



**Antiplag.uz - первым в Узбекистане выявил текстовый плагиат
и лучшая система.**

Для борьбы с плагиатом *Antiplag.uz* обнаруживает плагиат, дублированные и присвоенные контентом тексты, используя сложные алгоритмы, основанные на искусственном интеллекте.

Ташкент - 2024 год

Введение

Сам плагиат определяется как «использование текста или других элементов публикации (изображений, диаграммы, таблицы) определяется как «использование без разрешения или без указания источника этих материалов». При этом не всегда можно увидеть злонамеренные намерения недобросовестного исследователя в привлечении чужих текстов. Отсутствие ссылок на первоисточники, является следствием забывчивости, неясности, поспешности авторов, выполняющих работу, а также не менее соответствующих стандартов ссылок, где достаточность ссылок по одному образцу может быть расценена как плагиат.

Результатом такой ситуации является снижение качества научно-исследовательской работы, что, в свою очередь, приводит к увеличению нецелевого использования человеческих и материально-технических ресурсов, а также средств, выделяемых на развитие научной деятельности. Поэтому очень важно, чтобы этические проблемы современной науки не остались бесследными.

Чтобы использовать Антиплаг - систему обнаружения плагиата, вы можете подключиться к системе, введя URL-адрес antiplag.uz через любой браузер. Чтобы проверить свой документ в системе антиплагиат, вам необходимо выполнить следующие действия:

Перейдите на домашнюю страницу системы по URL-адресу antiplag.uz с помощью веб-браузера. Информацию о системе и ее возможностях вы можете получить на главной странице.



Рисунок 1. Главная

Далее пользователю придется зарегистрироваться из системы или, если он зарегистрирован, войти в свою учетную запись.

Если пользователь ранее не регистрировался в системе, то нажмите кнопку «Войти» на главной странице и нажмите кнопку «Зарегистрироваться из системы» внизу окна входа в окно «Зарегистрироваться из системы».



Ro'yhatdan o'tish

Ismingiz

Familiyangiz

Otangizning ismi

Email yoki Telefon raqam

Parol

Parol qayta kiriting

Ro'yhatdan o'tish

Ro'yhatda o'tganmisiz? [Kirish](#)

Parolni unutdingizmi? [Parolni tiklash](#)

Рисунок 3. Как зарегистрироваться

В окне регистрации пользователь вводит свое имя, номер телефона. или введите его адрес электронной почты и установите пароль для системы и нажмите кнопку «Зарегистрироваться». После этого, если пользователь ввел номер телефона, на номер телефона или адрес электронной почты через систему будет отправлен код подтверждения. Пользователю необходимо будет ввести полученный код подтверждения в окно «подтверждения данных», показанное на рисунке 4. После ввода всей вышеуказанной информации будет введена учетная запись пользователя.



Malumotlarni tasdiqlash

Ushbu manzilga borgan kodni kiriting: +998998067060

Tasdiqlash kodi

Tasdiqlash

Рисунок 4. Как подтвердить информаторов


Если пользователь ранее зарегистрировался в системе, он может ввести свой номер телефона или адрес электронной почты в качестве логина и войти в свою учетную запись, введя установленный им пароль.



Tizimga kirish

Email yoki Telefon raqam

Parol

Kirish

[Ro'yxatgan o'tmaganmisiz? Tizimdan ro'yhatdan o'tish](#)

[Parolni unutdingizmi? Parolni tiklash](#)

Рисунок 5. Авторизуйтесь в системе .

Если пользователь зарегистрировался из системы и забыл свой пароль, см. рисунок 5.

Вы можете сбросить пароль, нажав кнопку «Сбросить пароль» в появившемся окне и открыв окно сброса пароля. В этом случае вводится логин пользователя (номер телефона или адрес электронной почты) и на номер телефона или адрес электронной почты отправляется код подтверждения. Ввод этого специального кода позволяет пользователю установить новый пароль.

Parolni yangilash


Email yoki Telefon raqam

[Parolni yangilash linkini yuborish](#)

Boshqa amallar: [Kirish](#) | [Ro'yhatdan o'tish](#)

Рисунок 6. Как изменить пароль

Пользователь входит в систему указанными выше способами. После входа в систему откроется окно учетной записи пользователя (рис. 7). Учетная запись пользователя имеет окно проверенных документов, информацию об учетной записи, настройки учетной записи пользователя, информацию о модулях проверки, информацию и параметры о типах и возможностях проверки документов.


Kabinet Hujjatlar
Asosiy saytga o'tish
Aa

Anti plag.uz tizimini tanlaganingiz uchun tashakkur!

Anti plag.uz - O'zbekistondagi matnli plagiatlarni aniqlash bo'yicha birinchi va eng yaxshi tizim. Plagiatga qarshi kurashish uchun Anti plag.uz yordamida sun'iy intellektga asoslangan murakkab algoritmlar yordamida plagiat, qayta takrorlangan va mazmun jihatdan o'zlashtirilgan matnlarni aniqlang.

Tekshiruv modullari haqida

Anti plag.uz hujjatlarni ko'chirmachilikka tekshirish tizimi ilmiy, o'quv va boshqa hujjatlarning eng to'liq va keng ma'lumotlar bazasini o'z ichiga oladi. Siz hujjatlarni tekshirishda ushbu qidiruv modullaridan keraklisini belgilashingiz, yoki to'liq barcha ma'lumotlar bazasidan tekshirishingiz mumkin. Hozirgi vaqtda tizim quyidagi qidiruv modullariga ega:

Milliy reestr - Respublikamizning milliy yagona ilmiy reestri qidiruv moduli. Ushbu qidiruv moduli O'zbekiston milliy kutubxonasi, Oliy attestatsiya komissiya, SLib.uz ilmiy jurnallar bazasi va boshqa ma'lumotlar bazasini o'z ichiga oladi.

Internet plyus - internet tarmog'ining ilmiy va ta'lim segmentining 600 milliondan ortiq ochiq manbalari bo'yicha plagiatga tekshirishni ta'minlaydi. Bundan tashqari, jahon qidiruv tizimlaridan (google, yandex va hokazo) foydalangan holda Internet orqali qidiradi, bu esa qidiruv maydonini sezilarli darajada kengaytirish va yaqinda yangilangan yoki yaratilgan web sahifalar va elektron hujjatlar orasida ko'proq plagiatlarni topish imkonini beradi.

Shablon iboralar - tekshirilayotgan hujjatda shablon iboralarning mavjudligini avtomatik ravishda aniqlovchi qidiruv moduli, masalan, universitet nomlari, kirish so'zlari va boshqalar.


eLIBRARY.RU - eLIBRARY.RU ilmiy elektron kutubxona fondlaridan rus va xorijiy tillardagi ilmiy maqolalarning to'liq matnlari ma'lumotlar bazasi.

Bibliografiya - til va uslubdan qat'iy nazar, adabiyotlar ro'yxatini (bibliografiya) avtomatik ravishda aniqlaydi va belgilaydi. Adabiyotlar ro'yxati "Iqtibos keltirish" ko'rsatkichida hisobga olinadi.

BMK dissertatsiyalari - Belarus milliy kutubxonasi (Национальная библиотека Беларуси) dissertatsiyalari va avtoreferatlarining to'liq matnlari.

Wiley nashriyoti - John Wiley & Sons, Inc. kompaniyasi tomonidan taqdim etilgan Wiley Online Library jurnallari to'plami.

Universitetlar halqasi - "universitetlar halqasi" loyihasi (Кольцо вузов) ishtirokchilari bo'lgan universitetlarning hujjatlari to'plami.



Hisob haqida ma'lumot

Hisobingizdagi pul miqdori

36,000 so'm

[Hisobni to'ldirish](#)

To'lovlar tarixi Barchasi >

#	TO'LOV SANASI	SUMMASI	TIZIM
1	04-Oct 2021 18:00	36000	• payme

Рисунок 7. Учетная запись пользователя

В правом верхнем углу профиля пользователя находится настройка профиля (рис. 8), которая включает в себя настройки учетной записи пользователя, историю платежей, пополнение баланса, активацию ночного режима и функции выхода из учетной записи.

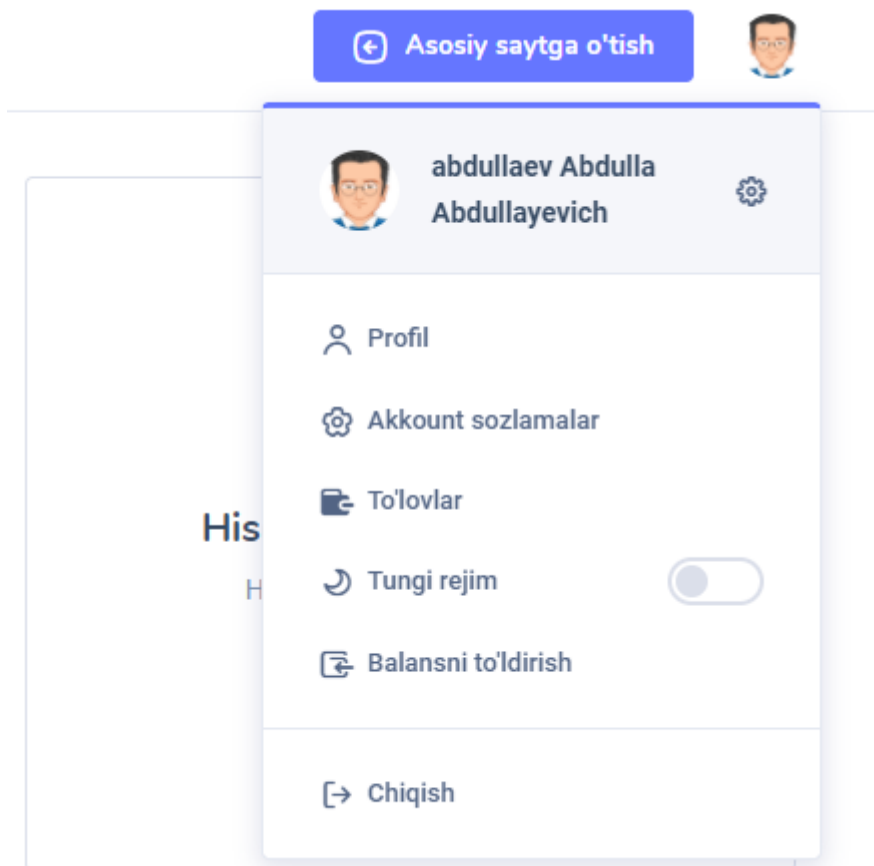


Рисунок 8. Настройки профиля

В окне настроек профиля (рис. 9) Персональная информация Пользователя может измениться. Персональные данные включают в себя информацию об имени Пользователя, номере телефона, адресе электронной почты, организации, отделе и должности

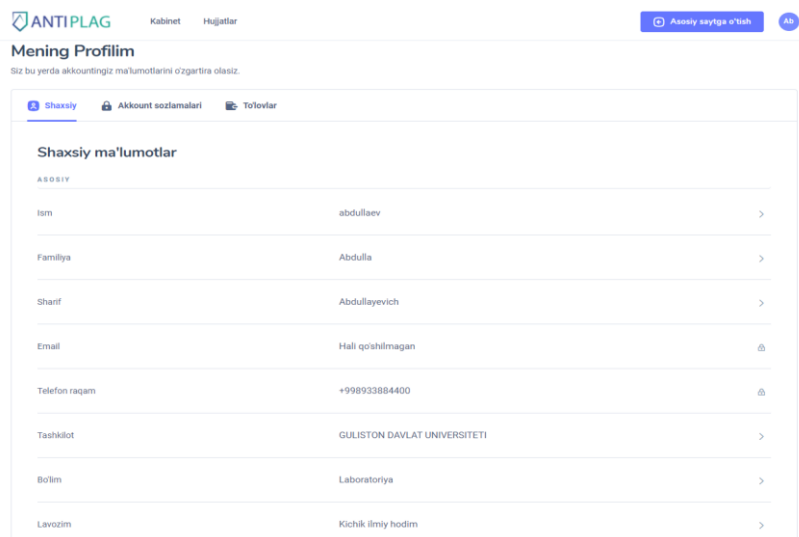


Рисунок 9. Как обновить персональные данные пользователя

В настройках безопасности окна настроек учетной записи (рис. 10) есть опции по изменению пароля, номера телефона и адреса электронной почты.

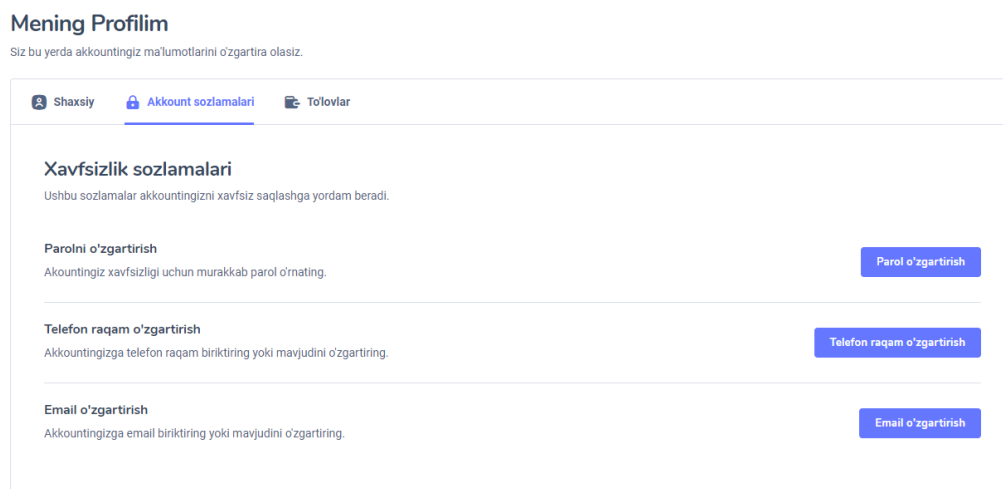


Рисунок 10. настройки безопасности

Перед проверкой документа пользователя через систему антиплагиат требуется завершить учетную запись. Для этого при нажатии на кнопку «пополнить счет» в учетной записи пользователя откроется интерактивное окно пополнения счета. В этом окне введите количество проверяемых документов и система покажет, сколько денег поступит на счет. После этого в этом интерактивном окне вам нужно будет выбрать систему.

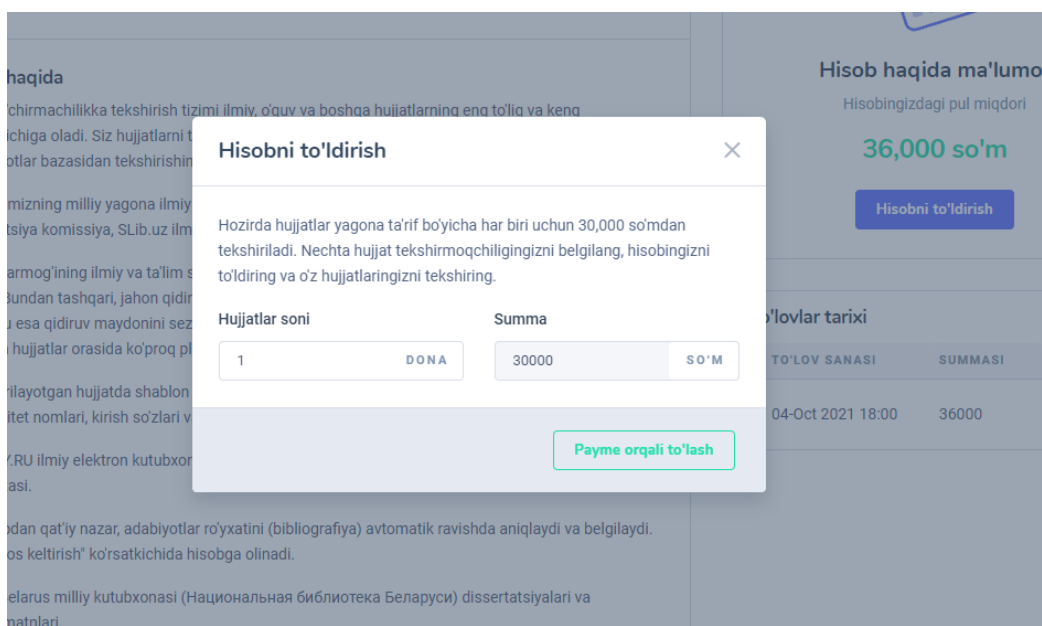


Рисунок 11. Как пополнить счет

Информация об аккаунте в окне пользователя после оплаты
Окно (рис. 12) отображает сумму денег на счету пользователя.

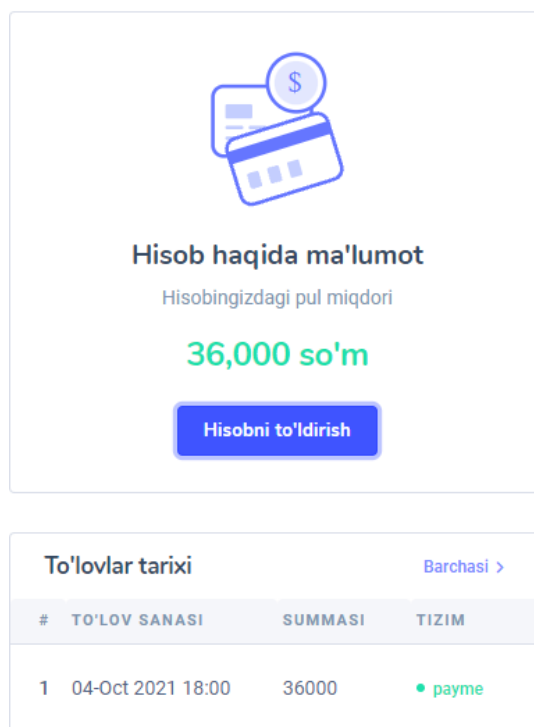


Рисунок 12. Узнать больше об аккаунте

После заполнения аккаунта необходимо загрузить файл в систему. Это делается в следующей последовательности:

В верхней части учетной записи пользователя нажмите кнопку «Документы», чтобы появилось интерактивное окно для загрузки файла (рисунок 13). В этом окне сначала следует выбрать имя файла, затем тип документа. После ввода этих двух данных проверяемый документ выбирается нажатием кнопки «выбрать документ». После этого пользователь может оставить описание проверяемого документа для ветки (данное действие не является обязательным). Если пользователь хочет проверить документ по коллекциям документов во всех модулях и начать проверку немедленно, документ можно проверить, нажав кнопку «Сохранить» внизу этого окна.

Если пользователь хочет проверить документ от системы антиплагиата с использованием определенных модулей, ему следует перейти в раздел «проверка модулей» вверху этого окна (рис. 14). В этом окне пользователь может выбрать нужные ему модули проверки.

Если пользователь желает установить время проверки, ему следует перейти в раздел «другие настройки» вверху этого окна (рис. 15). В этом окне пользователь может проверить документ, установив удобное для него время.

Faylni tanlang

Hujjat Teshkirish modullari Boshqa sozlamalar

Hujjat nomi

Hujjat turini tanlang

Diplom loyihasi

Hujjatni shu joyga tortib tashlang yoki hujjatni tanlang

Hujjat tavsifi

Bitta hujjat teshkirish narxi 30,000 so'm

Saqlash

Рисунок 13. Как загрузить документ в систему

Faylni tanlang

Hujjat **Teshkirish modullari** Boshqa sozlamalar

<input checked="" type="checkbox"/> Milliy reestr	<input checked="" type="checkbox"/> Internet plyus
<input checked="" type="checkbox"/> Shablon iboralar	<input checked="" type="checkbox"/> eLIBRARY.RU
<input checked="" type="checkbox"/> Bibliografiya	<input checked="" type="checkbox"/> BMK dissertatsiyalari
<input checked="" type="checkbox"/> Wiley nashriyoti	<input checked="" type="checkbox"/> Universitetlar halqasi
<input checked="" type="checkbox"/> ИПС Адилет	<input checked="" type="checkbox"/> Tabobat
<input checked="" type="checkbox"/> Модуль поиска переводных заимствований	<input checked="" type="checkbox"/> Patentlar
<input checked="" type="checkbox"/> Tarjima tekshiruvi en-ru	<input checked="" type="checkbox"/> Tarjima tekshiruvi uz-ru
<input checked="" type="checkbox"/> Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	<input checked="" type="checkbox"/> Переводные заимствования по Интернету (UzRu)
<input checked="" type="checkbox"/> Iboralarni qayta ishlatish	<input checked="" type="checkbox"/> Internet plyus
<input checked="" type="checkbox"/> RDK to'plami	<input checked="" type="checkbox"/> Elektron-kutubxona tizimlari
<input checked="" type="checkbox"/> Rossiya va MDH OAVlari	<input checked="" type="checkbox"/> Garant AHT
<input checked="" type="checkbox"/> Iqtibos keltirish	

Bitta hujjat teshkirish narxi 30,000 so'm

Saqlash

Рисунок 14. Как настроить модули управления



Рисунок 15. Как установить интервал проверки .

После загрузки документа в систему антиплагиат на проверку результаты предоставляются в течение 3-10 минут. Список проверенных документов можно увидеть в разделе «Документы» (рис. 16). В этом списке можно получить информацию о названии проверяемого документа, времени его загрузки в систему и уровне оригинальности. Для ознакомления с результатами проверенного документа, нажав на кнопку «Результаты» в строке нужного документа в списке, перейдите в окно результатов (рис. 17).

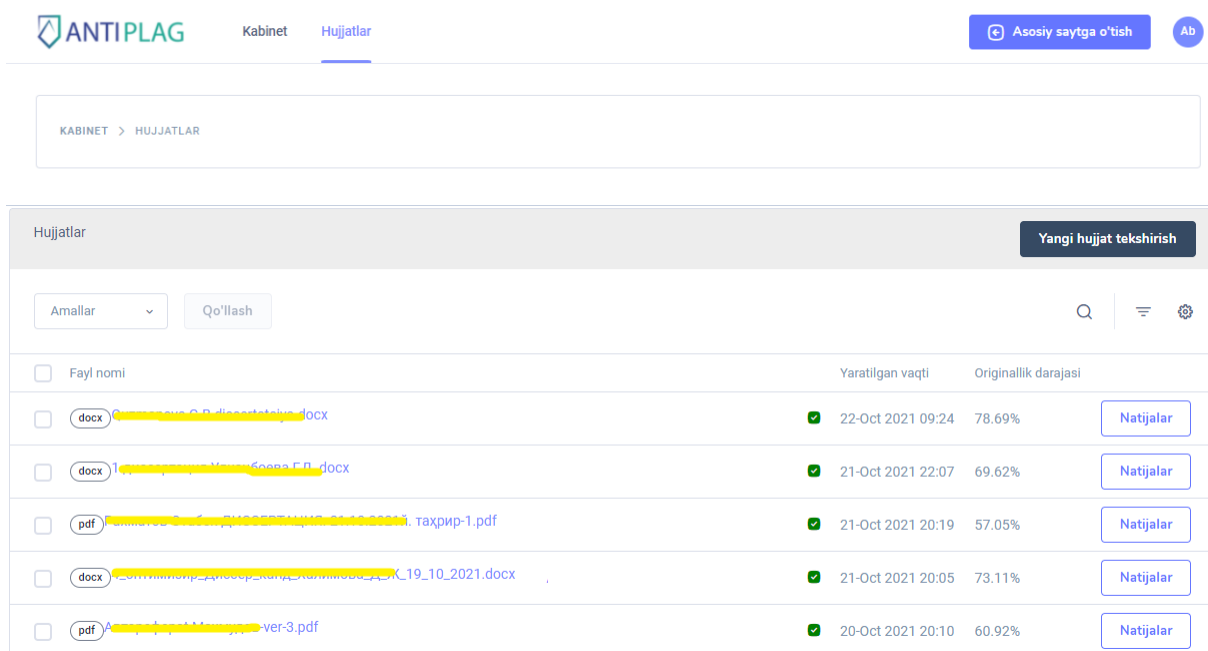


Рисунок 16. Список проверенных документов

В окне результатов проверки документа отображается уровень оригинальности документа, цитирования, а уровни само цитирования и мастерства можно получить в процентах. Кроме того, можно получить основную информацию о документе, использованных модулях проверки, список использованных ресурсов и полные отчеты.

KABINET > HUJJATLAR



Hujjat tekshirish natijalari

Quyida siz yuklagan hujjatning tekshiruv natijalari bilan tanishishingiz mumkin. Hujjatni tekshirish iboralarni qayta ishlatilishini hisobga olgan holda amalga oshirildi. So'zlarni almashtirish va qayta ishlatilgan iboralar o'zlashtirish (plagiat) sifatida belgilanadi va hisobotda o'zlashtirish foiziga kiritiladi.

Yuklab olish

Chop etish

Originallik 30.18% Iqtiboslar 2.57% O'z-o'ziga iqtibos 0% O'zlashtirish 67.24%

ASOSIY MA'LUMOTLAR	QIDIRUV MODULLARI BO'YICHA	MANBALAR BO'YICHA	TO'LIQ HISOBOT
HUJJAT HAQIDA MA'LUMOTLAR			
Hujjat nomi		CifrovayaEkonomika-A4-ru-p.pdf	
Hujjat turi		Kitob	
Hujjat faylining original nomi		CifrovayaEkonomika-A4-ru-p.pdf	
Hujjat fayli kengaytmasi		.pdf	
Hujjat fayli tavsifi		Kitob tavsifi	
		Original hujjatni yuklab olish	

HUJJAT HAQIDA STATISTIKA	
Hujjatdagi belgilar soni	195477
Hujjatdagi so'zlar soni	24459
Hujjatdagi gaplar soni	903
Hujjat fayli o'lchami	10.07 MB
Matn o'lchami	190.9 KB
Shubhali hujjat	Yo'q
Hujjat tili	.RU
Hujjat fayli tavsifi	Kitob tavsifi

HUJJATNI TEKSHIRISH PARAMETRLARI	
Tekshirish modullari	eLIBRARY.RU Bibliografiya Wiley nashriyoti Internet plyus Universitetlar halqasi Tabobat Модуль поиска переводных заимствований Patentlar Tarjima tekshiruvi en-ru Tarjima tekshiruvi uz-ru Переводные заимствования по Интернету (EnRu) Переводные заимствования по Интернету (UzRu) Iboralarni qayta ishlatish Internet plyus RDK to'plami Elektron-kutubxona tizimlari Rossiya va MDH OAVlari

Рисунок 17. Каковы результаты проверки документов ?

Проверка документов для получения полного отчета о проверенном документе можно получить, нажав кнопку полного отчета в окне результатов. В этом случае в тексте документа ассигнования отмечаются красным цветом, а также делается ссылка на перечень ассигнованных источников. Само цитирование выделено в тексте зеленым цветом.

Hujjat tekshirish natijalari



Tekshiruvchi: Admin Adminov Adminovich (ID: 1)
Tashkilot:
 Hisobot "Antiplag.Uz" servisi tomonidan taqdim etilgan

HUJJAT TO'G'RISIDAGI MA'LUMOTLAR

Hujjat raqami: 1
 Yuklangan vaqti: 28-09-2021 22:33:00
 Dastlabki fayl nomi: CifrovayaEkonomika-A4-ru-p.pdf
 Hujjat nomi: CifrovayaEkonomika-A4-ru-p.pdf
 Hujjat turi: Kitob
 Matndagi belgilar: 195477
 Matndagi so'zlar: 24459
 Gaplar soni: 903
 Matn o'lchami:10558592 kB

HISOBOT TO'G'RISIDAGI MA'LUMOTLAR

Qidirish oraliqi: ko'rsatilmaga
 Qidirish modullari: eLIBRARY.RU qidiruv moduli, Bibliografiya qidiruv moduli, Wiley nashriyoti qidiruv moduli, Internet plus qidiruv moduli, Universitetlar halqasi qidiruv moduli, Tabobat qidiruv moduli, Модуль поиска переводных заимствований qidiruv moduli, Patentlar qidiruv moduli, Tarjima tekshiruv en-ru qidiruv moduli, Tarjima tekshiruv uz-ru qidiruv moduli, Переводные заимствования по Интернету (EnRu) qidiruv moduli, Переводные заимствования по Интернету (UzRu) qidiruv moduli, Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli, Internet plus qidiruv moduli, RDK to'plami qidiruv moduli, Elektron-kutubxona tizimlari qidiruv moduli, Rossiya va MDH OAVlari qidiruv moduli, Garant AHT qidiruv moduli, Iqtibos keltirish qidiruv moduli, Shablon iboralarni qidiruv moduli, Milliy reestr qidiruv moduli



O'zlashtirib olish — topilgan barcha matnli kesishmalar ulushi, tizim hujjatning umumiy hajmiga nisbatan iqtibos keltirishga kiritganlaridan tashqari.
 O'z-o'zidan iqtibos keltirishlar — tekshirilayotgan hujjatdagi muallifi yoki hammuallifi tekshirilayotgan hujjatning muallifi bo'lgan manba matni fragmenti bilan mos tushuvchi yoki deyarli mos tushuvchi matn fragmentlarining hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi.
 Iqtibos keltirish — muallifni bo'lmagan, biroq tizim ulardan foydalanishni to'g'ri deb hisoblagan matnli kesishmalarining hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi. Bunga GOST bo'yicha qilingan iqtiboslar: umumfoydalanuvchi ifodalari; me'yoriy-huquqiy hujjatlar to'plamidan olingan manbalarda topilgan matn fragmentlari kiradi.
 Matnli kesishma — tekshirilayotgan hujjatdagi manba matni fragmenti bilan ustma-ust yoki deyarli ustma-ust tushuvchi matn fragmenti.
 Manba — tizimda indekslangan va tekshirish o'tkaziluvchi qidirish modulida mavjud bo'lgan hujjat.
 Originallik — tekshirilayotgan hujjat matnidagi tekshiruv borgan birorta ham manbada topilmagan fragmentlarning hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi.
 O'zlashtirib olishlar, o'z-o'zidan iqtibos keltirishlar, iqtibos keltirishlar va originallik alohida ko'rsatkichlar hisoblanadi va jami bo'lib 100%, ni beradi, bu esa butun tekshirilayotgan hujjat matniga mos keladi.
 E'tiboringizni tizim tekshirilayotgan hujjatning tizimda indekslangan matnli manbalar bilan matnli kesishmalarini topishiga qaratamiz. Bunda tizim yordamchi vosita hisoblanadi, o'zlashtirib olishlar yoki iqtibos keltirishlarning to'g'riligi va o'rinliligini hamda tekshirilayotgan hujjat matnli fragmentlarining muallifi kimligini aniqlash tekshiruvchining vakolatida qoladi.

№	Hisobotdagi ulushi	Manba	Qidirish moduli
[01]	0.02%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» http://www.aetp.ru/news/item/410256	Internet plus qidiruv moduli
[02]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» https://aetp.ru/news/item/410256	Internet plus qidiruv moduli
[03]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» http://www.aetp.ru/news/item/410256	Internet plus qidiruv moduli
[04]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» https://aetp.ru/news/item/410256	Internet plus qidiruv moduli
[05]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» https://aetp.ru/news/item/410256	Internet plus qidiruv moduli
[06]	0%	http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/stategy.pdf http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf	Internet plus qidiruv moduli
[07]	0%	http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/stategy.pdf http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf	Internet plus qidiruv moduli
[08]	3.41%	Читать текст (PDF)>> http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf	Internet plus qidiruv moduli
[09]	8.62%	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ. http://elibrary.ru/item.asp?id=35059433	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[10]	3.01%	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОМ ЭКОНОМИКИ РОССИИ. http://elibrary.ru/item.asp?id=41252572	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[11]	7.77%	Big Data и экономическая кибернетика. http://elibrary.ru/item.asp?id=30148122	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[12]	1.44%	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ. http://elibrary.ru/item.asp?id=35059433	eLIBRARY.RU qidiruv moduli
[13]	0.95%	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОМ ЭКОНОМИКИ РОССИИ. http://elibrary.ru/item.asp?id=41252572	eLIBRARY.RU qidiruv moduli
[14]	0.25%	Цифровая трансформация мировой экономики https://yandex.ru/search/?text=цифровая%20трансформация%20мировой%20экономики%20site%3Aelibrary.ru	Internet plus qidiruv moduli
[15]	4.64%	ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ- ВАЖНЕЙШИЙ РЫЧАГ РЕШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РОССИИ В НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ. http://elibrary.ru/item.asp?id=30782568	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[16]	0.58%	Big Data и экономическая кибернетика. http://elibrary.ru/item.asp?id=30148122	eLIBRARY.RU qidiruv moduli
[17]	0.43%	ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ- ВАЖНЕЙШИЙ РЫЧАГ РЕШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РОССИИ В НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ. http://elibrary.ru/item.asp?id=30782568	eLIBRARY.RU qidiruv moduli
[18]	0%	Цифровая трансформация мировой экономики – тема научной статьи по экономике и бизнесу читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-transformatsiya-mirovoy-ekonomiki	Internet plus qidiruv moduli

18 - рисунок. Полный отчет о результатах проверки документов

В ближайшие годы благодаря развитию технологий существенно расширится применение беспилотных авиационных и околоземных космических систем, комплексных решений и услуг на их основе. Возникнет новый глобальный **43** тевоый рынок информационных, логистических и иных услуг, предоставляемых флотом беспилотных аппаратов, постоянно находя **119** ся в воздухе и на низких космических орбитах.

8

ной стадии. При построении будущих систем автопилотирования автотранспортных средств прогнозируется достижение полной авто **8** мности автомобильного транспорта к 2035 году.

Развитие современной, ориентированной на рынок сети специали **8** рованных производств компонентов и систем автомобилей будет способствовать росту уровня конкурентоспособности отечественного машиностроения, отраслей микроэлектроники, сенсорики, иных высокотехно-

айнитади. Бу бизнинг чукур маданий ўзлигимизга зиддир. Бирок, хозирги кунда дунё сўзлар билан яшайди ва айнан сиёсатчилар аслида муайян муносабатлар тизимини шакллантирадилар”¹²³.

18 - рисунок. Обозначение текстов по результатам проверки документов.