

# PLAGIAT.UZ

PLAGIATGA QARSHI TIZIM



<https://plagiat.uz>

## Инструкция (Руководство)

Платформа **Plagiat.uz** - это локальная система для борьбы с плагиатом. С помощью системы Plagiat.uz можно онлайн проверять электронные документы с расширениями (pdf, doc, docx, txt и другими). При проверке на плагиат эта система анализирует текстовые данные во всех формах и находит их аналоги. Система сравнивает текст проверяемого документа с данными, находящимися в международных и локальных базах данных. Она выявляет текст и информацию, присвоенные путем копирования. Также система определяет текст, заимствованный посредством прямого копирования, перефразирования, адаптации, изменения структуры или написанный с использованием технологий искусственного интеллекта (генерации). По результатам проверки система Plagiat.uz предоставляет отчет, заключение и сертификат.

Ташкент - 2024

# Plagiat.uz

**Plagiat.uz** - это продвинутая, простая и удобная в использовании система для выявления плагиата в текстах! Плагиат - это присвоение текстов, данных, научных открытий, идей и любых письменных материалов, созданных другими авторами, без их согласия или без указания использованного источника (цитирования). Присвоение чужого произведения и представление его как собственного является нарушением академической честности и правил научной этики.

Система **Plagiat.uz** отвечает требованиям Законов Республики Узбекистан “О кибербезопасности” и “О персональных данных”. Она была сертифицирована Cyber Security Center 24 октября 2024 года под номером 03-18-01/3218. Сервер системы расположен на территории Узбекистана, что гарантирует конфиденциальность всех документов и данных, загружаемых во время проверок. Система соответствует приказу Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 14 октября 2024 года № 381 о соблюдении академической честности, а также требованиям законов “О кибербезопасности” и “О персональных данных”. **Plagiat.uz** помогает обеспечивать академическую честность и бороться с нарушениями, сохраняя конфиденциальность данных и предоставляя точные результаты анализа

## **Виды плагиата:**

*Полное заимствование:* Полное копирование информации другого автора.

*Частичное заимствование:* Изменение или перевод отдельных частей информации и представление их как собственного творчества.

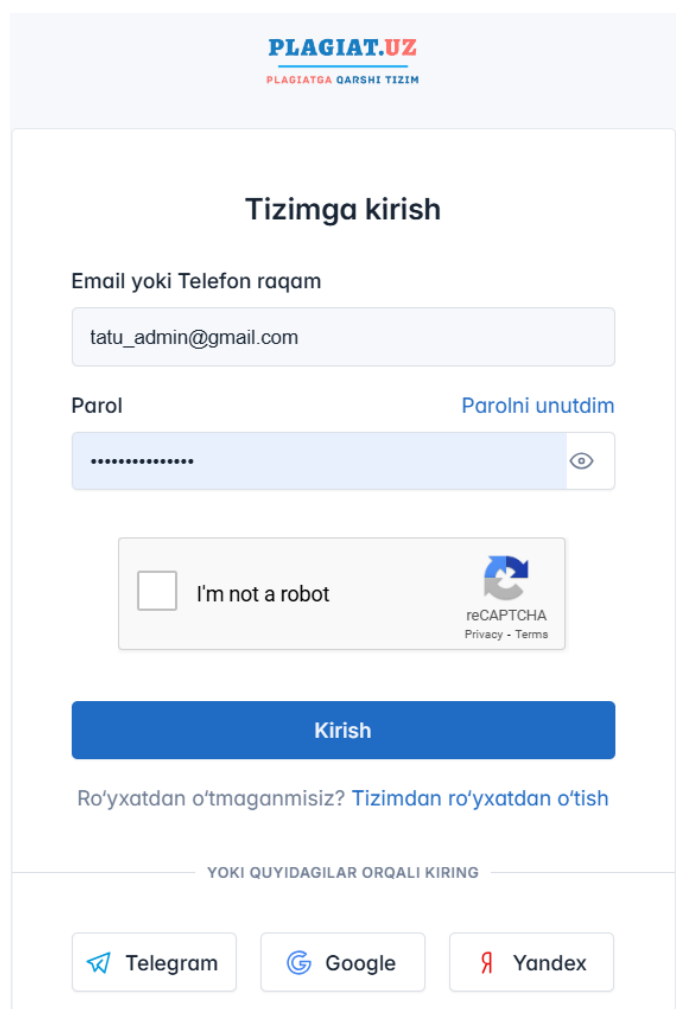
*Неоказание источника цитаты:* Использование информации без указания её источника (citation).

*Использование искусственного интеллекта:* Присвоение текстов, созданных с помощью технологий искусственного интеллекта (AI).

1. В систему можно войти через веб-адрес: <https://plagiat.uz>



1-изображение. Главная страница системы Plagiat.uz



2-изображение. Регистрация и вход в систему Plagiat.uz

*Вход через Telegram:*

1. Введите свой номер мобильного телефона и нажмите кнопку “Далее”.
2. На ваш Telegram-профиль через бот поступит сообщение с кнопками “Подтвердить” или “Отменить”.
3. Если вы нажмете кнопку “Подтвердить”, ваш профиль будет связан с указанным номером телефона.
4. Если нажмете “Отменить”, доступ к профилю будет отменен.



Telegram hisobingizni [plagiat.uz](https://plagiat.uz) va [Plagiat.uz](https://Plagiat.uz) bilan foydalanish uchun bosing.

Telefon raqamingizni [xalqaro formatda](#) kiriting va biz Telegram orqali hisobingizga tasdiqlash xabarini yuboramiz.

O'zbekiston



+998

BEKOR QILISH

KEYINGISI

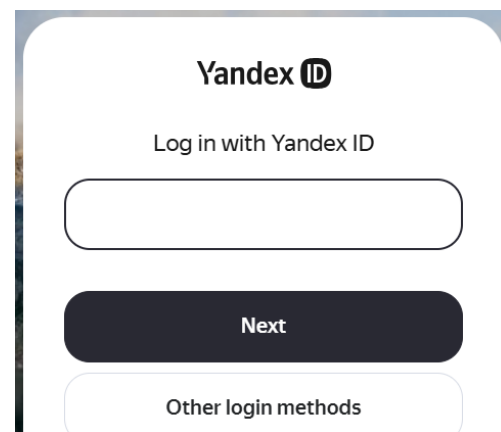
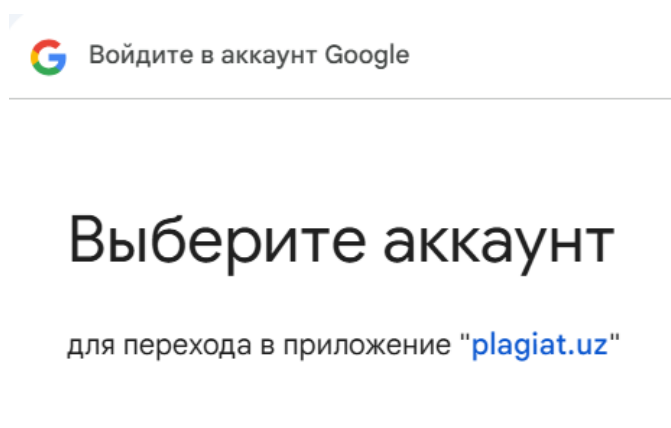
**3-изображение. Вход в систему**



Google



Yandex



**4-изображение. Вход в систему через существующие аккаунты google или yandex**

Система Plagiat.uz разработана на узбекском, английском, каракалпакском и русском языках, и предоставляет инструкции на этих языках.



**5-изображение. Языки системы**

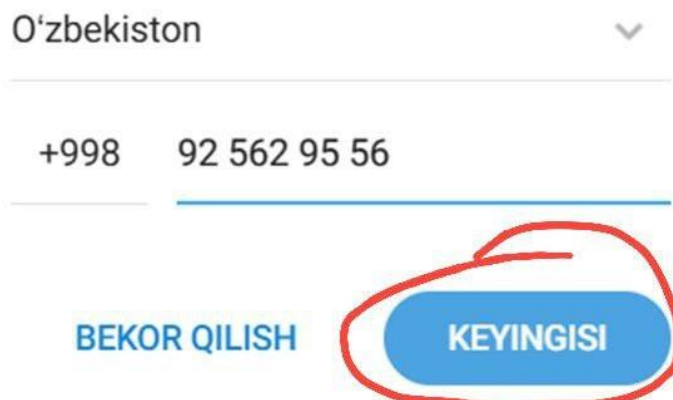
Как указано выше, в систему **Plagiat.uz** можно войти различными способами. Пользователи могут войти через свои заранее существующие e-mail адреса или через аккаунт в Telegram.

При нажатии на кнопку “Войти в систему” сайт переходит на новую страницу (см. 3-е изображение). В нижней части этой веб-страницы находится логотип Telegram (см. 6-е изображение). Для входа нужно нажать на кнопку “Telegram” один раз с помощью мыши.



## 6-изображение. Логотип Telegram

Через логотип Telegram можно войти в систему как обычный пользователь (личный) аккаунт. Необходимо ввести название страны, мобильный номер и нажать кнопку “Далее” (см. 7-е изображение).

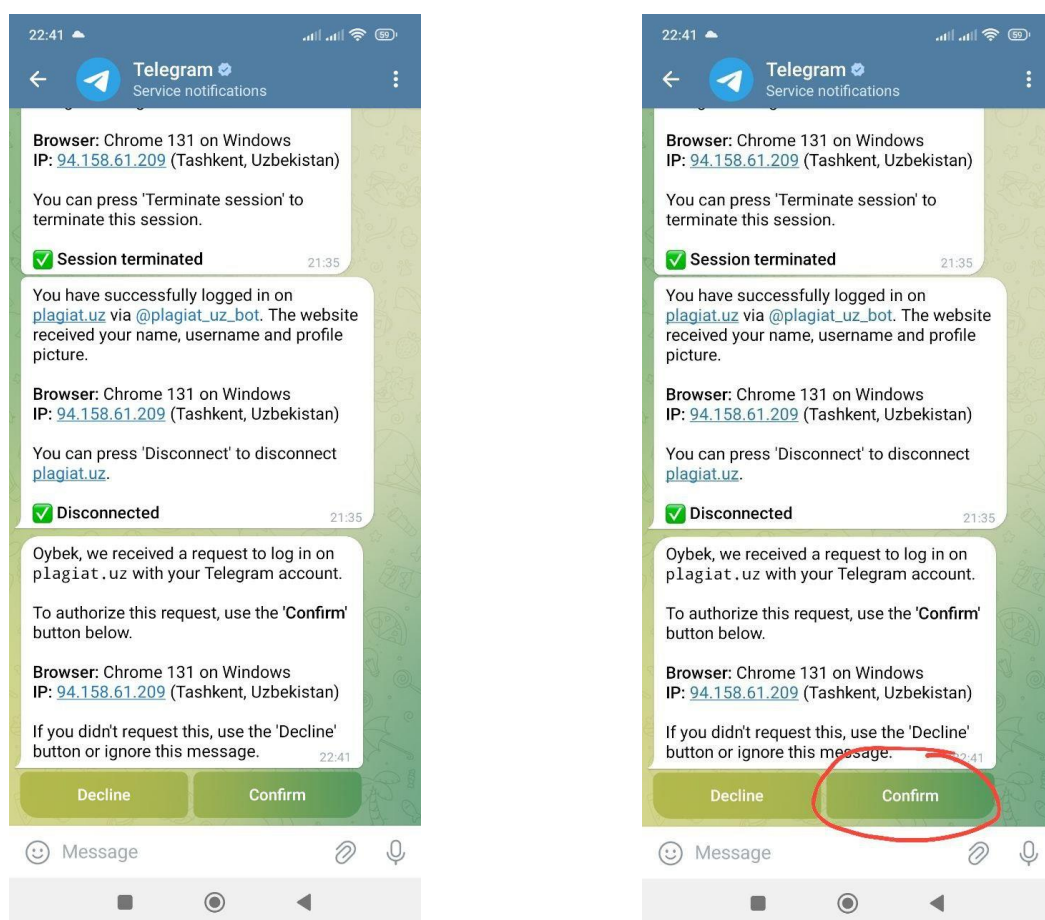


O'zbekiston

+998 92 562 95 56

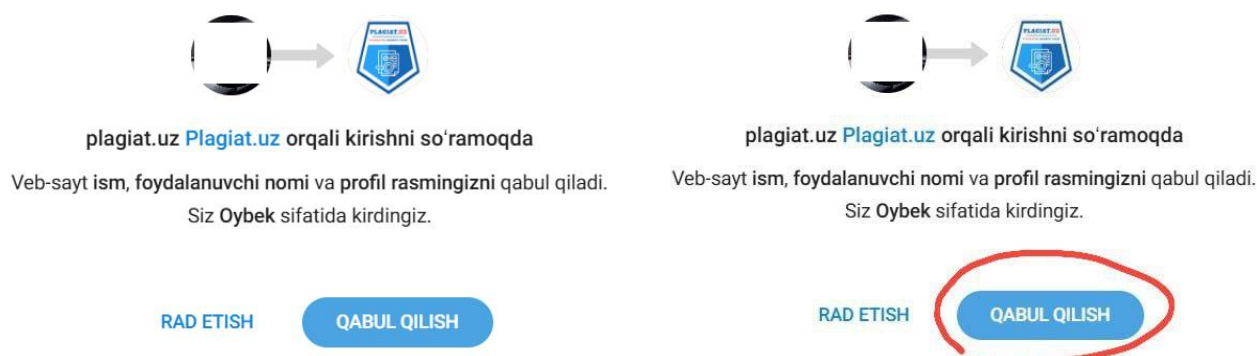
BEKOR QILISH KEYINGISI

7- изображение



8-изображение. Подтверждение

На ваш мобильный номер (телефон) через Telegram поступит сообщение в виде, показанном на 8-ом изображении. В нижней части этого сообщения будет кнопка “Подтвердить”. Нажав на неё, откроется страница, изображенная на 9-ом изображении, на сайте Plagiat.uz. После этого, нажав кнопку “Принять”, вы подключитесь к личному аккаунту на сайте **Plagiat.uz**



### 9-изображение

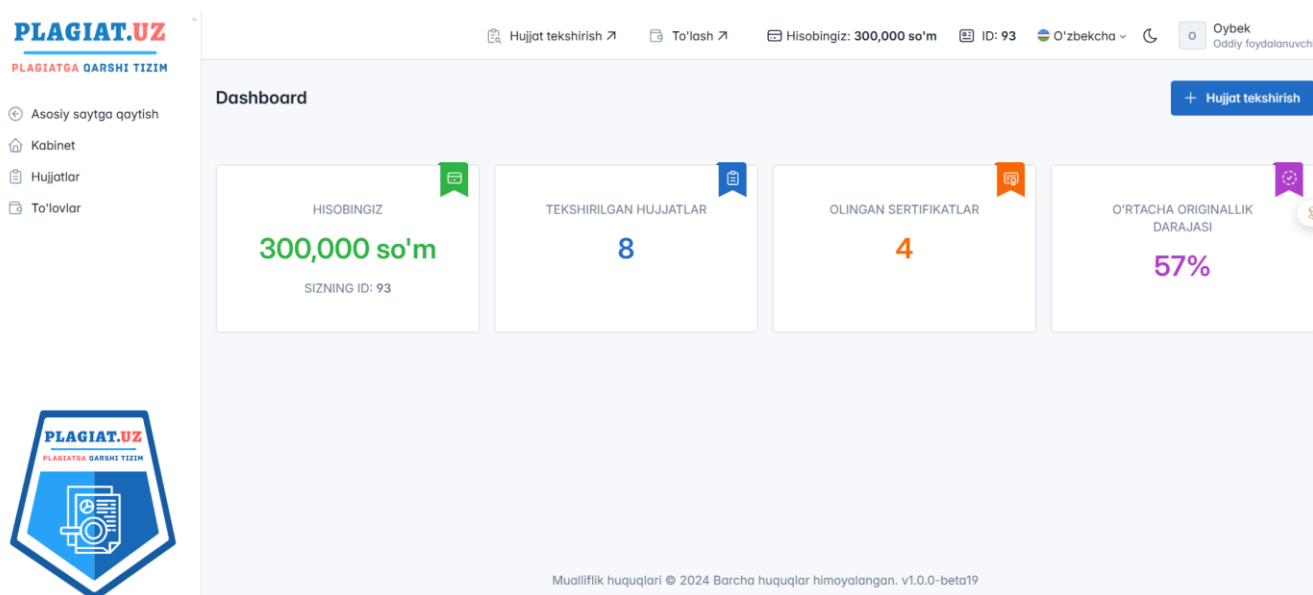
Когда вы входите в личный аккаунт на сайте Plagiat.uz, вам присваивается ID номер. Ваш ID номер будет отображаться в верхней части личного кабинета (см. 10-е изображение). Если вы входите через свою Gmail почту, система регистрирует вас с новым ID номером. Если вы входите через почту Yandex, система регистрирует вас с другим ID номером. Поэтому для удобства рекомендуется выбрать один способ входа и регулярно использовать его.



### 10-изображение. Главное меню и ID номер

Как указано выше, вход в систему Plagiat.uz предназначен для обычных пользователей. Физические лица могут входить в систему любым удобным способом, без ограничений на количество регистраций. Физические лица

регистрируются как обычные пользователи. Интерфейс для обычных пользователей выглядит следующим образом (см. 11-е изображение).



### 11-изображение. Интерфейс аккаунта для физических лиц (обычных пользователей)

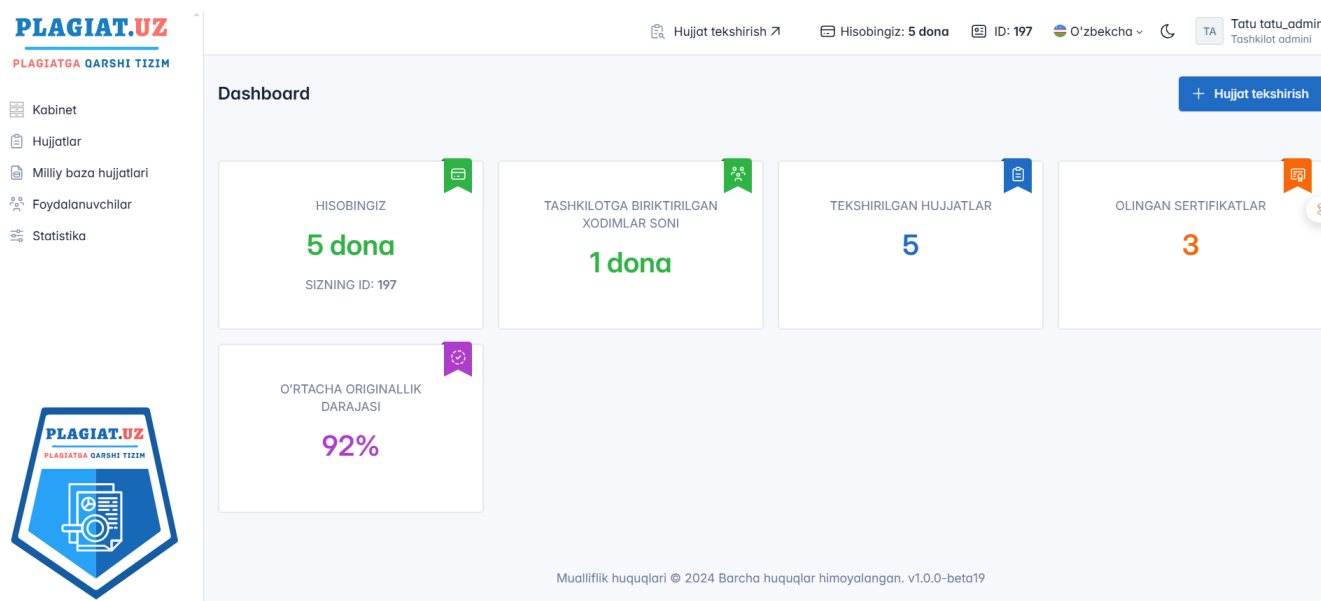
Для юридических лиц использование системы и вход в неё осуществляется с помощью специальных логинов и паролей, которые предоставляются ответственными лицами системы Plagiat.uz. Юридические лица, то есть организации, могут получить несколько логинов и паролей. Этот процесс осуществляется на основании договора, с учетом соглашений сторон.

Кроме того, в зависимости от требований юридических лиц, включая государственные и негосударственные организации, предусмотрена возможность настройки интерфейса системы и адаптации её под нужды конкретной организации. Это позволяет гибко подстраивать систему под индивидуальные запросы и особенности работы каждой организации.

Аккаунт интерфейс юридических лиц, таких как государственные и частные организации, выглядит следующим образом (см. 12-е изображение). Организации могут одновременно проверять несколько пакетов документов на плагиат. Эта возможность также доступна для обычных пользователей, однако для государственных и частных организаций, которые часто проверяют большое



количество документов, предоставляется возможность входа в систему с несколькими логинами и паролями на один аккаунт. Это позволяет одновременно входить и использовать систему с несколькими логинами. При этом количество проверок, выполненных каждым логином и паролем, отслеживается, и статистика этих проверок отображается в интерфейсе аккаунта. Статистические данные автоматически собираются системой **Plagiat.uz** и постоянно мониторятся.



12-изображение. Интерфейс аккаунта для юридических организаций

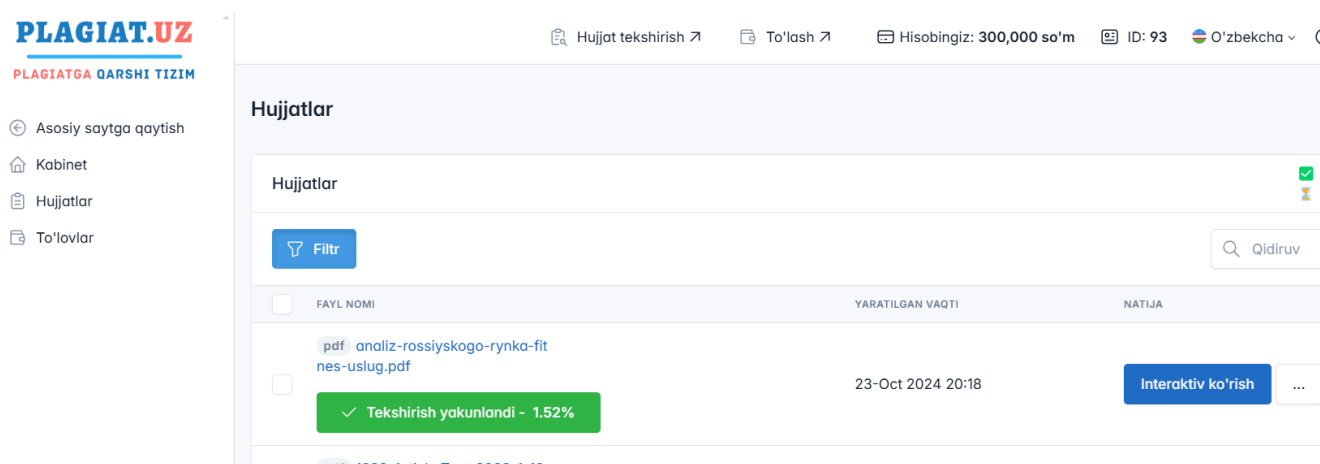


13-изображение

В личном аккаунте системы **Plagiat.uz**, в верхней левой части интерфейса (см. 13-е изображение), расположены меню-пункты. При нажатии на логотип “**Plagiat.uz** в системе напротив плагиата”, сайт обновляется (с помощью **ctrl+f5** или

кнопки обновления). Если нажать на меню “Вернуться на основной сайт”, открывается главная страница сайта (см. 1-е изображение). В обоих случаях система сохраняет активное состояние. До тех пор, пока не будет выполнена команда выхода из системы, система считается активной. При использовании посторонних компьютеров всегда рекомендуется выходить из системы. При нажатии на меню “Кабинет” (см. 11-е изображение) возвращает на постоянную страницу. При нажатии на меню “Документы” открывается страница (см. 14-е изображение). При нажатии на меню “Платежи” (см. 15-е изображение) в разделе “Мой профиль” открываются вкладки “Личный”, “Настройки аккаунта”, “Платежи”.

В разделе “Платежи” на странице “Мой профиль” можно нажать на вкладку с названием “Личный”, чтобы при необходимости редактировать и сохранить личные данные. При нажатии на вкладку “Настройки аккаунта” в разделе “Платежи” можно изменить и сохранить номер телефона и адрес электронной почты. В этом разделе будет отображаться история платежей, их текущий статус и соответствующая информация.



#### 14-изображение. Страница документов

Интерфейсы для физических и юридических лиц схожи. Чтобы начать проверку документов на плагиат, необходимо сначала произвести оплату.

### Mening Profilim

Shaxsiy Akkount sozlamalari **To'lovlar**

#### Pul o'tkazmalari

#	TO'LOV TIZIMI	TO'LOV MIQDORI	PUL BIRILIGI	HOLAT
80	bonus	120,000	UZS	Bajarilgan
87	bonus	500,000	UZS	Bajarilgan

## 15-изображение. Раздел платежей

Для выполнения платежей необходимо воспользоваться командой “Оплатить”, расположенной в верхней части интерфейса в меню. Нажав на кнопку “Оплатить”, откроется страница (см. 16-е изображение). Введите количество проверок и количество сертификатов. Система автоматически определит и отобразит стоимость. В разделе платёжной системы выберите способ перевода средств. После нажатия кнопки “Оплатить” платеж будет завершён. После осуществления платежа, ваш баланс будет отображаться в верхней части меню на постоянной основе.

Hujjat tekshirish To'lash Hisobingiz: 300,000 so'm ID: 93 O'zbekcha Oybek Oddiy foydalanuvchi

### Hisobni to'ldirish

To'lov

**Narxlar**  
Hozirda hujjatlar yagona ta'rif bo'yicha har biri uchun 44,000 so'mdan tekshiriladi va bitta sertifikat uchun 5,000 so'mdan yaratilindi (Sertifikat yaratish majburiy emas). Nechta hujjat tekshirmoqchiligingizni belgilang, hisobingizni to'ldiring va o'z hujjatlaringizni tekshiring

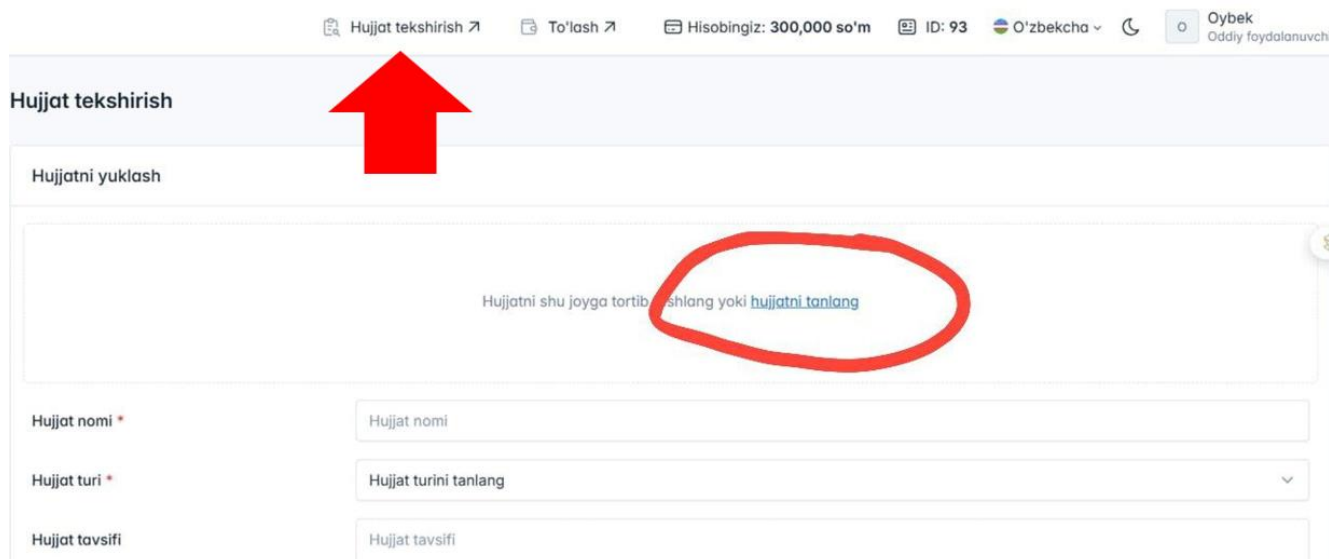
Hujjatlar soni	Summa	To'lov tizimi
1 dona	44000 so'm	<input type="radio"/> Payme
1 dona	5000 so'm	<input type="radio"/> CLICK
<b>To'lov uchun jami</b>	<b>49000 so'm</b>	

Jami: 49,000 so'm **To'lash**

## 16-изображение. Пополнение счёта

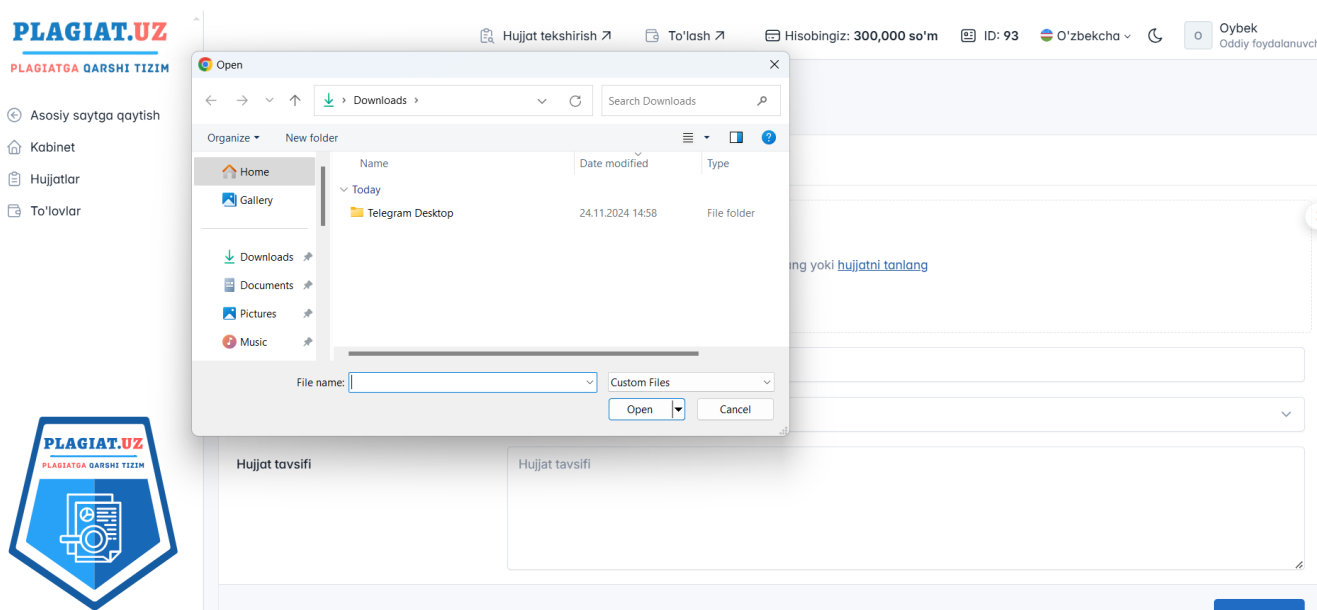
После того как платеж будет выполнен, для проверки документов на плагиат выберите меню “Проверка документов”, как показано на 17-м изображении.

Нажмите на кнопку “Проверка документов”. Затем в центре экрана будет написано “Выберите документ”, на что нужно нажать.



**17-изображение. Проверка документов**

Текст “Выберите документ”, расположенный в центре экрана (см. 17-е изображение), выделен красной рамкой. После нажатия на этот текст откроется новое окно, как показано на 18-м изображении. Найдите место, где находится ваш документ, и выберите его.



**18-изображение. Поиск и выбор документа**

Выбранный документ будет загружен в систему Plagiat.uz (см. 19-е изображение). Если документ был загружен неправильно, нажмите на текст “Удалить файл”. Документ будет удалён из системы. Если вы хотите продолжить работу, заполните поля в нижней части экрана, такие как “Название документа”, “Тип документа”, “Описание документа”. Однако можно продолжить проверку и без заполнения этих полей. Для начала проверки документа нажмите кнопку “Проверить”, расположенную в нижнем правом углу (см. 20-е изображение).

The screenshot shows the 'Hujjat tekshirish' (Document Check) interface. At the top, there is a section for uploading the document ('Hujjatni yuklash') with a placeholder image and a '41.2 KB' label with a checkmark icon. Below this is a blue button labeled 'Faylni olib tashlash' (Remove file), which is highlighted with a red box. Underneath are three input fields: 'Hujjat nomi \*' (Document name) with the value '2.docx', 'Hujjat turi \*' (Document type) with a dropdown menu showing 'Hujjat turini tanlang' (Select document type), and 'Hujjat tavsifi' (Document description) with a text area containing 'Hujjat tavsifi'. All three input fields are also highlighted with red boxes.

**19-изображение. Загрузка документа**

This screenshot shows the same 'Hujjat tekshirish' interface as the previous one. The document name is '2.docx', the type is 'Hujjat turini tanlang', and the description is 'Hujjat tavsifi'. At the bottom right, there is a blue button labeled 'Tekshirish' (Check), which is highlighted with a red circle.

**20-изображение. Проверка документа**

Время проверки документов для большого количества файлов составляет 5-10 минут. Проверенные на плагиат документы будут отображаться последовательно в разделе “Документы” в меню (см. 21-е изображение).

**PLAGIAT.UZ**  
PLAGIATGA QARSHI TIZIM

Hujjatlar

FAYL NOMI	YARATILGAN VAQTI	NATIJA
pdf analiz-rossiyskogo-rynka-fit nes-uslug.pdf	23-Oct 2024 20:18	Interaktiv ko'rish ... ✓
pdf 1289-Article Text-3038-1-10-20231209.pdf	23-Oct 2024 20:17	Interaktiv ko'rish ... ✓
pdf 358-360+Qoraqalpoq+Musiqa+Uslubi+O'ziga+Yarasha+Xilma-Xil+Va+Rang-Barangligi.pdf	23-Oct 2024 20:15	Interaktiv ko'rish ... ✓

## 21-изображение. Проверенные документы

В разделе “Проверенные документы” можно скачать информацию о проверке каждого документа на плагиат. На правой стороне находится кнопка “Интерактивный просмотр”, после которой расположен символ “...”. При нажатии на этот символ откроется полный отчет, аналитический отчет и заключение в заданном формате (СЕРТИФИКАТ). Для этого достаточно выбрать один из этих отчетов (см. 22-е изображение).

Hujjatlar

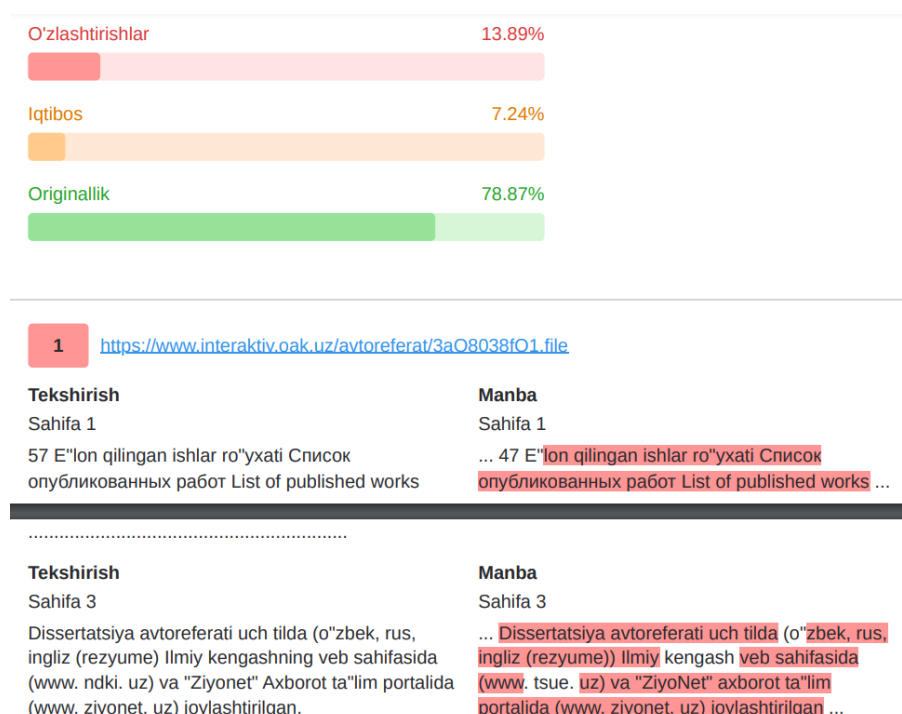
FAYL NOMI	YARATILGAN VAQTI	NATIJA
pdf Avtoreferat DSc 04.07.2024.pdf	27-Oct 2024 20:53	Interaktiv ko'rish ...
docx Disser_Oybek.docx	27-Oct 2024 20:31	Interaktiv ko'rish ...
docx Dis_F.J..docx		

- To'liq hisobotni yuklash
- Tahliliy hisobotni yuklash
- Sertifikatni yuklash

## 22-изображение. Загрузка полного отчёта, аналитического отчёта и СЕРТИФИКАТА

При выборе команд для загрузки полного отчёта, аналитического отчёта или сертификата, нужный документ откроется в новом веб-окне в формате PDF. Далее можно перейти в раздел для сохранения и загрузить его. Эти отчёты можно загружать в любое время, войдя в систему. Нет ограничений на загрузку документов. Однако система продолжит свою работу только после того, как будет произведена отдельная оплата за каждую проверку.

**Plagiat.uz** системы позволяет определять, из каких источников были заимствованы тексты, и точно отображать эти источники (см. 23-е изображение).



## 23-изображение

В системе имеется функция для обнаружения парафраз, когда содержание текста остается неизменным, но слова и фразы заменяются (см. 24-е изображение).

Sahifa 31 Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации.	Sahifa 35 ... Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации ...
<b>409</b> 2023 <a href="https://drive.google.com/file/d/1xrot7USd8gYJq-y8sAF2JHAcNywcDD90/view">https://drive.google.com/file/d/1xrot7USd8gYJq-y8sAF2JHAcNywcDD90/view</a>	
<b>Tekshirish</b> Sahifa 31 Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации.	<b>Manba</b> Sahifa 37 ... Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации ...
<b>410</b> <a href="http://library.navoiy-uni.uz/files/ingliz_va_ozbek_tillarida_olamning_frazeologik_manzarasida_gender_kontseptlarining_shakllanishi.pdf">http://library.navoiy-uni.uz/files/ingliz_va_ozbek_tillarida_olamning_frazeologik_manzarasida_gender_kontseptlarining_shakllanishi.pdf</a>	
<b>Tekshirish</b> Sahifa 31 Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации.	<b>Manba</b> Sahifa 33 ... Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации2 ...
<b>411</b> Пространственные особенности формирования системы внеуличного пассажирского транспорта Санкт-Петербургской агломерации 2020, Атаев Пётр Геннадьевич <a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048445">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048445</a>	
<b>Tekshirish</b> Sahifa 31	<b>Manba</b> Sahifa 7

## 24-изображение. Тексты, заимствованные путем перефразирования

Система Plagiat.uz обладает возможностью выявлять тексты, сгенерированные с помощью технологий искусственного интеллекта (ИИ) (25-е изображение).

### Data Analytics Tools

Purpose: Analyze data to extract meaningful insights.

Examples:

Apache Spark: A powerful engine for big data processing.

Machine Learning Algorithms: Used for predictive analytics and pattern recognition (Ambrus, 2023).



Material properties such as yield stress and fracture toughness also play a role in determining the cutting behavior and chip formation(Williams & Patel, 2016).

### Cutting Parameters

Key cutting parameters include cutting speed, feed rate, and depth of cut, which significantly affect surface roughness and machining time(Tamrakar & Vishwakarma, 2017).

Optimization of these parameters can lead to improved tool life and reduced environmental impact, as evidenced by studies focusing on energy efficiency and noise reduction(Zhang et al., 2018).

## 25-изображение. Тексты, сгенерированные с помощью технологий искусственного интеллекта (ИИ)

**Plagiat.uz** интегрирован в базы данных международных научных издательств, библиотек и национальных научных публикаций, и работает на основе алгоритма, предназначенного для регулярной интеграции (26-е изображение).



**PLAGIAT.UZ**

## Kengaytirilgan hisobot

**Yaratilgan:** 27/10/2024 18:53:48

**Yil:** 2024

**Sahifalar:** 63

**Qidiruv modullari:** Internet 2.0, IEEE, Elektron kutubxonalar tizimlari to'plami, Rossiya davlat kutubxonasi dissertatsiyalari, Rossiya davlat kutubxonasining tezislari, Ilmiy maqolalar to'plami, Vikipediya:Ru, Vikipediya:En, Huquqiy hujjatlar to'plami, Rossiya Federatsiyasi Oliy attestatsiya komissiyasining dissertatsiyalari, Rossiya Federatsiyasi Oliy attestatsiya komissiyasining tezislari, KiberLeninka ilmiy elektron kutubxonasi, Ilmiy maqolalar 2.0, Rossiya Federatsiyasi sanoat mulki federal instituti, Birlashgan universitetlar to'plami, Local user collection "InsoftLab", O'zbekiston hududiy to'plami, O'zbekiston Milliy kutubxonasi, Ensiklopediyalar to'plami

**Hujjat raqami:** 23949

**Yuklab olishni boshlash:** 27/10/2024 18:53:48



## 26-изображение. Международные научные издательства, библиотеки и национальные научные публикации базы



27-изображение. Пример сертификата

**Контактная информация:**

**Telegram:**

@plagiat\_uz\_1

@plagiat\_uz\_2

**Адрес:**

Хорезмская область, IT-Park,

Улица Тинчлик

**Телефоны:**

+998 93 993-77-55

+998 94 437-77-55

**e-mail:**

[info@plagiat.uz](mailto:info@plagiat.uz)

[support@plagiat.uz](mailto:support@plagiat.uz)