



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.

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 Суber 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.

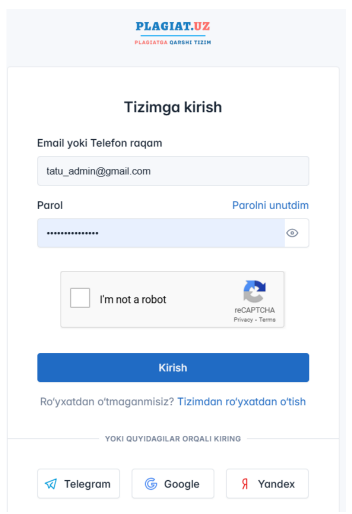
Неоказании источника цитаты: Использование информации без указания её источника (citation).

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

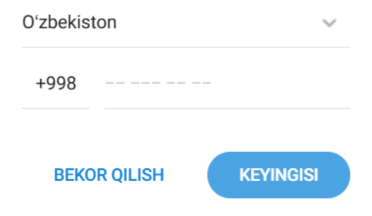
Вход через Telegram:

- 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 va Plagiat.uz bilan foydalanish uchun bosing.

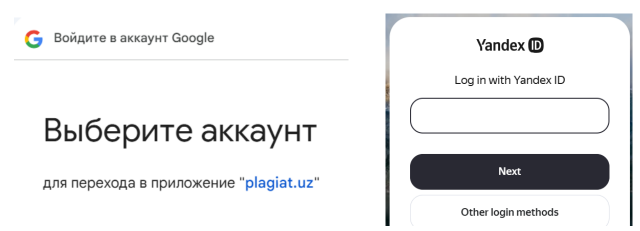
Telefon raqamingizni xalqaro formatda kiriting va biz Telegram orqali hisobingizga tasdiqlash xabarini yuboramiz.



3-изображение. Вход в систему

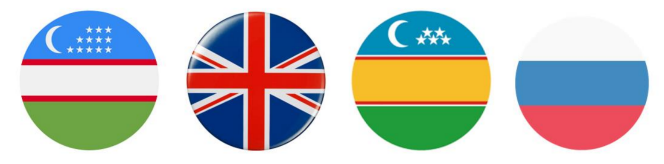






4-изображение. Вход в систему через существующие аккаунты google или yandex

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.

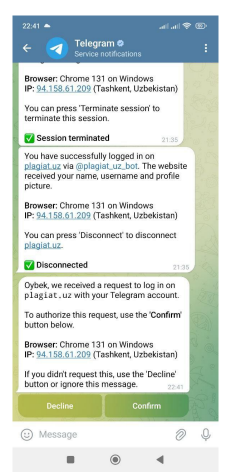
При нажатии на кнопку "Войти в систему" сайт переходит на новую страницу (см. 3-е изображение). В нижней части этой веб-страницы находится логотип Telegram (см. 6-е изображение). Для входа нужно нажать на кнопку "Telegram" один раз с помощью мыши.



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).







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**



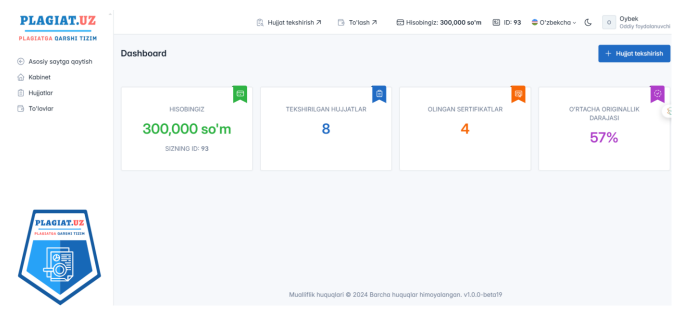
9-изображение

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. 10е изображение). Если вы входите через свою Gmail почту, система зарегистрирует вас с новым ID номером. Если вы входите через почту Yandex, система зарегистрирует вас с другим ID номером. Поэтому для удобства рекомендуется выбрать способ входа регулярно один использовать его. ☐ Hisobingiz: 300,000 so'm © ID: 93 Hujjat tekshirish 7 ☐ To'lash 🗷 🔷 O'zbekcha 🗸

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).



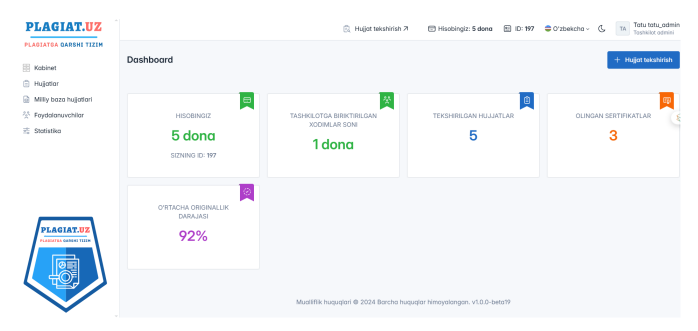
11-изображение. Интерфейс аккаунта для физических лиц (обычных пользователей)

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

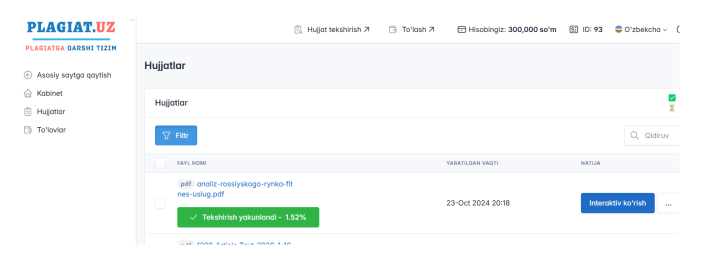


13-изображение

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

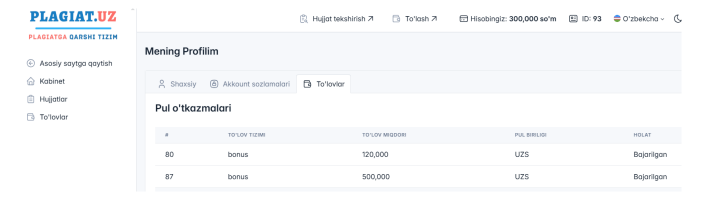
кнопки обновления). Если нажать на меню "Вернуться на основной сайт", открывается главная страница сайта (см. 1-е изображение). В обоих случаях система сохраняет активное состояние. До тех пор, пока не будет выполнена команда выхода из системы, система считается активной. При использовании посторонних 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.



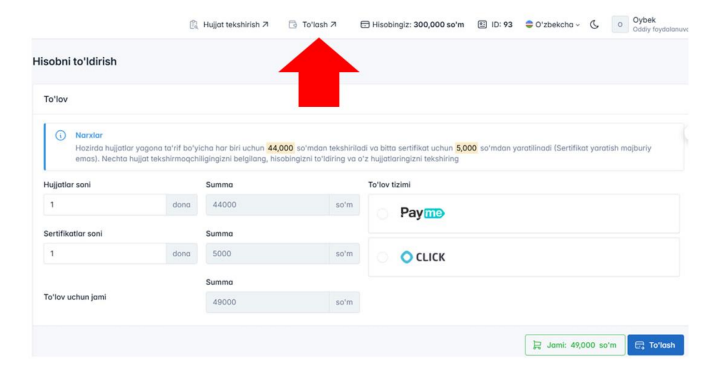
14-изображение. Страница документов

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



15-изображение. Раздел платежей

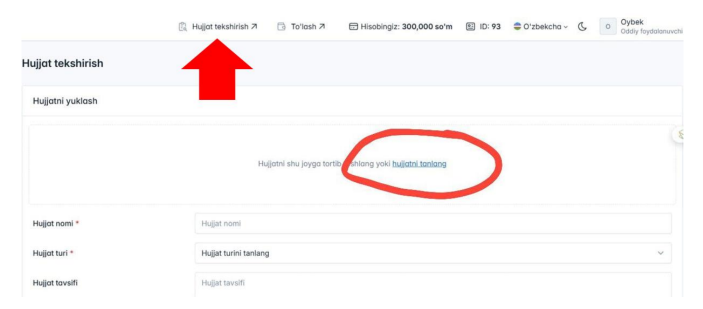
Для выполнения платежей необходимо воспользоваться командой "Оплатить", расположенной в верхней части интерфейса в меню. Нажав на кнопку "Оплатить", откроется страница (см. 16-е изображение). Введите количество проверок и количество сертификатов. Система автоматически определит и отобразит стоимость. 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.



16-изображение. Пополнение счёта

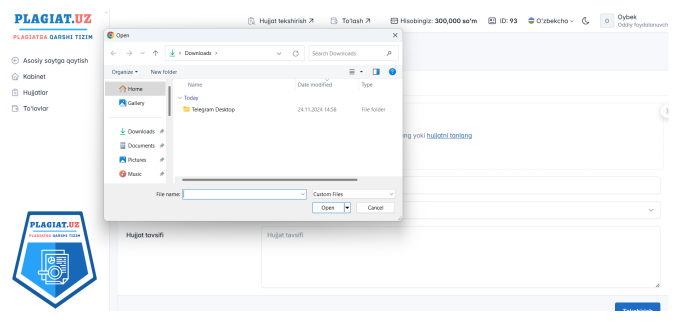
После того как платеж будет выполнен, для проверки документов на плагиат выберите меню "Проверка документов", как показано на 17-м изображении.

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).

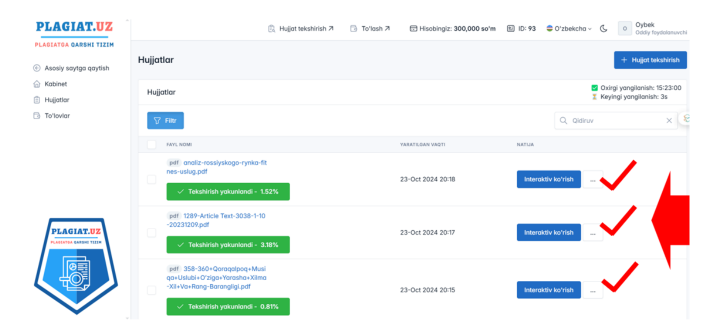
jat tekshirish		
łujjatni yuklash		
		41.2 KB Faylni olib tashlash
lujjat nomi *	2.docx	
lujjat turi *	Hujjat turini tanlang	

19-изображение. Загрузка документа

41.2 KB 2.docx W Faylni olib tashlash		
Hujjat nomi *	2.docx	
Hujjat turi *	Hujjat turini tanlang	·]
Hujjat tavsifi	Hujjat tavsifi	
		Tekshirish

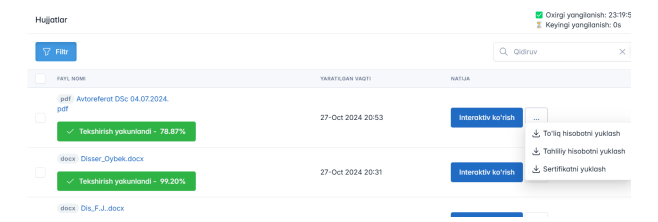
20-изображение. Проверка документа

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).



21-изображение. Проверенные документы

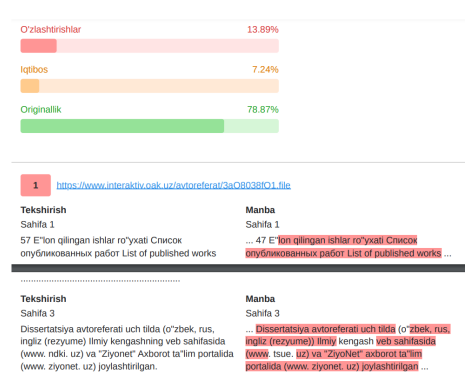
В разделе "Проверенные документы" можно скачать информацию о проверке каждого документа на плагиат. На правой стороне находится кнопка "Интерактивный просмотр", после которой расположен символ "...". При нажатии на этот символ откроется полный отчет, аналитический отчет и заключение в заданном формате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



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 Sahifa 35

Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации. ... Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации ...

409

2023

https://drive.google.com/file/d/1xrot7USd8gYJq-y8sAF2JHAcNywcDD90/view

TekshirishManbaSahifa 31Sahifa 37

Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации.

... Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации ...

410

http://library.navoiy-

uni.uz/files/ingliz_va_ozbek_tillarida_olamning__frazeologik_manzarasida_gender__kontseptlarining_shakllanishi.pdf

TekshirishManbaSahifa 31Sahifa 33

Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации.

... Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации2 ...

411

Пространственные особенности формирования системы внеуличного пассажирского транспорта Санкт-Петербургской агломерации 2020, Атаев Пётр Геннадьевич

https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048445

TekshirishManbaSahifa 31Sahifa 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).



Kengaytirilgan hisobot

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

Yil: 2024 Sahifalar: 63

Qidiruv modullari: Internet 2.0, IEEE, Elektron kutubxona 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", Oʻzbekiston hududiy toʻplami, Oʻzbekiston Milliy kutubxonasi, Ensiklopediyalar to'plami

Hujjat ragami: 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:	Телефоны:
@plagiat_uz_1	+998 93 993-77-55
@plagiat_uz_2	+998 94 437-77-55
Адрес:	e-mail:
Адрес: Хорезмская область, IT-Park,	e-mail: info@plagiat.uz