



Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
 «Алтайский государственный технический университет
 им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО
 Председатель профкома
 Г.П. Пронь
 27.01. 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор
 А.А. Ситников
 28.01. 2015 г.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

СК ОПД 01-63-2015

**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ
 ОБУЧАЮЩИХСЯ НА НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

Версия 1.0

Дата введения: 28.01. 2015 г.

СОГЛАСОВАНО
 Ответственный за СК
 проректор по учебной работе,
 лицензированию и аккредитации
 В.А. Синицын
 27.01. 2015 г.

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Разработал	Начальник УИ	В.А. Щуревич		19.01.2015
Проверил	Проректор по УР	Я.Л. Овчинников		
Согласовал	Начальник УКСРиСО	С.А. Химочка		26.01.2015
	Начальник ОМКО	С.А. Фёдоровых		27.01.2015
	Начальник ЮО	А.С. Мельник		27.01.2015
	Начальник ОО	Е.В. Садовая		23.01.2015



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 2 из 19

1. Назначение Положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок осуществления проверки письменных работ с помощью системы «Антиплагиат.Вуз» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (далее по тексту – АлтГТУ).

1.2. Использование системы «Антиплагиат.Вуз» с целью контроля объема заимствований и анализа работ на неправомерные заимствования направлено на:

- повышение уровня самостоятельности выполнения письменных работ;
- побуждение к творческой активности обучающихся;
- обеспечение качества научных исследований аспирантов и докторантов;
- создание внутренней (собственной) базы письменных работ, выполненных студентами, аспирантами, соискателями и докторантами АлтГТУ;
- соблюдение прав интеллектуальной собственности граждан и юридических лиц.

2. Область применения

2.1. Настоящее Положение обязательно для применения учебными и научными структурными подразделениями АлтГТУ при проведении проверки письменных работ с использованием системы «Антиплагиат.Вуз».

3. Срок действия

3.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором АлтГТУ и действует до его отмены.

4. Ответственность и контроль

4.1. Организует, сопровождает и контролирует работу с системой «Антиплагиат.Вуз» Управление Информатизации (в дальнейшем УИ).

4.2. Ответственность за соблюдение настоящего Положения возлагается на должностных лиц и работников АлтГТУ, осуществляющих проведение проверки письменных работ с использованием системы «Антиплагиат.Вуз».


5. Общие положения

5.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом АлтГТУ, иными локальными актами АлтГТУ.

5.2. Обязательной проверке на наличие заимствований без указания источника и авторства подлежат выпускные квалификационные работы, кандидатские и докторские диссертации, а также учебники и учебные пособия, представленные для присвоения грифа АлтГТУ..

5.3. Проверка контрольных работ, рефератов, отчетов об учебно-производственной практике, эссе осуществляется в случае, если преподаватель считает такую проверку необходимой.

5.4. Допустимое соотношение в письменных учебных работах авторского текста и заимствованного текста без указания его авторов определяется решением Ученого совета АлтГТУ.

	СИСТЕМА КАЧЕСТВА ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ	СК ОПД 01-63- 2015
		с. 3 из 19

6. Термины и понятия

6.1. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и понятия:

Заимствование – правомерное или неправомерное использование в письменных работах в виде цитат или изложения продукта чужого интеллектуального труда.

Корректное цитирование – приведение выдержки из текста, с указанием имени автора, названия произведения и в объеме, оправданном целью цитирования.

Некорректное цитирование - приведение выдержки из текста, без указания имени автора, названия произведения или в объеме, не оправданном целью цитирования.

Письменная работа – к письменным работам относятся выполняемые студентами контрольные работы, рефераты, эссе, курсовые проекты и работы, квалификационные работы бакалавра, выпускные квалификационные работы специалистов, магистерские диссертации, предусмотренные учебным планом обучающихся АлтГТУ, а также представляемые к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата или доктора наук.

Плагиат – неправомерное заимствование, умышленное присвоение авторства чужого произведения или использование в своих трудах чужого произведения без ссылки на автора.

7. Лица, осуществляющие проверку письменных работ с использованием системы «Антиплагиат.Вуз» в АлтГТУ и их функции

7.1. Пользователями системы «Антиплагиат.Вуз» являются: администратор, менеджеры кафедр, преподаватели, рецензенты.

7.2. Администратор системы «Антиплагиат.Вуз» в АлтГТУ и менеджеры кафедр утверждаются распоряжением проректора по учебной работе по представлению начальника УИ.

7.3. Лица, осуществляющие проверку письменных работ с использованием системы «Антиплагиат.Вуз», выполняют следующие функции:

Администратор:

- занесение и редактирование информации об АлтГТУ;
- формирование и актуализация списков пользователей, работающих с системой «Антиплагиат.Вуз» (менеджеры кафедр, преподаватели);
- загрузка во внутреннее хранилище системы «Антиплагиат.Вуз» источников для наполнения внутренней базы письменных работ АлтГТУ;
- регистрация и обучение менеджеров кафедр и преподавателей;
- просмотр, сбор и представление статистики использования системы в УМУ.

Менеджеры кафедр:

- проверка в системе «Антиплагиат.Вуз» письменных учебных работ обучающихся;
- сбор статистики и предоставление отчета заведующему кафедрой по контролю самостоятельности выполнения письменных работ с использованием системы «Антиплагиат.Вуз»

Преподаватель:



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 4 из 19

- проверка в системе «Антиплагиат.Вуз» письменных учебных работ обучающихся;
- просмотр отчета о проверке;
- оценка работы;
- принятие решения о возможности/невозможности допуска письменной учебной работы к защите;
- передача письменных работ, прошедших проверку, на хранение во внутреннюю базу АлтГТУ.

8. Общий порядок проверки письменных учебных работ

8.1. Работы для проверки в системе «Антиплагиат.Вуз» представляются в виде текстовых файлов в формате doc, pdf, rtf, txt. Файл объемом более 20 Мб должен быть заархивирован.

8.2. В случае неоднократных предварительных проверок название файла не должно меняться, иначе при последующих проверках может быть получен отрицательный результат. Все сведения об изменениях в работе и порядковых номерах проверок заносятся только в комментарии.

8.3. Сроки предоставления письменных работ на проверку:

- курсовые проекты и работы представляются на проверку в системе «Антиплагиат.Вуз» не позднее, чем за 5 дней до защиты;
- выпускные квалификационные работы представляются на проверку в системе «Антиплагиат.Вуз» до прохождения предзащиты.

8.4. Проверка письменных работ производится на кафедрах менеджером кафедры или преподавателем.

8.5. На основании отчета о результатах проверки принимается решение о допуске /не допуске письменной работы к защите.

8.6. Менеджер кафедры или преподаватель загружает файл в раздел «Собственные документы» личного кабинета.

8.7. Руководитель письменной работы в своем кабинете просматривает работу, отчет о результатах проверки и оценивает объемы заимствования, определяет, является ли заимствованный фрагмент плагиатом.

8.8. По результатам анализа отчета о проверке и текста работы преподаватель принимает решение о возможности/невозможности допуска работы к дальнейшему оцениванию. Если работа допущена к дальнейшему оцениванию, преподаватель нажимает кнопку «Оценить» и работа перемещается во внутреннюю базу работ АлтГТУ.

8.9. Преподаватель формирует справку о проверке работы, по форме приведенной в приложении 1.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 5 из 19

Приложение 1. Бланки справок о проверке в системе «Антиплагиат.Вуз»



Министерство образования и науки Российской Федерации
*федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования*
**«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА» (АлтГТУ)**

С П Р А В К А

о результатах проверки в системе «Антиплагиат.Вуз»
выпускной квалификационной работы

« » _____ г. Барнаул № _____

В выпускной квалификационной работе

ФИО _____

Институт/Факультет _____

Группа _____

Тема ВКР _____

_____ оригинальный текст составляет _____ %

Должность

Подпись

ФИО



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 6 из 19



Министерство образования и науки Российской Федерации
*федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования*
**«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА» (АлтГТУ)**

С П Р А В К А

о результатах проверки в системе «Антиплагиат.Вуз»
диссертационной работы

« » _____ г. Барнаул № _____

В диссертационной работе

ФИО _____

Институт/Факультет _____

Кафедра _____

Название работы _____

_____ оригинальный текст составляет _____ %

Должность

Подпись

ФИО



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 7 из 19



Министерство образования и науки Российской Федерации
*федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования*
**«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА» (АлтГТУ)**

С П Р А В К А

о результатах проверки в системе «Антиплагиат.Вуз»
письменной работы

« » _____ г. Барнаул № _____

В письменной работе

ФИО _____

Институт/Факультет _____

Кафедра _____

Вид и тема (название) работы _____

_____ оригинальный текст составляет _____ %

Должность

Подпись

ФИО



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 8 из 19

Приложение 2. Инструкция по работе с системой антиплагиат Менеджера кафедры

1. Вход в систему

В адресной строке браузера необходимо ввести altstu.antiplagiat.ru, затем ввести в открывшейся странице **логин** и **пароль** пользователя, после чего нажать на кнопку «Вход».



Пакет «Антиплагиат. ВУЗ»

Вы находитесь на главной странице пакета «Антиплагиат. ВУЗ». Вверху страницы находится форма входа в систему. Для получения логина и пароля, необходимых для входа в свой пользовательский кабинет, пожалуйста, обращайтесь к администрации вашего учебного заведения.

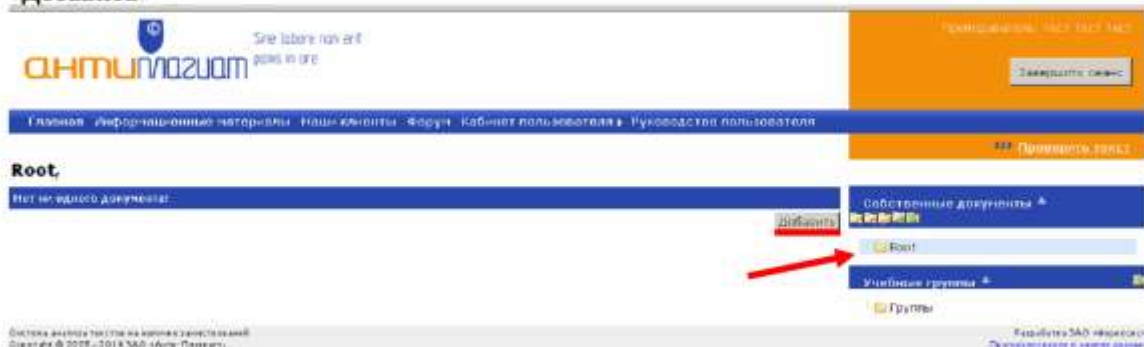
2. Смена пароля преподавателя

Для смены пароля преподавателя необходимо перейти в раздел Администрирование кафедры->Преподаватели, затем отметить «галочками» нужных преподавателей и выбрать действие «Печатать новый пароль».



3. Загрузка и проверка документов

Для проверки документов необходимо перейти в раздел «Собственные документы», в котором изначально доступна только корневая папка «Root», после чего нажимаем на кнопку «Добавить»





**СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 9 из 19

В открывшейся форме заполните «**Тип документа**», «**Название**» и, если это необходимо, «**Комментарий**», затем выберите документ для проверки, нажав на кнопку «**Обзор**».

Добавление документа, [Список документов](#)

Тип документа: Прочее
Название:
Комментарий:

Проверить по:
 Алтайский государственный технический университет
 ИРГБ, диссертации
 Интернет (Антиплагиат)
 Академия БЭГУ

Разделить архив на составные части

Выбор документа: **Обзор** | Файл не выбран.
Внимание! Размер файла не должен превышать 20 МБ.
Для загрузки файла большого размера загрузите его в архив rar или zip.

[Загрузить](#) [Отмена](#)

Система контроля качества на наличие заимствований
Сервисы © 2005–2014 ЗАО «АнтиПлагиат»

Выбрав нужный документ и нажав на кнопку «**Открыть**», необходимо произвести загрузку документа для проверки – для этого необходимо нажать на кнопку «**Загрузить**»

Добавление документа, [Список документов](#)

Тип документа: Прочее
Название:
Комментарий:

Проверить по:
 Алтайский государственный технический университет
 ИРГБ, диссертации
 Интернет (Антиплагиат)
 Академия БЭГУ

Разделить архив на составные части

Выбор документа: **Обзор** | Вторая глава.docx
Внимание! Размер файла не должен превышать 20 МБ.
Для загрузки файла большого размера загрузите его в архив rar или zip.

[Загрузить](#) [Отмена](#)

Система контроля качества на наличие заимствований
Сервисы © 2005–2014 ЗАО «АнтиПлагиат»

Добавление документа, [Список документов](#)

Тип документа: Прочее
Название: 1123
Комментарий: 1123

Проверить по:
 Алтайский государственный технический университет
 ИРГБ, диссертации
 Интернет (Антиплагиат)
 Академия БЭГУ

Разделить архив на составные части

Выбор документа: **Обзор** | Вторая глава.docx
Внимание! Размер файла не должен превышать 20 МБ.
Для загрузки файла большого размера загрузите его в архив rar или zip.

[Загрузить](#) [Отмена](#)

Система контроля качества на наличие заимствований
Сервисы © 2005–2014 ЗАО «АнтиПлагиат»



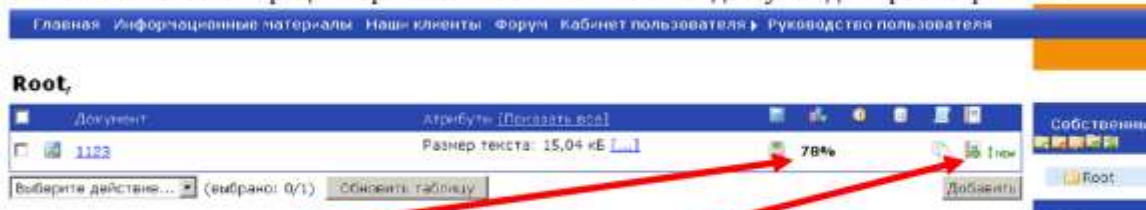
СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ

СК ОПД 01-63-
2015

с. 10 из 19

4. Просмотр отчета по загруженному документу

После добавления документа он появится в папке, куда вы его добавили. Нам сразу же становится известен процент оригинальности и становится доступен для просмотра отчет.



Процент оригинального текста Просмотр отчета

Пример отчета:

Уважаемый 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, система оставляет на ваше усмотрение. Также важно отметить, что система находит источники заимствования, но не определяет, является ли он первоисточником.

Информация о документе:

Имя исходного файла: Вторая глава.docx
Комментарий: 123
Тип документа: Прочее
Имя документа: 1123

Текстовый

статистика:

Индекс читаемости: сложный
Неизвестные слова: в пределах нормы
Макс. длина слова: в пределах нормы
Большие слова: в пределах нормы

Оценка:

Тип отчета:

<input checked="" type="checkbox"/>	Сокращенный код	Ссылка на источник	Коллекция/тип документа	Доля в отчете	Доля в тексте
<input checked="" type="checkbox"/>	[1] Технология момент-с...	http://sic.academics.ru/sic_nsf/bmj/090331	Интернет (Антиплагиат)	10,87%	10,87%
<input checked="" type="checkbox"/>	[7] Архитектура программ...	http://ru.wikipedia.org/wiki/Архитектура_программного_обеспе...	Интернет (Антиплагиат)	6,69%	6,69%
<input checked="" type="checkbox"/>	[9] Symfony	http://ru.wikipedia.org/wiki/Symfony	Интернет (Антиплагиат)	4,21%	4,21%
<input checked="" type="checkbox"/>	[4] n01006499511.txt	http://dsb.nl.nu/0100600000/n01006499000/n0100649...	РГБ, диссертация	0%	2,27%
<input checked="" type="checkbox"/>	[5] n01006499321.txt	http://dsb.nl.nu/0100600000/n01006499000/n0100649...	РГБ, диссертация	0%	1,96%
<input checked="" type="checkbox"/>	[6] n01006499195.txt	http://dsb.nl.nu/0100600000/n01006499000/n0100649...	РГБ, диссертация	0%	1,12%
<input checked="" type="checkbox"/>	[7] n01006499485.txt	http://dsb.nl.nu/0100600000/n01006499000/n0100649...	РГБ, диссертация	0%	0,56%
<input checked="" type="checkbox"/>	[8] n01006499052.txt	http://dsb.nl.nu/0100600000/n01006499000/n0100649...	РГБ, диссертация	0%	0,57%

Частично оригинальные блоки: 0%
Оригинальные блоки: 78,23%
Заимствования из "белых" источников: 0%
Итоговая оценка оригинальности: 78,23%



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ

СК ОПД 01-63-
2015

с. 11 из 19

2. Проектирование программного обеспечения.
2.1. Архитектура программы.

Архитектура программного обеспечения (англ. software architecture) — это структура программы или вычислительной системы, которая включает программные компоненты, видимость свойств этих компонентов, а также отношения между ними. Этот термин также относится к документированной архитектуре программного обеспечения. Документирование архитектуры ПО упрощает процесс коммуникации между заинтересованными лицами (англ. stakeholders), позволяет зафиксировать принятые на ранних этапах проектирования решения о высокоуровневом дизайне системы и позволяет использовать компоненты этого дизайна и шаблоны повторно в других проектах.

[2]

Существует несколько типов архитектуры:

1)

Клиент-серверная модель (client-server)
2) Архитектуры, построенные вокруг Базы данных (database-centric architecture)
3) Распределенные вычисления (distributed computing)
4) Событийная архитектура (event-driven architecture)
5) Front end and back end
6) Явные вызовы (explicit invocations)
7) Монолитное приложение (monolithic application)
8) Peer-to-peer
9) Плагины и фильтры (pipes and filters)
10) Plugin
11) [2]

Полно-ориентированная архитектуры
12) Сервис-ориентированная архитектура
13) Структурированная
14) Трен-уровневая

2.2. Клиент-серверная модель.

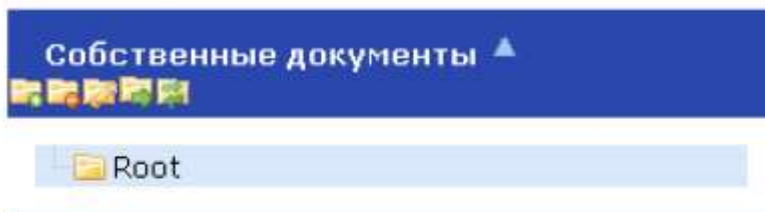
Клиент-сервер (англ. Client-server) — вычислительная или сетевая архитектура, в которой задания или сетевая нагрузка распределены между поставщиками услуг (сервисов), называемыми серверами, и заказчиками услуг, называемыми клиентами. Нередко клиенты и серверы взаимодействуют через контроллерную сеть и могут быть как различными физическими устройствами, так и программным обеспечением.

Преимущества:

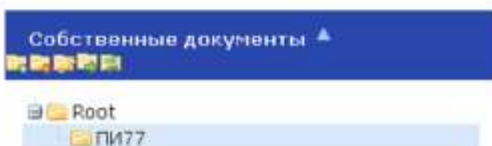
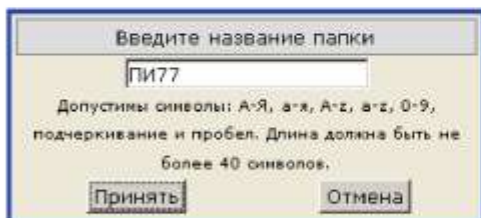
- 1) Делает возможным, в большинстве случаев, распределение функций вычислительной системы между несколькими независимыми компьютерами в сети. Это позволяет упростить обслуживание вычислительной системы. В частности, замена, ремонт, модернизация или переименование сервера не затрагивают клиентов.
- 2) Все данные хранятся на сервере, который, как правило, защищён гораздо лучше большинства клиентов. На сервере проще обеспечить контроль полномочий, чтобы разрешать доступ к данным только клиентам с соответствующими правами доступа.
- 3) Позволяет объединять различные клиенты. Источники ресурсов одного сервера часто могут клиенты с разными аппаратными платформами, операционными

5. Работа с папками в «Собственных документах»

Зайдём в папку «Root» и нажмём на кнопку 



В открывшемся окне введём название папки



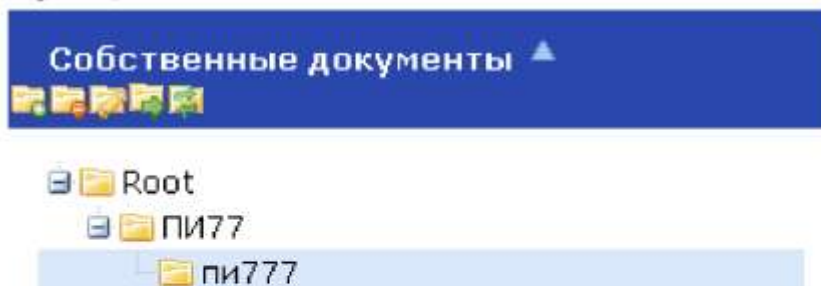



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ

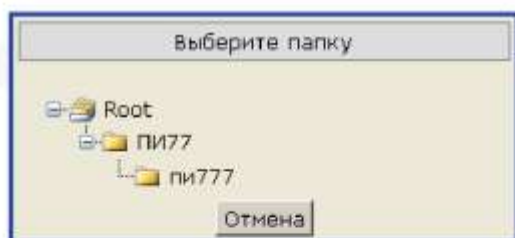
СК ОПД 01-63-
2015

с. 12 из 19

Перемещение папки



Выберем папку, требующую переноса, и нажмём на кнопку 
В открывшемся окне выберем новый каталог для нашей папки



Так же возможно переименование и удаление папок.

6. Настройка профиля пользователя в системе антиплагиат

Для внесения изменений в профиль пользователя необходимо обратиться к меню Кабинет пользователя->Профиль.



Главная Информационные материалы Наши клиенты форум Кабинет пользователя Руководств
Профиль

В открывшейся форме можно заполнить **персональную информацию** пользователя – «Фамилия», «Имя», «Отчество», «e-mail».

Фамилия:	ТЕСТ
Имя:	ТЕСТ
Отчество:	ТЕСТ
E-mail:	

Сохранить



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 13 из 19

Настроить вид отчета по умолчанию:

Персональная информация	Настройки	Смена пароля
<p>Улучшенный ▾ - Тип отчета по умолчанию</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Показывать в отчете столбец "Доля в отчете"</p> <p><input type="checkbox"/> Показывать в отчете столбец "Блоков в отчете"</p> <p><input type="checkbox"/> Показывать в отчете столбец "Блоков в тексте"</p> <p><input type="button" value="Сохранить"/></p>		

Произвести смену пароля:

Персональная информация	Настройки	Смена пароля
<p>Старый пароль: <input type="text"/></p> <p>Новый пароль: <input type="text"/></p> <p>Подтвердите пароль: <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Сохранить"/></p>		



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ

СК ОПД 01-63-
2015

с. 14 из 19

Приложение 3. Инструкция по работе с системой антиплагиат Преподавателя кафедры

1. Вход в систему

В адресной строке браузера необходимо ввести **altstu.antiplagiat.ru**, затем ввести в открывшейся странице **логин** и **пароль** пользователя, после чего нажать на кнопку **«Вход»**.

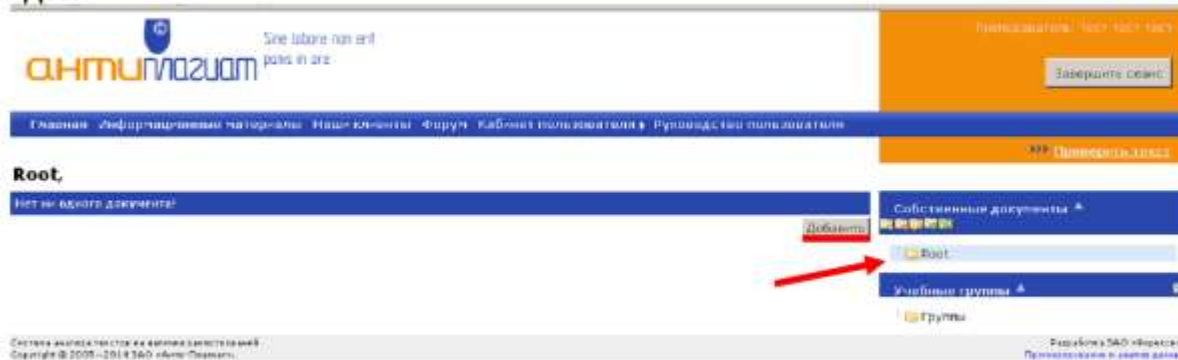


Пакет «Антиплагиат.ВУЗ»

Вы находитесь на главной странице пакета «Антиплагиат.ВУЗ». Вверху страницы находится форма входа в систему. Для получения логина и пароля, необходимых для входа в свой пользовательский кабинет, пожалуйста, обращайтесь к администрации вашего учебного заведения.

2. Загрузка и проверка документов

Для проверки документов необходимо перейти в раздел **«Собственные документы»** в котором изначально доступна только корневая папка **«Root»**, после чего нажимаем на кнопку **«Добавить»**



В открывшейся форме заполните **«Тип документа»**, **«Название»** и, если это необходимо, **«Комментарий»**, затем выберите документ, для проверки нажав на кнопку **«Обзор»**.



Выбрав нужный документ и нажав на кнопку **«Открыть»**, необходимо произвести загрузку документа для проверки – для этого необходимо нажать на кнопку **«Загрузить»**



**СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 15 из 19

Система анализа текстов на наличие заимствований
Сервис © 2005–2014 ЗАО «Анти-Плагиат»

Система анализа текстов на наличие заимствований

3. Просмотр отчета по загруженному документу

После добавления документа он появится в папке, куда вы его добавили. Нам сразу же становится известен процент оригинальности и становится доступен для просмотра отчет.

Собственный
Root

Процент оригинального текста Просмотр отчета

Пример отчета:



**СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

**СК ОПД 01-63-
2015**

с. 16 из 19

Уважаемый 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, система оставляет на ваше усмотрение. Также важно отметить, что система находит источник заимствования, но не определяет, является ли он первоисточником.

Информация о документе:

Имя исходного файла: Вторая глава.docx
 Качественный: 123
 Тип документа: Прочее
 Имя документа: 1123

Текстовые

статистики:
 Индекс читаемости: средний
 Неизвестные слова: в пределах нормы
 Макс. длина слова: в пределах нормы
 Большие слова: в пределах нормы

Оценка:

Тип отчета: Улучшенный

<input checked="" type="checkbox"/>	Сохраненная копия	Ссылка на источник	Код блока/модуль поиска	Доля в отчете	Доля в тексте
<input checked="" type="checkbox"/>	[1] Технология элементс...	http://ds.academic.ru/ds.nsf/ruweb/490231	Интернет (Антиплагиат)	10,87%	10,87%
<input checked="" type="checkbox"/>	[2] Архитектура программ...	http://ru.wikipedia.org/wiki/Архитектура_программного_обеспе...	Интернет (Антиплагиат)	6,69%	6,69%
<input checked="" type="checkbox"/>	[3] Symfony	http://ru.wikipedia.org/wiki/Symfony	Интернет (Антиплагиат)	4,21%	4,21%
<input checked="" type="checkbox"/>	[4] ru01006699511.txt	http://ds.ru/ru/ru010066990000/ru010066990000/ru01006699...	РГБ, диссертации	0%	3,27%
<input checked="" type="checkbox"/>	[5] ru01006699511.txt	http://ds.ru/ru/ru010066990000/ru010066990000/ru01006699...	РГБ, диссертации	0%	1,96%
<input checked="" type="checkbox"/>	[6] ru01005375195.txt	http://ds.ru/ru/ru010053000000/ru010053750000/ru01005375...	РГБ, диссертации	0%	1,12%
<input checked="" type="checkbox"/>	[7] ru01004954981.txt	http://ds.ru/ru/ru010049000000/ru010049540000/ru01004954...	РГБ, диссертации	0%	0,66%
<input checked="" type="checkbox"/>	[8] ru01005040050.txt	http://ds.ru/ru/ru010050000000/ru010050400000/ru01005040...	РГБ, диссертации	0%	0,57%

Частично оригинальные блоки: 0%
 Оригинальные блоки: 78,23%
 Заимствовано из "белых" источников: 0%
 Итоговая оценка оригинальности: **78,23%**

2. Проектирование программного обеспечения.
 2.1. Архитектура программы

Архитектура программного обеспечения (англ. software architecture) — это структура программы или вычислительной системы, которая включает программные компоненты, видимые снаружи свойства этих компонентов, а также отношения между ними. Этот термин также относится к документированию архитектуры программного обеспечения. Документирование архитектуры ПО упрощает процесс коммуникации между заинтересованными лицами (англ. stakeholders), позволяет зафиксировать принятые на ранних этапах проектирования решения в высокоуровневом дизайне системы и позволяет использовать компоненты этого дизайна и шаблоны повторно в других проектах.

Существует несколько типов архитектур:
 1)

- 1) Клиент-серверная модель (client-server)
- 2) Архитектура построения вокруг базы данных (database-centric architecture)
- 3) Распределенные вычисления (distributed computing)
- 4) Событийная архитектура (event-driven architecture)
- 5) Front-end and back-end
- 6) Неявные вызовы (implicit invocations)
- 7) Монолитное приложение (monolithic application)
- 8) Peer-to-peer
- 9) Паины и фильтры (pipes and filters)
- 10) Plugin
- 11) [2]

Полос-ориентированная архитектура
 12) Сервис-ориентированная архитектура
 13) Структурированная
 14) Трек-уровневая
 2.2. Клиент-серверная модель.

Клиент-сервер (англ. Client-server) — вычислительная или сетевая архитектура, в которой задания или сетевая нагрузка распределены между поставщиками услуг (серверов), называемыми серверами, и заказчиками услуг, называемыми клиентами. Наряду клиентами и серверами взаимодействии через компьютерную сеть и могут быть как различными физическими устройствами, так и программным обеспечением.

- Преимущества:
- 1) Делает возможным, в большинстве случаев, распределение функций вычислительной системы между несколькими независимыми компьютерами в сети. Это позволяет упростить обслуживание вычислительной системы. В частности, замена, ремонт, модернизация или перемещение сервера не затрагивают клиентов.
 - 2) Все данные хранятся на сервере, который, как правило, защищен гораздо лучше большинства клиентов. На сервере проще обеспечить контроль полномочий, чтобы разрешать доступ к данным только клиентам с соответствующими правами доступа.
 - 3) Позволяет объединять различные клиенты. Использовать ресурсы одного сервера часто могут клиенты с разным аппаратными платформами, операционными

4. Работа с папками в «Собственных документах»

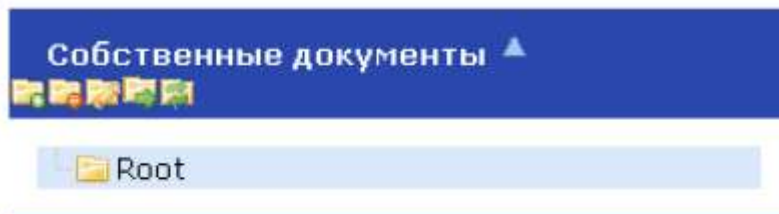


СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

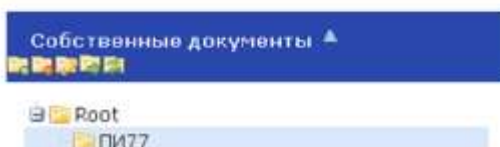
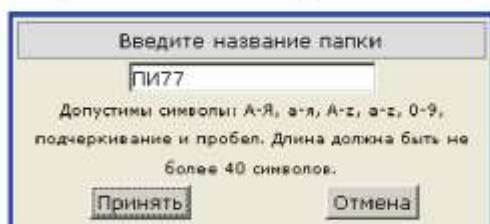
СК ОПД 01-63-
2015

с. 17 из 19

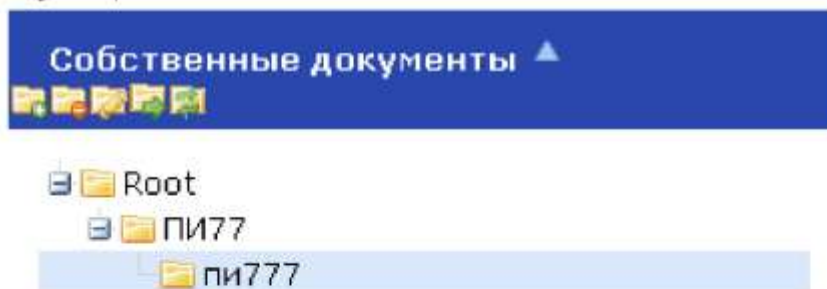
Зайдём в папку «**Root**» и нажмём на кнопку 




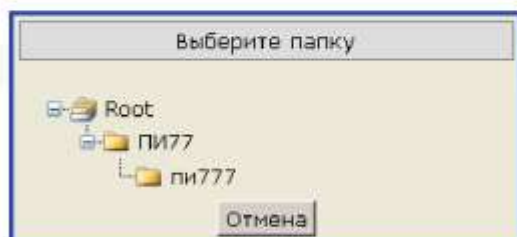
В открывшемся окне введём название папки



Перемещение папки



Выберем папку, требующую переноса, и нажмём на кнопку 
В открывшемся окне выберем новый каталог для нашей папки



Так же возможно переименование и удаление папок.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ

СК ОПД 01-63-
2015

с. 18 из 19

5. Настройка профиля пользователя в системе антиплагиат

Для внесения изменений в профиль пользователя необходимо обратиться к меню Кабинет пользователя->Профиль.



Главная Информационные материалы Наши клиенты Форум Кабинет пользователя Руководств
Профиль

В открывшейся форме можно заполнить **персональную информацию** пользователя – «Фамилия», «Имя», «Отчество», «e-mail».

Персональная информация	Настройки	Смена пароля
Фамилия:	тест	
Имя:	тест	
Отчество:	тест	
E-mail:		
<input type="button" value="Сохранить"/>		

Настроить вид отчета по умолчанию:

Персональная информация	Настройки	Смена пароля
Улучшенный - Тип отчета по умолчанию		
<input checked="" type="checkbox"/> Показывать в отчете столбец "Доля в отчете"		
<input type="checkbox"/> Показывать в отчете столбец "Блоков в отчете"		
<input type="checkbox"/> Показывать в отчете столбец "Блоков в тексте"		
<input type="button" value="Сохранить"/>		

Произвести смену пароля:

Персональная информация	Настройки	Смена пароля
Старый пароль:		
Новый пароль:		
Подтвердите пароль:		
<input type="button" value="Сохранить"/>		



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
**ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ
ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
НЕПРАВОМЕРНОЕ ЗАИМСТВОВАНИЕ**

СК ОПД 01-63-
2015

с. 19 из 19

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифр овка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замене н-ных	новых	аннулиро ван-ных					