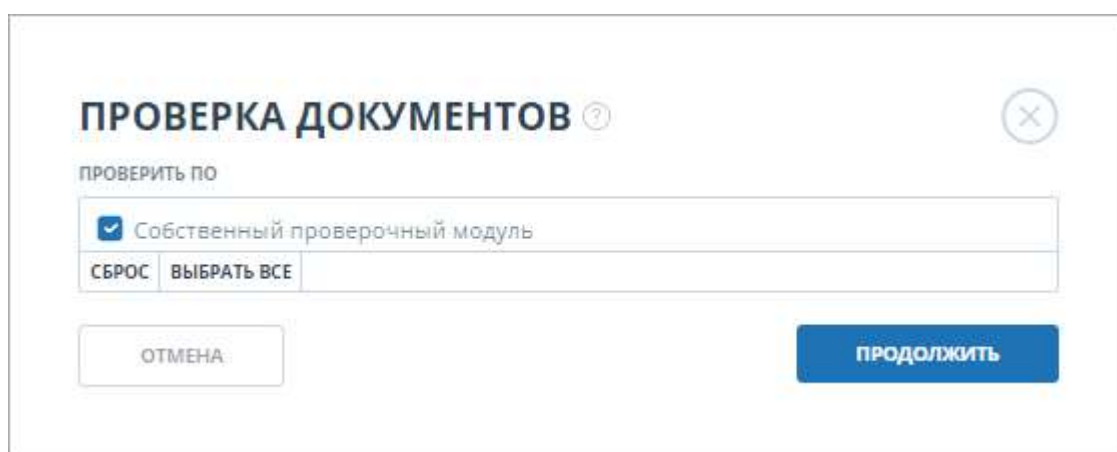


Рисунок 27. Окно отправки документа на перепроверку.

В окне вы можете указать с помощью каких модулей поиска нужно произвести перепроверку, задав таким образом параметры проверки. После задания параметров проверки нажмите «Продолжить».

Рекомендуем не производить повторные проверки по тем же модулям как при предыдущих проверках, скорее всего результат в таком случае будет идентичен и не даст полезного результата.

Документ отправится на проверку и через некоторое время в строке с документом появятся результаты. Отправить документ на повторную проверку, если он еще проверяется, невозможно.

Если вы перейдете к отчету, не дожидаясь завершения проверки, **при первой проверке** документа, то увидите незавершенный отчет, в таком отчете будут показаны результаты проверки не по всем коллекциям, которые были указаны при отправке.

Если документ был **отправлен повторно**, то при переходе на отчет вы увидите последний завершенный отчет (т.е. предыдущий).

4.1.8. Просмотр текста документа

Для просмотра текста нужно в личном кабинете найти необходимый документ, и нажать на его название.

Откроется отдельная страница с текстом вашего документа.

№ документа: 10	Версия для чтения		
Имя исходного файла: Дипломная работа.doc	<input type="button" value="ИЗМЕНИТЬ НАЗВАНИЕ И ТИП"/>	<input type="button" value="ПОКАЗАТЬ ТЕКСТ ПОЛНОСТЬЮ"/>	<input type="button" value="ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ"/>
Размер текста: 1116 кб Символов в тексте: 125396 Слов в тексте: 14867 Число предложений: 1170	Дипломная работа Иванов И.И.		
Имя документа: Дипломная работа Иванов И.И.	Содержание		
Тип документа: Не указано	Введение 3 Теоретические основы совершенствования стимулирования сбыта 5 1. Теоретические основы совершенствования стимулирования сбыта 6 1.1. Сбытовая политика как важная часть маркетинговой политики 6 1.2. Сущность понятия «сбытовая политика» 9 1.3. Планирование сбытовой политики 16 2. Анализ сбытовой политики на примере торговой сети «Дочки и Сыночки» 20 2.1. Организационная характеристика предприятия 20 2.2. Анализ деятельности торговой сети «Дочки и Сыночки» 27		

Рисунок 28. Версия для чтения текста документа.

В данном разделе вы можете ознакомиться с текстом загруженного вами документа. Текст отображается постранично, для перехода по страницам воспользуйтесь панелью пейджинга.

Также для вашего удобства присутствует кнопка «Показать текст полностью». Нажав на неё, вы увидите весь ваш текст полностью на одной странице.

4.1.9. Добавление документа в коллекцию ВУЗа

Помимо загрузки документов и проверки по модулям поиска у вас есть возможность добавить загруженные документ в коллекцию вашего ВУЗа. Это можно сделать двумя способами:

1. Обратитесь к администратору системы, и он добавить ваши документы в коллекцию ВУЗа.
2. Вы можете это сделать самостоятельно. Для самостоятельного добавления документов в коллекцию вам необходимо отметить нужные документы в вашем кабинете и нажать «В коллекцию».

The screenshot shows a list of uploaded documents in a user's personal cabinet. At the top, there are several buttons: 'PEREPOVERIT' (Recheck), 'PEREMESTIT' (Move), 'UDALIT' (Delete), 'IZMENIT NAZVANIE I TIP' (Change name and type), 'INFORMACIYA' (Information), 'ISTORIYA OTCHETOV' (Report history), and 'COLLECTIONS'. The 'COLLECTIONS' button is highlighted with a green box. Below the buttons, there is a table with columns: 'Nazvanie' (Name), 'Data zagruzki' (Upload date), and some statistics. Two documents are listed: 'Dokument 1' and 'Dokument 2'. Each document entry includes a checkbox, the document name, upload date, and a small chart showing metrics like 'zaimstvovaniya' (borrowing) and 'originalnost' (originality). There are also 'OTCHET' (Report) buttons next to each document entry.

Рисунок 29. Добавление в коллекцию в личном кабинете пользователя.

При необходимости вы можете удалить ваши документы из коллекции ВУЗа. Для этого нужно отметить необходимые документы и нажать «Из коллекции».

4.2. Действия с папками

Для ведения иерархической структуры папок используется панель «Папки», отображаемая слева в личном кабинете. В панели «Папки» расположены активные элементы и кнопки, позволяющие действия с папками: добавление, удаление, переименование и перемещение папки, а также навигацию по папкам.

По умолчанию в каждом кабинете автоматически создана «Корневая папка», все остальные папки создаются в ней, данную папку невозможно удалить, переместить или переименовать.

4.2.1. Добавление папки

Для добавления папки необходимо выделить папку, в которой Вы хотите создать новую папку, а затем в панели управления папками нажать на кнопку «Создать».

The screenshot shows the 'Folders' panel. At the top, it says 'ПАПКИ' and 'Все документы'. Below is a tree view of folders: 'Корневая папка' (0 items), 'Рефераты' (0 items), '2016' (6 items), '2017' (4 items), 'ВКР' (2 items), and 'Архив' (18 items). At the bottom of the panel, there is a context menu with four options: 'создать' (Create), 'удалить' (Delete), 'переименовать' (Rename), and 'переместить' (Move). The 'создать' option is highlighted with a green box.

Рисунок 30. Панель «Папки».

После нажатия в панели сразу появится папка с полем для ввода наименования новой папки, далее вам будет необходимо назвать папку. После ввода названия достаточно кликнуть по любому пустому полю страницы кабинета и папка с введенным названием будет добавлена в кабинет.

Название папки

Рисунок 31. Ввод названия папки в панели «Папки».

Имя папки должно состоять из символов: 0-9; A-Z; a-z; A-Я. Если вы попытаетесь использовать запрещенные символы, то поле для ввода останется открытым, а сайт напомнит Вам, какие символы разрешено использовать. Если вы никак не назовете папку или укажете только пробелы, то автоматически создаться папка с названием «Новая папка».

4.2.2. Удаление папки

Для удаления папки вам необходимо её выделить, а затем однократно нажать на кнопку «Удалить» в панели управления папками. Сайт запросит у Вас дополнительное подтверждение действия с указанием количества документов в данной папке.



Рисунок 32. Окно подтверждения удаления папки.

Важно!

Будьте внимательны: если в папке содержатся документы, они тоже будут удалены.

4.2.3. Переименование папки

Для переименования папки необходимо сначала выделить папку кликнув по ней, а затем в панели управления папками нажать на кнопку «Переименовать».

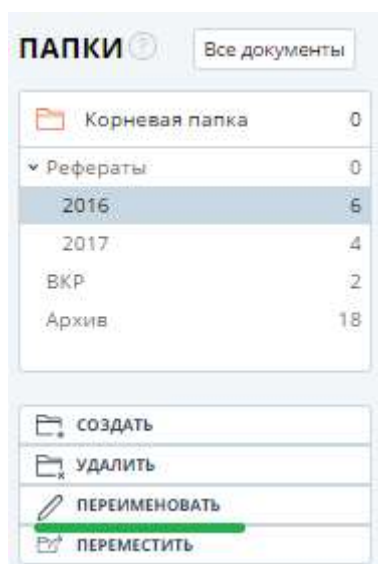


Рисунок 33. Выпадающее меню действий с папками на панели «Папки».

Кликните в открытое поле ввода названия папки и введите другое наименование папки. После переименования папки кликните по любому пустому полю страницы кабинета или нажмите Enter, и тогда папка будет переименована.

4.2.4. Перемещение папки

Для перемещения папки необходимо выделить нужную папку кликом, а затем в панели управления папками нажать на кнопку «Переместить». На странице откроется окно перемещения папки.

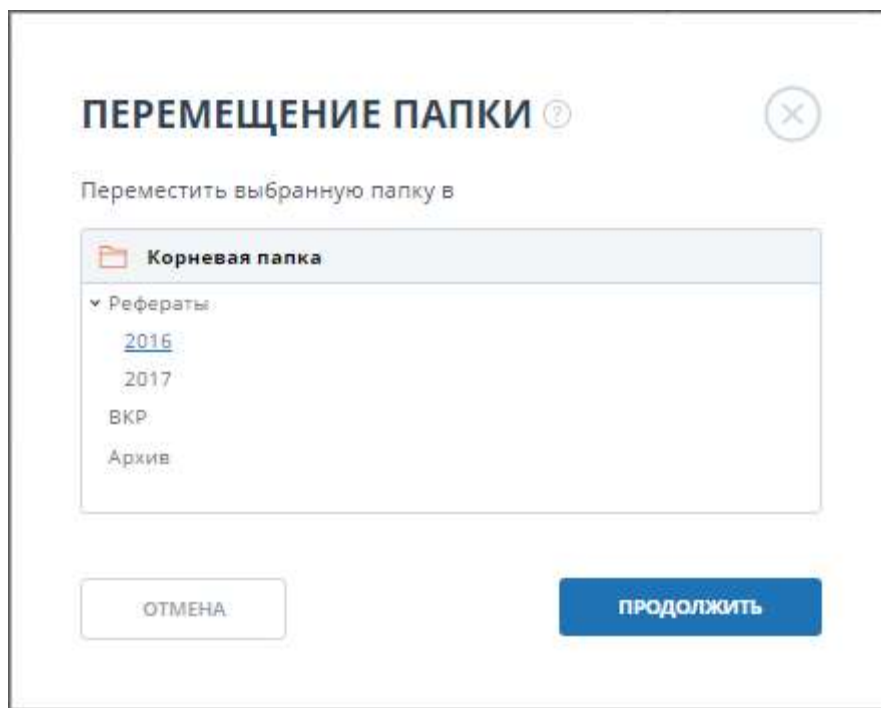


Рисунок 34. Окно перемещения папки.

В открытом окне выберите папку назначения кликом и нажмите «Продолжить». Папка, выделенная изначально, будет перемещена в папку назначения. Как в любой папочной структуре, папку более высокого уровня невозможно переместить во вложенные дочерние папки.

4.2.5. Навигация по папкам

Для навигации по папкам в панели «Папки» используется иерархическая структура, в которой вложенные дочерние папки находятся немного правее папок более высокого уровня. Для открытия содержимого папки нужно однократно кликнуть по строке с названием папки, данная папка сразу выделится, а справа в панели «Документы» отобразятся документы данной папки.

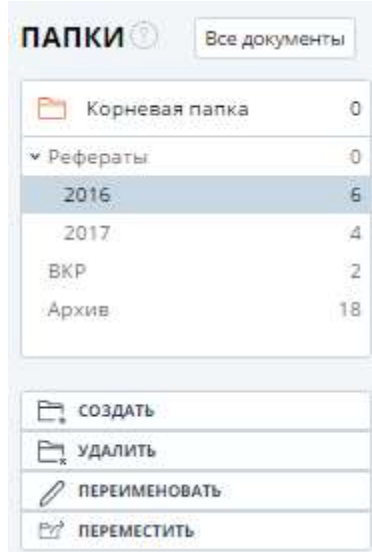


Рисунок 35. Панель «Папки» с созданными подпапками.

Вложенные папки можно скрыть нажатием на стрелочку слева от папки (▼), тогда стрелка изменит направление (►), а вложенные папки не будут отображаться.

Справа от названий папок вы увидите числовое значение – это количество документов в папке, так вы сможете дополнительно ориентироваться по распределению документов в папках.

Обратите внимание на то, что в окне «Перемещение папки» и «Добавление документа» тоже используется навигация по папкам.

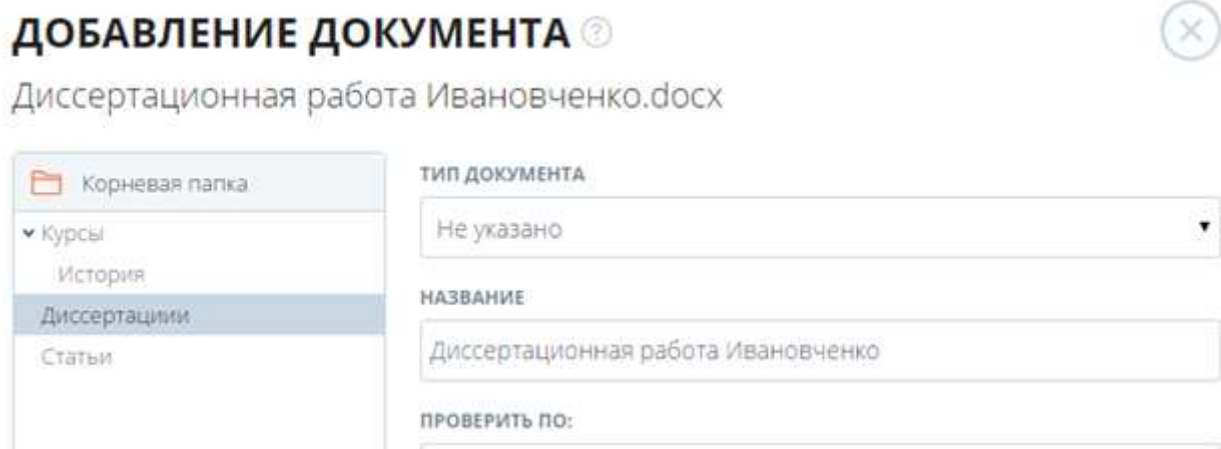


Рисунок 36. Навигация по папкам в окне «Добавление документа».

5. Отчет о проверке на наличие заимствований

В системе предусмотрено 2 вида отчета: краткий и полный.

Для перехода к краткому отчету напротив документа необходимо нажать кнопку «Краткий отчет». Откроется краткий отчет по документу. Краткий отчет представляет собой распределение

процентов оригинальности, заимствования и цитирования, а также список источников заимствования.

Для перехода к странице просмотра полного отчета из кабинете пользователя необходимо нажать на кнопку перехода к просмотру отчета, расположенную на строке с проверенным документом.

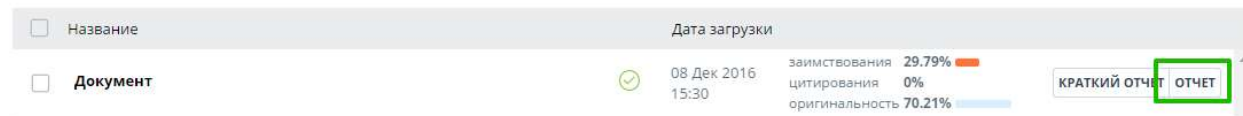


Рисунок 37. Стока проверенного документа – в правой части находится иконка перехода к просмотру отчета.

После нажатия на иконку откроется построенный отчет по документу.

5.1. Просмотр краткого отчета

На открытой странице краткого отчета Вы увидите таблицу источников. В каждой строке таблицы Вы увидите:

- процент заимствования по данному источнику;
- наименование источника;
- порядковый номер источника;
- прямую ссылку на источник;
- ссылку на просмотр атрибутов источника;
- дату индексирования источника в модуле поиска;
- наименование модуля поиска, нашедшего источник.

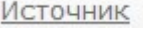
The screenshot displays the 'Short Report' page for a document named 'Diplom Иванова Сергея'. At the top, there are several navigation buttons: 'Version for printing', 'Export', 'Information about the report', 'History of reports', 'User guide', and 'Exit to cabinet'. To the right, there are three progress bars: 'BORROWING' at 26%, 'QUOTATION' at 34%, and 'ORIGINALITY' at 40%. A note below states 'Checked on 27 Sep 2015'. The main content is a table listing 15 sources, each with a percentage of borrowing, the source name, download and open icons, the date it was loaded, the date it was checked, and the module it was found in. The table has columns for №, Заимств., Источник, Загрузка, Проверка, and Модуль поиска.

№	Заимств.	Источник	Загрузка	Проверка	Модуль поиска
[01]	11,10%	Неравенство Бернулли как расходящийся ряд	26 сен 2015	26 сен 2015	ВЕГУ
[02]	10,80%	Стремящийся метод последовательных прибл	26 сен 2015	26 сен 2015	Интернет
[03]	10,35%	Линейное программирование как умножение	25 сен 2015	25 сен 2015	Интернет
[04]	09,34%	Экспериментальный неопределенный интегра	25 сен 2015	25 сен 2015	ВЕГУ
[05]	08,99%	Линейно зависимый график функции — актуал	26 сен 2015	26 сен 2015	LEXPRO
[06]	11,10%	Неравенство Бернулли как расходящийся ряд	26 сен 2015	26 сен 2015	ВЕГУ
[07]	10,80%	Стремящийся метод последовательных прибл	26 сен 2015	26 сен 2015	Интернет
[08]	10,35%	Линейное программирование как умножение	25 сен 2015	25 сен 2015	Интернет
[09]	09,34%	Экспериментальный неопределенный интегра	25 сен 2015	25 сен 2015	ВЕГУ
[10]	08,99%	Линейно зависимый график функции — актуал	26 сен 2015	26 сен 2015	LEXPRO
[11]	11,10%	Неравенство Бернулли как расходящийся ряд	26 сен 2015	26 сен 2015	ВЕГУ
[12]	10,80%	Стремящийся метод последовательных прибл	26 сен 2015	26 сен 2015	Интернет
[13]	10,35%	Линейное программирование как умножение	25 сен 2015	25 сен 2015	Интернет
[14]	09,34%	Экспериментальный неопределенный интегра	25 сен 2015	25 сен 2015	ВЕГУ
[15]	08,99%	Линейно зависимый график функции — актуал	26 сен 2015	26 сен 2015	LEXPRO

Рисунок 38. Краткий отчет.

Процент заимствования показывает – сколько в тексте найдено заимствований по отношению ко всему документу. Цифры и знак «%» могут быть окрашены в один из цветов в зависимости от

типа источника. Цвет может быть зеленым – тогда источник считается «Цитированием» (заимствованным из нормативных документов и корректно оформленным цитированием), или оранжевым – тогда источник считается «Заимствованным».

По умолчанию список источников сортируется в порядке убывания процента заимствования. Вы можете изменить порядок сортировки нажатием на стрелочки () сортировки в «шапке» таблицы, при этом направление стрелочки будет меняться, указывая на способ сортировки, а подчеркивание указывает на столбец, по которому в данный момент произведена сортировка.

Вы можете перейти по прямой ссылке на источник (см. 5.6.4 Прямая ссылка на источник).

В верхней панели документа Вы увидите кнопки-иконки, позволяющие переход к следующим действиям:

-  – возврат в кабинет к списку документов;
-  – просмотр истории отчетов;
-  – выгрузка данного отчета;
-  – информация о данном отчете;
-  – вывод отчета на страницу для печати.

Если Вас интересует более подробная информация о результатах данной проверки, то Вы можете получить полный отчет по данной проверке. Для получения полного отчета нажмите кнопку «Полный отчет».

5.2. Просмотр полного отчета

Полный отчет, помимо итоговой оценки и списка источников имеет несколько особенностей:

- Отчет можно редактировать (см. 5.6 Редактирование отчета);
- Присутствует текст документа с выделенными фрагментами распределения блоков цитирования в тексте (см. далее);
- Список источников можно скрыть для удобства при чтении текста полного отчета:

- нажмите  , чтобы свернуть список источников;
- нажмите  , чтобы развернуть список источников поверх текста отчета;
- При просмотре списка источников в полном отчете можно перейти к отчету по источнику (см. 5.7 Просмотр отчета по источнику). Для этого просто нажмите на название источника.

Ниже на рисунке представлен общий вид открытого полного отчета:

Полный отчет

 Руководство  Версия для печати  Информация об отчете  История отчетов  Сохранить и выйти

Документ 1

1 / 2

Солнце: наша уникальная звезда

Солнце - это раскаленный, яркий шар из плазмы, который господствует в небе в дневное время, являясь самым крупным объектом в Солнечной системе. Солнце обеспечивает Землю теплом и светом, и, как мы далее убедимся, это не обычная звезда.

Происхождение Солнца

Согласно Слову Божьему, Библии, Солнце не всегда освещало Землю. Оно не было сотворено до четвертого дня недели сотворения, тогда как Земля была сотворена в первый день творения. Это отвергает такие идеи как «Бог использовал эволюцию» и «Бог творил на протяжении миллиардов лет», поскольку все они утверждают, что Солнце возникло прежде Земли.

В течение первых трех дней бытия Земля освещалась светом, сотворенным в первый день (Книга Бытия 1:3), а дневной / ночной цикл был обусловлен вращением Земли по отношению к этому направленному источнику света. Тогда, согласно Книге Бытия 1:14-19:

«И сказал Бог: да будут светила на тверди небесной для отделения дня от ночи, и для знамений, и времен, и дней, и годов; и да будут они светильниками на тверди небесной, чтобы светить на землю. И стало так. И создал Бог два светила великие: светило большое, для управления днем, и светило меньшее, для управления ночью; и звезды; и поставил их Бог на тверди небесной, чтобы светить на землю, и управлять днем и ночью, и отделять свет от тьмы. И увидел Бог, что это хорошо. И был

ИСТОЧНИКИ

 СВЕРНУТЬ  РАЗВЕРНУТЬ

№	Заемств.	Источник	Актуальна на	Модуль поиска
[01]	29.79%	Сборник.txt	08 Дек 2016	Собственный проверочный модуль



ПОИСК ПО БЛОКАМ

- Заемствования
- Цитирования
- Выключенные блоки

 НАЗАД  ВПЕРЕД

ЗАЕМСТВОВАНИЯ

29.79% 

ЦИТИРОВАНИЯ

0% 

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

70.21% 

Источников: 1/1
Проверено 08.12.2016

Рисунок 39. Текст документа в отчете с выделенными фрагментами распределения блоков цитирования в тексте.

1. Все блоки цитирования выделены цветом, соответствующем цвету источника, которому принадлежит данный блок, при этом в конце каждого блока располагается метка с порядковым номером источника. Таким образом, вы увидите, какие конкретно фрагменты текста были заимствованы и из какого конкретного источника.

2. Для экономии времени при просмотре блоков цитирования в отчете можно использовать навигацию по блокам справа от текста отчета. С помощью неё Вы можете мгновенно перейти к следующему или предыдущему блоку нажатием на кнопки «Вперед» или «Назад». Также можно выбрать по каким именно блокам перемещаться – по блокам цитирования или заимствования.

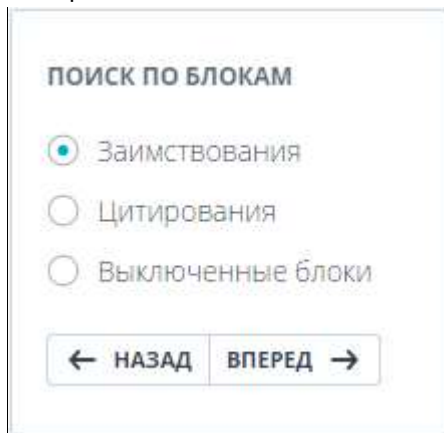


Рисунок 40. Навигация в полном отчете.

Для удобного просмотра полного отчета, можно свернуть таблицу с источниками нажав на кнопку «Свернуть» ( СВЕРНУТЬ) в панели с источниками.



Рисунок 41. Кнопка для свертывания списка источников.

3. Для перехода по страницам текста вы можете воспользоваться панелью пейджинга, расположенной над и под текстовым полем.



Рисунок 42. Панель навигации по страницам отчета.

В панели пейджинга расположены стрелочки перехода к следующей и предыдущей странице, а также быстрого перехода к первой и последней странице отчета. Также вы можете перейти на конкретную страницу отчета. Для этого нажмите на поле, отображающее общее количество страниц и в появившемся окне введите номер нужной вам страницы. После чего нажмите «Перейти» или Enter.

5.3. Просмотр истории отчетов

Для просмотра истории отчетов нажмите кнопку в верхнем меню. Откроется отдельное окно, где Вы увидите краткую информацию о всех построенных отчетах по данному документу: даты отчетов, процентные оценки заимствований, используемые в проверках модули поиска с распределением значений оценок по каждому.

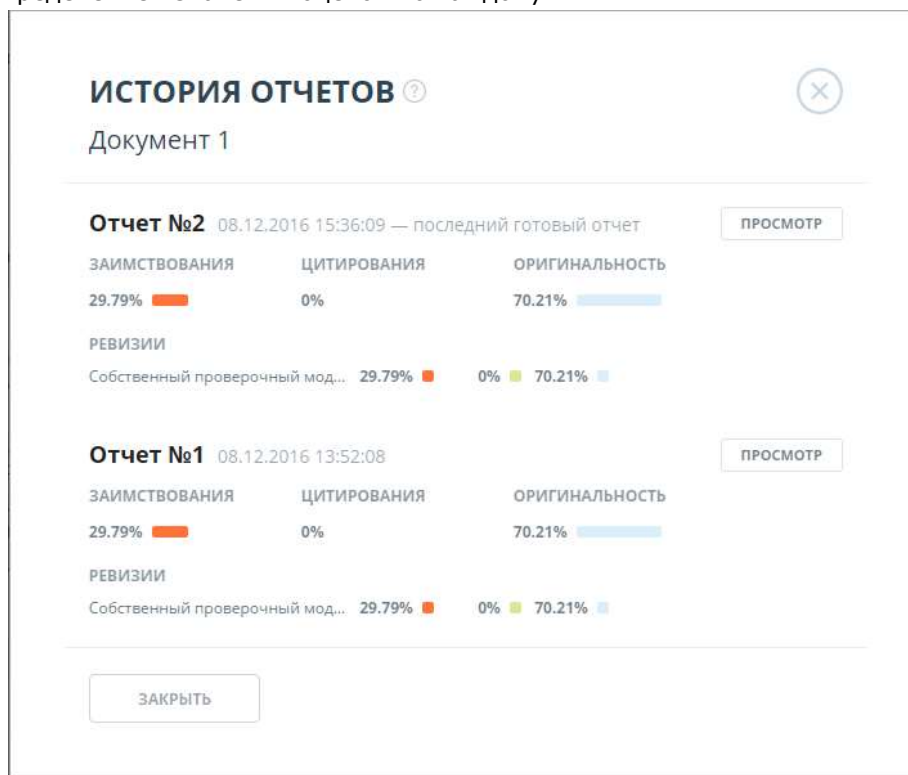


Рисунок 43. Окно просмотра истории отчетов.

Отчеты в истории сортируются по убыванию даты построения, первым будет отображаться последний построенный отчет.

Таким образом, Вы можете просмотреть и сравнить разные отчеты по одному документу. Если один из отчетов нужно посмотреть подробно - Вы можете перейти к его просмотру, нажав

на кнопку

ПРОСМОТР

5.4. Вывод отчета на печать

Для вывода отчета на печать нажмите на кнопку «вывести на печать» () в верхней панели открытого отчета.

В отчете для печати вы увидите несколько основных блоков:

- Регистрационная информация о выгрузке отчета:** номер отчета в кабинете, дата выгрузки, пользователь построивший отчет, и на каком сайте предоставлен отчет;
- Информация о загруженном документе:** номер документа в кабинете, его атрибуты и основные параметры;
- Информация об отчете:** дата построения, комментарии, обобщенная информация о результатах проверки.
- Список источников** – список с процентами, наименованиями, ссылками на источник, датой обновления источника и модуля поиска, нашедшего источник.
- Текст отчета** – текст с разметкой блоков цитирования, как в отчете на сайте.

При печати отчета на первой странице располагается информация об отчете и список источников. Сам текст документа начинается со второй страницы.

УВАЖЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!

Обращаем ваше внимание, что система Антиплагиат отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, системой оставляет на ваше усмотрение.

Отчет о проверке №1

Дата выгрузки: 25.12.2015 17:22:15

Пользователь: antiplagiat.ru/ | ID: 4

Отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагиат» - <http://antiplagiat.ru/>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 5
Имя исходного файла: неизвестно
Размер текста: 1 кб
Тип документа: не указано
Символов в тексте: 69591
Слов в тексте: 7618
Число предложений: 584

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Отчет от 25.12.2015 17:22:15 - Последний готовый отчет
Комментарий: не указано

ЗАИМСТВОВАНИЯ ЦИТИРОВАНИЯ ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

31.58% 0% 68.42%



№	Заимств.	Источник	Ссылка	Загрузка	Модуль поиска
[01]	10.04%	4/1 - Транспортная система РФ - 15-18 стр.pdf	http://hubus.ru	18 апр 2013	Internet collection
[02]	8.81%	Административное право: Шигирская	http://menu.ac	23 авг 2012	Internet collection
[03]	8.87%	не указано	http://cpb.ru	раньше 2011	Internet collection
[04]	5.51%	Экономические проблемы развития транспортной системы региона и их решения - тема научно... http://economy-lb.com		30 дек 2012	Internet collection

Текст отчета

ВВЕДЕНИЕ 3

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ 6

1.1. Понятие и значение транспорта 6

1.2. Понятие и свойства транспортной системы 15

1.3. Система управления и государственного регулирования транспортной системы 18

1.4. Основные показатели транспортной системы 24

2. Анализ состояния и государственного регулирования транспортной системы Вологодской области 31

3. Мероприятия по совершенствованию регулирования транспортной системы Вологодской области 53

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 60

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 70

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВОДОДРЕНЬЕ

Комплексные ролевые и определенные децентрализации государственного управления в России в области хозяйственной политики в настоящее время вызвали сложный комплекс проблем совершенствования

различных производительных сил и территориальной организации транспортных систем, комплексного развития промышленности и потребления основных видов продукции в регионах, оптимизации отраслевой и территориальной транспортной системы региона, формирования транспортно-экономических связей региональной хозяйственной системы, развитие и размещение транспортных узлов по территории региона, высокого качества транспортного обслуживания с учетом специфики региона, повышения эффективности инвестиций и др.

При огромной площади России (около 17 млн. км²) ее проблема развития региональных транспортных систем в настоящее время имеет особое значение. Децентрализация управления экономикой, развитие транспортных связей между различными регионами, расширение прав региональных администраций в развитии инфраструктурных, энергетических и международных экономических связей существенно обострили проблему развития региональных транспортных систем, особенно в экономическом плане.

Луис Буньольс (Луис Буньольс Форталес, МФА [исп.] [Игуэльюэ] 22 февраля 1900 — 29 июля 1983) — испанский и мексиканский кинорежиссер, карьера которого длилась почти пять десятилетий и связана с тремя странами — Испанией, Мексикой и Францией.

Рисунок 44. Вывод отчета на печать.

Используйте ваш браузер для распечатки отчета, в верхнем меню браузера найдите кнопку «Файл» (или «Настройки»), далее найдите и выберите пункт «Печать...».

5.5. Информация об отчете

Нажав на кнопку «информация об отчете» (ⓘ) - Вы увидите дополнительную информацию о данном отчете: дату отчета, процентную оценку заимствований, используемые в проверке модули поиска с распределением значений оценок.

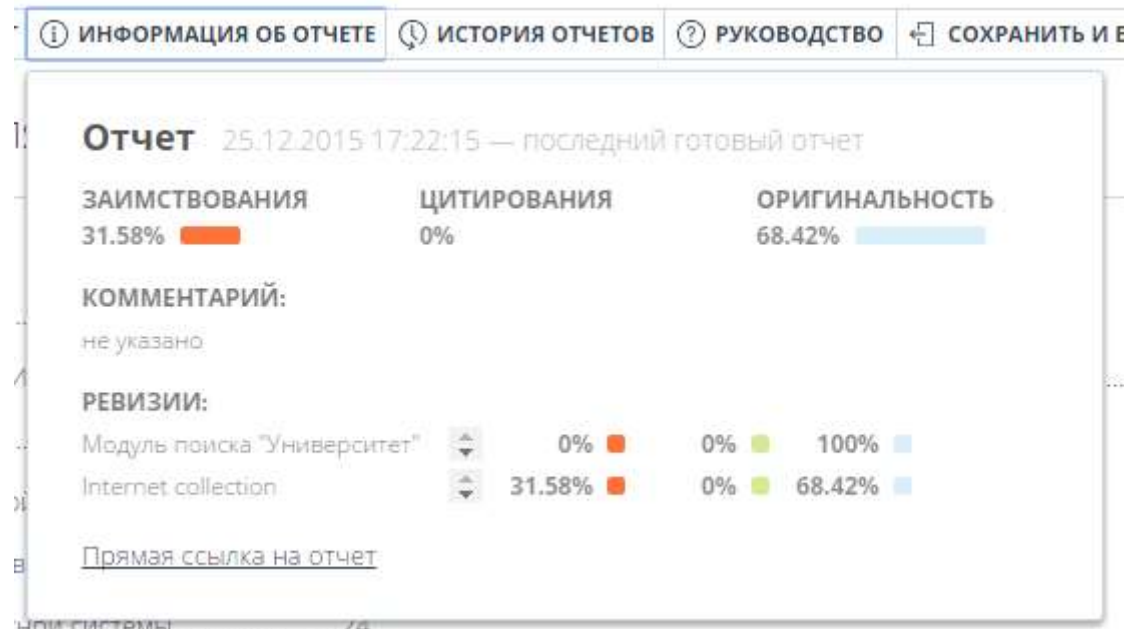


Рисунок 45. Выпадающее примечание просмотра информации об отчете.

Также вы увидите дополнительные метки внизу, если отчет был отредактирован Вами вручную: отчет отредактирован вручную и комментарии, оставленные после редактирования.

5.6. Редактирование отчета

В отчете доступны действия, позволяющие производить некоторые изменения в расчете результатов проверки:

- Корректировка списка учитываемых источников в отчете – позволяет не учитывать указанные Вами источники в отчете;
- Изменение типа источника – позволяет изменять тип источника по вашему выбору.

5.6.1. Корректировка списка учитываемых источников в отчете

Данное действие позволит вам учитывать или не учитывать используемые в отчете источники по вашему выбору.

- Для того чтобы не учитывать источники вам необходимо убрать галочки в строке этих источников, а затем нажать кнопку «Пересчитать».

ИСТОЧНИКИ			
<input type="checkbox"/>	№	Заимств.	Источник
<input checked="" type="checkbox"/>	[01]	29.79%	Сборник.txt
<input type="checkbox"/>	[02]	3.42%	В 1939 году.txt
<input checked="" type="checkbox"/>	[03]	1.9%	Эволюционисты.txt
		Актуальна на	Модуль поиска
		08 Дек 2016	Собственный проверочный модуль
		08 Дек 2016	Собственный проверочный модуль
		08 Дек 2016	Собственный проверочный модуль

Рисунок 46. Список источников в отчете.

После пересчета общая оценка по отчету изменится, а в тексте отчета больше не будут отображаться блоки цитирования по данному источнику. Стока источника останется на своем месте с одним изменением – галочка будет убрана. После пересчета вы можете проделать это действие и с другими источниками.

2. Для того чтобы снова учитывать источник в отчете верните галочки и снова нажмите «Пересчитать». Результат снова будет пересчитан.

Если вас устраивает текущая редакция отчета, вы можете сохранить отчет (см. 5.6.3 Сохранение отредактированного отчета).

Так же вам доступно исключение не всего источника полностью, но и отдельных его блоков. Для отключения блока найдите в отчете нужный блок заимствования, нажмите на него. Появится кнопка «Отключить». Нажмите кнопку «Отключить», блок изменит свой цвет на серый. После нажмите кнопку «Пересчитать» под списком источников. Система пересчитает процент, но уже без учета выключенного вами блока.

Для того чтобы снова учитывать блок в отчете, найдите выключенный блок и нажмите на него. Появится кнопка «Включить». Нажмите на неё, а затем на кнопку «Пересчитать». Результат снова будет пересчитан.

Важно!

Блоки различных источников могут пересекаться между собой – один большой блок может находиться поверх другого, более маленького блока. При выключении большего блока, может отобразится меньший по размеру блок.

5.6.2. Изменение типа источника

Данное действие позволяет изменять тип источника по вашему выбору. Бывают источники «Цитирования» и «Заимствования», различие типов является условным и относительным показателем, реальная интерпретация остается за пользователем.

При построении отчетов сайт автоматически выставляет тип источника: «Заимствования» – оранжевого цвета и «Цитирование» – зеленого цвета.

Важно!

Сервис производит лишь предварительную оценку, при этом реальную оценку источнику может дать только пользователь.

Разделение источников по типу позволяют вам условно наделять определенным для вас качеством те или иные источники. Тип источника – определяет его цвет при отображении результатов проверки документа в блоках цитирования. Также от цветов всех источников в совокупности зависит общий результат оценки по распределению между источниками «Цитирование» и «Заимствование» в отчете.

Можно изменять тип источника с «Цитирование» на «Заимствование» и наоборот.

1. Для изменения типа источника с «Заимствование» на «Цитирование» в списке источников в отчете нажмите на процентный показатель оранжевого цвета. Рядом с курсором появится пункт «Пометить как корректное заимствование», нажмите на него.



Рисунок 47. После нажатия на процент в строке «Заимствование» выпадает пункт «Пометить как корректное заимствование».

Чтобы цвет процента в списке изменился, а также для применения изменений к отчету необходимо нажать кнопку «Пересчитать».

После пересчета все блоки по данному источнику перекрасятся с оранжевого - на зеленый цвет, также изменится распределение процентов в общей оценке отчета.

2. Для изменения типа источника с «Цитирование» на «Заемствование» нажмите на процентный показатель зеленого цвета в списке источников в отчете. Рядом с курсором появится пункт «Пометить как простое заимствование», нажмите на него.



Рисунок 48. После нажатия на процент в строке «Цитирование» выпадает пункт «Пометить как простое заимствование».

Чтобы цвет процента в списке изменился, а также для применения изменений к отчету необходимо нажать кнопку «Пересчитать».

После пересчета все блоки по данному источнику перекрасятся с зеленого - на оранжевый цвет, также изменится распределение процентов в общей оценке отчета.

Если вас устраивает текущая редакция отчета, вы можете сохранить отчет (см. 5.6.3 Сохранение отредактированного отчета).

5.6.3. Сохранение отредактированного отчета

Для сохранения отредактированного отчета в открытом отредактированном отчете нажмите кнопку «Сохранить и выйти». Откроется окно сохранения отредактированного отчета.



Рисунок 49. Кнопка сохранения на странице просмотра отчета.

В данном окне вы можете оставить свои комментарии по желанию. В комментариях вы можете оставить информацию для себя, например, произведенные в отчете изменения или причина по которой вы произвели редактирование, чтобы не забыть.

После сохранения в истории отчетов будет создан новый отчет.

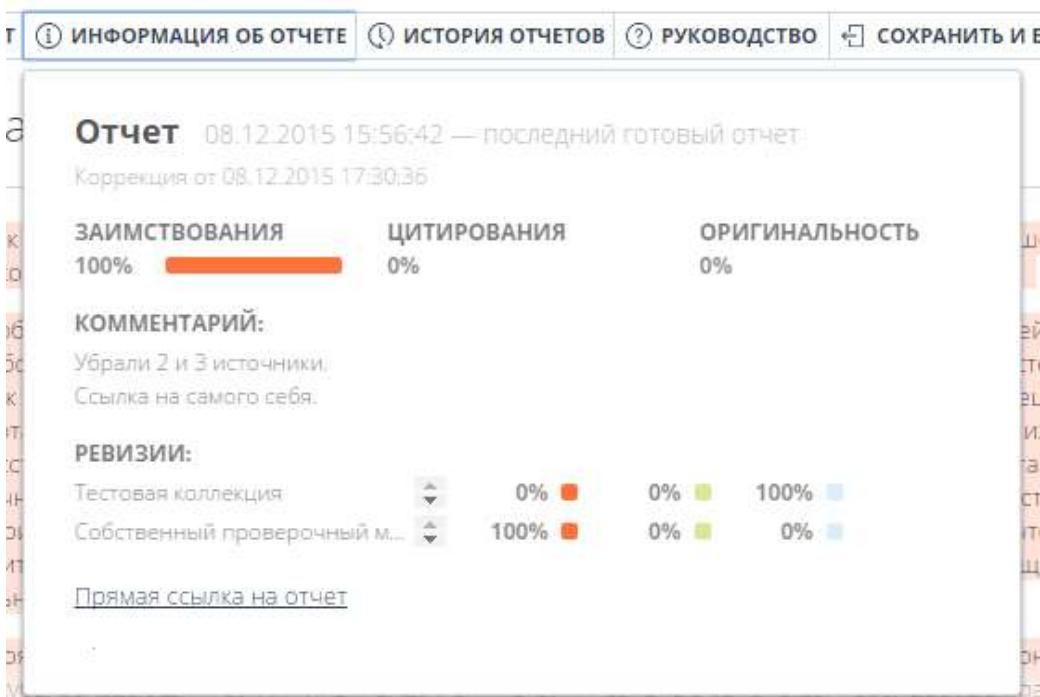


Рисунок 50. Дополнительная информация об отредактированном отчете в истории.

Обращаем ваше внимание на то, что если отчет был отредактирован с пересчетом результатов редактирования, то он будет сохранен автоматически, вы сможете найти автосохраненный отчет в истории отчетов и продолжить работу с ним. В истории отчетов автосохраненные отчеты имеют особую пометку в комментариях.

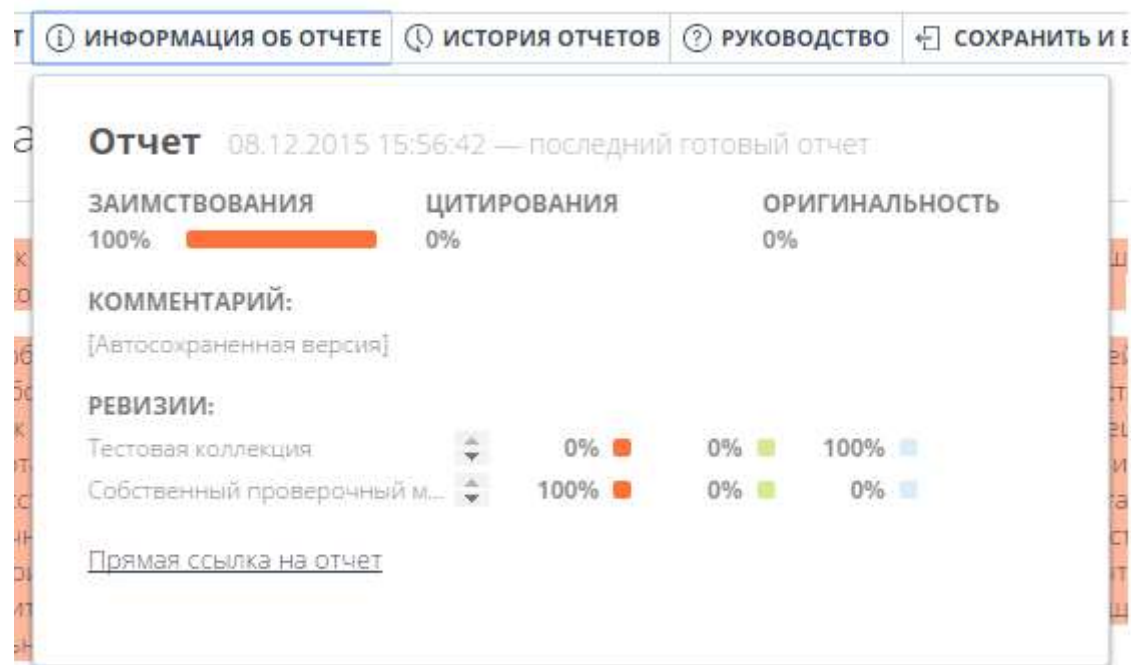


Рисунок 51. Автосохраненный отчёт.

5.6.4. Прямая ссылка на источник

Для большинства источников в списке источников отчета выводится прямая ссылка на расположение документа или текста источника в интернете.

<input checked="" type="checkbox"/> [03] 1.9%	Эволюционисты.txt		08 Дек 2016	Собственный проверочный модуль
<input checked="" type="checkbox"/> [04] 0%	18179.txt		30 Янв 2016	Коллекция CrossLang
<input checked="" type="checkbox"/> [05] 0%	3915.txt		30 Янв 2016	Коллекция CrossLang

Рисунок 52. Прямая ссылка в списке источников отчета.

После нажатия на ссылку в списке источников отчета перехода вы окажетесь на странице в интернете, на которой был найден заимствованный текст.

5.7. Просмотр отчета по источнику

Перейти к просмотру отчета по источнику можно нажав на ссылку в названии источника в списке источников отчета.

После нажатия, в случае возможности построения отчета по источнику, Вы увидите только текст источника, который есть в проверяемом документе («отчет наоборот»). Вместо текста, который не пересекается по источнику, вы увидите справку о количестве пропущенных символов.

Если вы хотите просмотреть текст источника полностью, Вам нужно обратиться к источнику по прямой ссылке. В верхнем меню нажмите кнопку «Перейти на сайт источника».

источники

[01] Стратегические направл...
[02] не указано
[03] /41 - Транспортная сист...
[04] Административное прав...
[05] не указано
[06] Экономические проблем...
[07] не указано
[08] Прогноз развития транс...
[09] не указано
[10] 61. СИСТЕМА ФЕДЕРАЛЬ...
[11] 301-000442.pdf
[12] Транспортная система Р...
[13] Научные основы органи...
[14] Транспортная система Р...
[15] Транспортная сеть Росс...
[16] не указано
[17] Оглавление Транспорт К...
[18] не указано
[19] Транспортная система Р...
[20] Паспорт транспорта

Отчет по источнику [01]

ПОКАЗАТЬ ТЕКСТ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕЙТИ НА САЙТ ИСТОЧНИКА

Налогообложение в малом бизнесе.doc

1/2 > 1/2 <

Процесс формирования эффективного транспортного комплекса должен соответствовать достижению следующих целей:

- максимизации внутреннего спроса, являющегося главным источником экономического роста (в соответствии со среднесрочной стратегией развития страны) и расширению транзитных возможностей территории как источника внешних финансовых поступлений;
- росту социально-территориальной справедливости, под которой понимается гарантия транспортной доступности услуг и социальных благ для населения, а также возможности экономики свободного времени;
- снижению степени риска хозяйственной деятельности в части зависящей от транспортных факторов, для чего важным является сокращение удельных затрат времени на перевозки (пассажирские и грузовые);
- повышению уровня безопасности граждан, в части, зависящей от транспортного фактора.

В достижение целей эффективного развития транспортного комплекса должно основываться на следующих принципах:

- интеграция и информационное взаимодействие различных видов транспорта, инфраструктуры и управления;
- оценка чистого вклада транспорта в производство По некоторым данным, при расчете ВРП 1,1% выпуска продукции транспорта недоучитывается вообще, а около 20% выпуска незаслуженно присваивается смежными отраслями, потребляющими услуги транспорта;
- кластерный подход к размещению на территории производительных сил. В под кластером понимается технологически взаимосвязанное сочетание производства товаров и услуг с учетом фактора, которое обеспечивает максимальный прирост ВРП. Исходя из такого понимания природы кластера, на наш взгляд, правильно говорить не о самодостаточном транспортном кластере, а о транспортной составляющей различных кластеров. Для области и других регионов, ориентированных на развитие региональных кластеров, в этом связи можно сформулировать новый принцип транспортной политики - обеспечение с помощью развитого транспортного комплекса формирование различных кластеров в экономике региона. Эффективный транспортный комплекс выступает мощным катализатором кластеризации и следовательно, роста конкурентоспособности региональной экономики.
- учет роли транспорта в процессе повышения капитализации региона. Капитализация региона - рост рыночной стоимости совокупных (фактических и потенциальных) активов, находящихся на его территории. Экономика региона формирует общественный "заказ" на транспортный комплекс, а последний обеспечивает освоение территории, коммуникационные условия ведения бизнеса и транспортной доступности для населения, формирование более эффективного экономического пространства, существенно влияет на привлечение инвестиций, т.е. увеличивает капитализацию региона;
- формирование стратегических направлений и индикаторов развития транспортного комплекса региона во взаимосвязи с показателями его устойчивого развития. В рамках существующих методик развития транспорта оценивается лишь производственными показателями (объем отправленных грузов/пассажиров, стоимость перевозок и т.д.), что не позволяет учитывать важнейшие социальные и экономические показатели, определяющие эффективность транспортной политики.

ВЕРНУТЬСЯ В ОТЧЕТ
 ВЕРНУТЬСЯ В КАБИНЕТ

ПОКАЗАТЬ ТЕКСТ ПОЛНОСТЬЮ

1/2 < 1/2 >

Рисунок 53. Отчет по источнику.

В этом же окне вы можете нажать на другой источник в панели «Источники» слева, чтобы просмотреть сразу отчет по другому источнику.

В верхней и нижней панели отчета по источнику располагается навигация по отчету, как в

самом отчете – 1/100

Также для вашего удобства присутствует кнопка «Показать полностью». Нажав на неё, вы увидите все блоки заимствования из этого источника на одной странице.

6. Расчет метрик

6.1. Назначение и условия применения

В системе предусмотрен расчет и отображение различных семантических характеристик для каждого загружаемого документа. Определение данных показателей будет полезно для диссертационных советов, издательств, научных и других организаций.

Расчет данных показателей позволяет определить приблизительную научность текста, наличие определенных разделов документа и многие другие показатели.

Перечень рассчитываемых семантических характеристик:

- **Оценка связности текста**

Число в диапазоне от 0 до 1, где 1 соответствует идеально связному тексту, а 0 – полностью бессвязному тексту. Связность текста характеризуется синтаксической и семантической связанностью его предложений.

- **Доля научной лексики**

Число в диапазоне от 0 до 1, где 1 соответствует полностью научному тексту, а 0 – полностью ненаучному тексту. Показатель представляет собой отношение слов и словосочетаний, входящих в «словарь научных терминов и конструкций», к общему количеству слов и словосочетаний в проверяемом тексте.

- **Доля общей лексики**

Число в диапазоне от 0 до 1. Вычисляется по формуле $(1 - [\text{Доля научной лексики}])$.

- **Наличие аннотации**

Наличие раздела «Аннотация» в документе.

- **Наличие введения**

Наличие раздела «Введение» в документе.

- **Наличие описания метода исследования**

Наличие раздела «Описание метода исследования» в документе.

- **Наличие описания результатов исследования**

Наличие раздела «Результаты исследования» в документе.

- **Наличие выводов из исследования**

Наличие раздела «Выводы» в документе.

- **Наличие библиографии**

Наличие раздела «Список литературы» в документе.

6.2. Просмотр метрик

Для расчета метрик достаточно загрузить документ в систему. Метрики посчитываются автоматически.

Важно!

Расчет метрик производится только для вновь загружаемых документов. Для документов, загруженных до подключения данного функционала, расчет не производится.

Для просмотра метрик необходимо перейти в версию для чтения конкретного документа. Для этого в списке документов нажмите на название документа. Отобразится версия для чтения данного документа. В поле слева нажмите кнопку «Текстовые метрики». На открывшейся форме вы увидите подсчитанные метрики. Если для какой-либо метрики значение еще не будет подсчитано, то будет выводится сообщение «Идёт расчёт...».

ТЕКСТОВЫЕ МЕТРИКИ

СЕМАНТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина текста: 49833 >

Доля научной лексики: 94.53% >

Доля общей лексики: 5.47% >

Наличие аннотации: нет >

Наличие библиографии: да >

Наличие выводов из исследования: нет >

Наличие введения: нет >

Наличие описания метода исследования: да >

Наличие описания результатов исследования: да >

Оценка связности текста: 82.43% >

Рисунок 54. Форма просмотра экспериментальных метрик в версии для чтения.

Просмотреть посчитанные метрики возможно и в полном отчете по документу. Перейти в полный отчет, в верхнем меню нажмите кнопку «Текстовые метрики». На открывшейся форме вы увидите подсчитанные метрики.

7. Контактная информация

По вопросам технической поддержки обращайтесь:
тел.: .. +7 (495) 223 23 84, доб. 2
e-mail: fdbck@antiplagiat.ru

По вопросам приобретения дополнительных модулей обращайтесь в Отдел продаж:
тел.: +7 (495) 223 23 84, доб. 1
e-mail: sales@antiplagiat.ru

По вопросам методологии внедрения системы в учебный процесс ВУЗа и обучения пользователей
обращайтесь в Отдел продаж:
тел.: +7 (495) 223 23 84, доб. 3, внутренний номер 106
e-mail: metodolog@antiplagiat.ru

По вопросам регистрации в системе, изменения учетных данных обращайтесь к администратору
системы в Вашей компании.
Контактные данные администратора Вашей компании указаны на сайте в разделе «Контакты».
Для перехода к разделу нажмите в нижнем левом углу страницы сайта на вкладку «Контакты».