

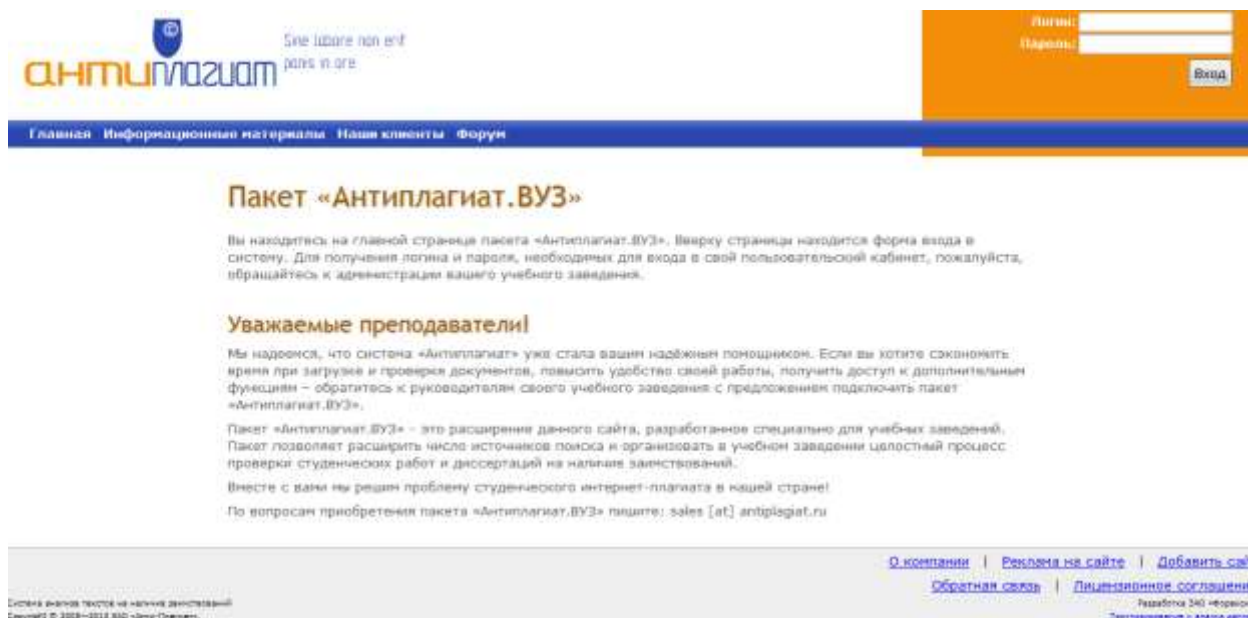
Руководство пользователя по использованию системы «Антиплагиат.Вуз» для проверки выпускных квалификационных работ (ВКР).

Содержание

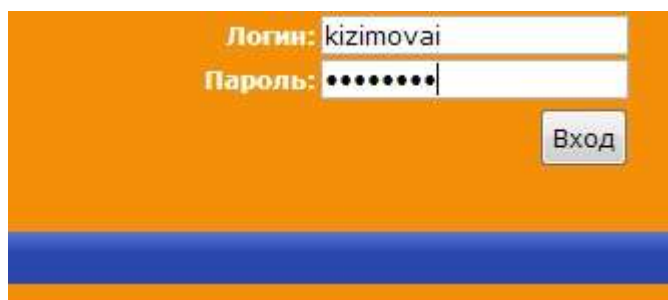
Авторизация на сайте «Антиплагиат».....	2
Смена пароля учетной записи.....	2
Загрузка файла.....	4
Просмотр отчета.....	7
Сохранение отчета	8

Авторизация на сайте «Антиплагиат»

Открываем браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome и т.п.) и в адресной строке вводим sstu.antiplagiat.ru.



Вводим логин и пароль (**который получили по электронной почте**).



Смена пароля учетной записи

По умолчанию, пароль для учетной записи генерируется роботом (был получен Вами по электронной почте). Этот пароль довольно сложный, но надежный. Но для Вашего удобства в системе «Антиплагиат.ВУЗ» в личном кабинете пользователя есть возможность смены пароля на тот, к которому Вы привыкли, например, **с которым Вы входите в сеть университета и в ИОС**.

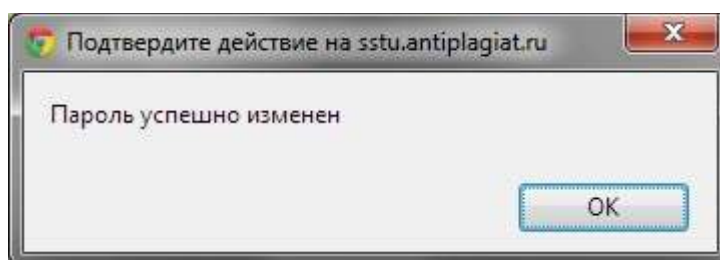
Как это сделать? Первый раз нужно войти в систему «Антиплагиат» под тем логином и паролем, который получили по электронной почте. Затем нажмите кнопку меню *Кабинет пользователя*, затем *Профиль*.



В появившемся окне переключаемся на вкладку *Смена пароля*. Вводим старый пароль (полученный вами по электронной почте) и новый пароль – тот самый, с которым Вы входите в сеть университета. Затем его подтверждаем и нажимаем *Сохранить*.

В случае некорректного ввода нового пароля, появляется подсказка. Обратите внимание на то, что пароль должен состоять из символов A – Z, a – z, 0 – 9, а его длина должна быть **не менее 6** символов и **не более 15** символов.

При успешной смене пароля появляется сообщение.

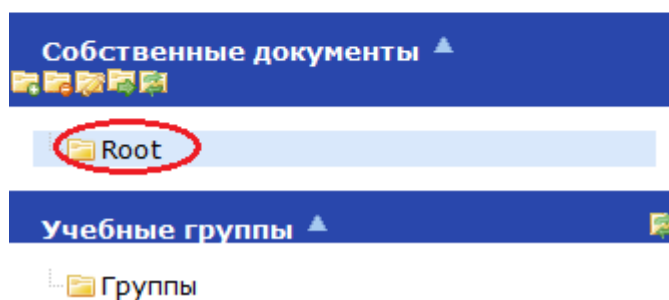
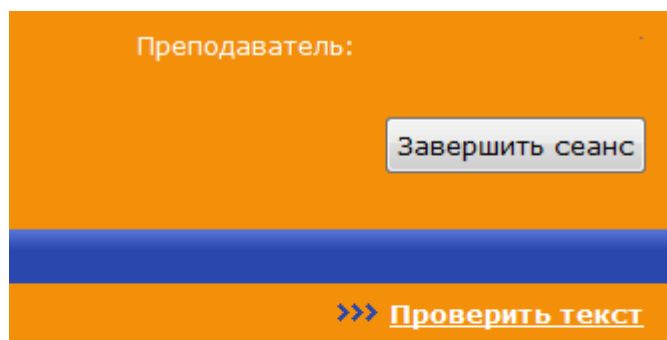


Теперь в следующий раз Вы будете входить в систему «Антиплагиат.Вуз» уже с новым паролем.

Загрузка файла

Шаг 1

После авторизации в системе «Антиплагиат.Вуз» по умолчанию Вы находитесь в папке Root.



Шаг 2

Нажимаем кнопку *Добавить*, для добавления ВКР.

Диссертации,

Документ	Атрибуты [Показать все]			
<input type="checkbox"/> Диссертация	Размер текста: 288,35 кБ [...]		95%	
<input type="checkbox"/> Диссертация.pdf	Размер текста: 130,04 кБ [...]		94%	
<input type="checkbox"/> Диссертация	Размер текста: 145,15 кБ [...]		70%	

Выберите действие... (выбрано: 0/4)

Шаг 3

Выбираем *Тип документа* – *Прочее*.

Добавление документа, [Список документов](#)

Тип документа:	Книга
Название:	Книга
Комментарий:	Статья
	<input type="text" value="Прочее"/>

Шаг 4

Вводим название работы. Для удобства ее дальнейшего поиска из общего списка, предпочтительнее давать название в виде - *ВКР Фамилия*.

Добавление документа, [Список документов](#)

Тип документа:	Прочее
Название:	ВКР Иванова
Комментарий:	

Шаг 5

Ставим галочки у пунктов *СГТУ* и *РГБ, диссертации* в разделе *Проверить по коллекциям*.

Проверить по:

- РГБ, диссертации
- Интернет (Антиплагиат)
- СГТУ

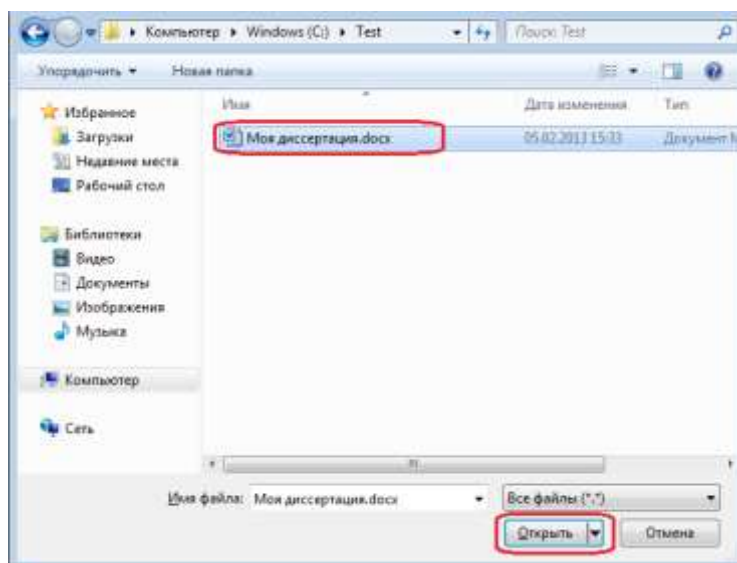
Шаг 6

Выбираем файл с Вашей ВКР. Для этого нажимаем кнопку *Обзор...* Обратите внимание на то, что размер загружаемого файла не должен превышать 20 Мб, в противном случае необходимо этот файл заархивировать.

Выбор документа

Внимание! Размер файла не должен превышать 20 Мб

Для загрузки файла большего размера запакуйте его в архив rar или zip



Находим нужный файл и нажимаем кнопку *Открыть*.

Шаг 7

После заполнения всех пунктов, нажимаем кнопку *Загрузить*.

Добавление документа, [Список документов](#)

Тип документа:	<input type="text" value="Прочее"/>
Название:	<input type="text" value="ВКР Иванова"/>
Комментарий:	<input type="text"/>

Проверить по коллекциям:

РГБ, диссертации

СГУ

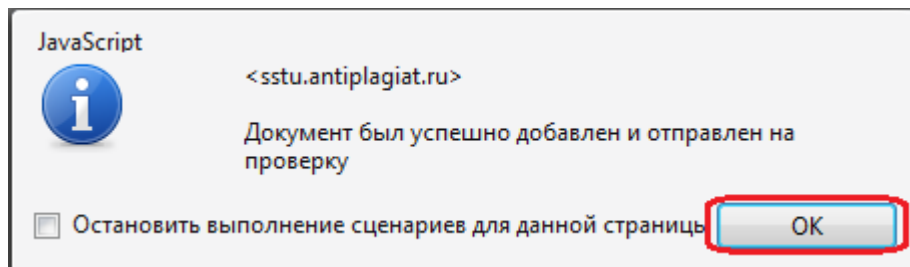
Разделить архив на составные части

Выбор документа

Внимание! Размер файла не должен превышать 20 Мб
Для загрузки файла большего размера упакуйте его в архив rar или zip

Шаг 8

Дожидаемся окончания загрузки и нажимаем *OK*.



Затем вернуться в папку *Root*.

Просмотр отчета

Находим загруженный документ и нажимаем на кнопку *Отчет*.

Диссертации,

Документ	Атрибуты [Показать все]			
Диссертация	Размер текста: 288,35 кБ [...]	95%		
Диссертация.pdf	Размер текста: 130,04 кБ [...]	94%		
Диссертация	Размер текста: 145,15 кБ [...]	70%		
диссертация	Размер текста: 152,3 кБ [...]	66%		
ВКР Иванова	Размер текст♦♦: 145,15 кБ [...]	70%	Кнопка отчет	

На экране появится таблица с оценкой оригинальности загруженного документа.

Тип отчета: Улучшенный * О типах отчетов

<input checked="" type="checkbox"/>	Сохраненная копия	Ссылка на источник	Хранилище	Доля в отчете	Доля в тексте
<input checked="" type="checkbox"/>	[1] rsl01004343431.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004343000/rsl01004343...	РГБ, диссертации	10,74%	10,74%
<input checked="" type="checkbox"/>	[2] rsl01004749054.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004749000/rsl01004749...	РГБ, диссертации	9,13%	9,68%
<input checked="" type="checkbox"/>	[3] rsl01002850745.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002850000/rsl01002850...	РГБ, диссертации	3,43%	7,7%
<input checked="" type="checkbox"/>	[4] rsl01002302145.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002302000/rsl01002302...	РГБ, диссертации	3,13%	7,07%
<input checked="" type="checkbox"/>	[5] rsl01003304676.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01003000000/rsl01003304000/rsl01003304...	РГБ, диссертации	0,58%	5,95%
<input checked="" type="checkbox"/>	[6] rsl01004037555.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004037000/rsl01004037...	РГБ, диссертации	0,45%	5,15%
<input checked="" type="checkbox"/>	[7] rsl01002637961.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002637000/rsl01002637...	РГБ, диссертации	0,24%	1,61%
<input checked="" type="checkbox"/>	[8] rsl01004802952.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004802000/rsl01004802...	РГБ, диссертации	0,73%	1,16%
<input checked="" type="checkbox"/>	[9] rsl01000329785.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01000000000/rsl01000329000/rsl01000329...	РГБ, диссертации	0,43%	1,11%
<input checked="" type="checkbox"/>	[10] rsl01000285737.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01000000000/rsl01000285000/rsl01000285...	РГБ, диссертации	0%	0,94%
<input checked="" type="checkbox"/>	[11] rsl01003379247.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01003000000/rsl01003378000/rsl01003378...	РГБ, диссертации	0,34%	0,78%
<input checked="" type="checkbox"/>	[12] rsl01004370746.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004370000/rsl01004370...	РГБ, диссертации	0,11%	0,57%
<input checked="" type="checkbox"/>	[13] rsl01000260429.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01000000000/rsl01000260000/rsl01000260...	РГБ, диссертации	0,16%	0,56%
<input checked="" type="checkbox"/>	[14] rsl01004352312.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004352000/rsl01004352...	РГБ, диссертации	0,33%	0,46%
<input checked="" type="checkbox"/>	[15] rsl01002303807.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002303000/rsl01002303...	РГБ, диссертации	0,02%	0,45%
<input checked="" type="checkbox"/>	[16] rsl01002802718.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002802000/rsl01002802...	РГБ, диссертации	0,04%	0,35%
<input checked="" type="checkbox"/>	[17] rsl01003375435.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01003000000/rsl01003375000/rsl01003375...	РГБ, диссертации	0,23%	0,32%
<input checked="" type="checkbox"/>	[18] rsl01002306176.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002306000/rsl01002306...	РГБ, диссертации	0%	0,21%
<input checked="" type="checkbox"/>	[19] rsl01002802710.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002802000/rsl01002802...	РГБ, диссертации	0%	0,17%
<input checked="" type="checkbox"/>	[20] rsl01002883447.txt	http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002883000/rsl01002883...	РГБ, диссертации	0,01%	0,07%

Пересчитать Другие действия *

Частично оригинальные блоки: 0%

Оригинальные блоки: 69,88%

Занимствование из "белых" источников: 0%

Итоговая оценка оригинальности: **69,88%**

На следующей странице отображается полный текст работы. Участки текста, выделенные цветом, являются плагиатом.

- благодаря высокой производительности и возможности полной автоматизации при более сложной наладке. После операции шлифования вводят [8]
- Бесцентровое суперфиниширование с целью уменьшить отклонение от круглости, волнистость и шероховатость поверхности. На данных операциях наибольшее трудности вызывает достижение требуемых значений отклонения от круглости. В качестве технологической базы на операции бесцентрового суперфиниша колец подшипников используется предварительно шлифованная поверхность бортов. Проблема технологического обеспечения качества поверхности решается в единой взаимосвязи бесцентрового шлифования и суперфиниширования.
- Операции бесцентрового шлифования с продольной подачей, шлифования на неподвижных опорах (врезанием) и суперфиниширования образуют неразрывный цикл обработки. Процессам свойственны общие геометро-кинематические закономерности процесса формообразования [10]
- Рис 1.8).
- Рис. 1.8 Схема действия сил при шлифовании (а) и суперфинишировании (б), где r_0 -радиус заготовки; α_1 -угол ооса опорного ножа; α_2, α_3 -наладочные углы ведущего и шлифовального кругов; R_1, R_2 -радиальная и касательная составляющая силы резания; N_1, R_1, N_2, R_2 - нормальная и касательная составляющие сил реакции в местах контакта заготовки с опорным ножом и ведущим кругом соответственно.
- Обеспечение качества профилирования рабочих поверхностей подшипников качения на операциях бесцентровой абразивной обработки [8]
- основывается на оптимизации геометро-кинематических параметров при
- наладке технологического оборудования по детерминированным и стохастическим моделям [33], [8]
- Анализ процесса бесцентровой абразивной обработки показал, что геометро-кинематические факторы вносят в погрешность обработки до 30% при шлифовании, и до 50% при суперфинишировании подшипников. Методики профилирования и правки шлифовальных кругов обеспечивают высокую точность обработки и расширения технологических возможностей бесцентровых шлифовальных станков. Точность бесцентрового суперфиниширования достигается путем наладки станков на основе профилирования валковой системы и создания требуемой формообразующей траектории по детерминированным методам. Профилирование валков суперфинишного станка выполняется аналогично профилированию ведущего круга шлифовального станка с точностью 0,001-0,005 мкм. Оптимальная наладка станков по стохастическим параметрам с учетом силовых и конструктивных ограничений обеспечивает повышение точности формы деталей при суперфинишировании на 15-20%. Экспериментальные исследования подтвердили склонность методов бесцентровой абразивной обработки к геометрическому наследованию погрешностей формы. При бесцентровой абразивной обработке

Сохранение отчета

Для сохранения отчета необходимо, находясь на странице его просмотра (см. **Просмотр отчета**), выбрать пункт меню *Файл* -> *Сохранить как...*, либо нажать сочетание клавиш *Ctrl + S*. Далее необходимо указать имя файла и путь к папке, куда необходимо его сохранить.