



**AntiPlag.uz** - O'zbekistondagi matnli plagiatlarni aniqlash bo'yicha birinchi va eng yaxshi tizim.

Plagiatga qarshi kurashish uchun *AntiPlag.uz* bilan sun'iy intellektga asoslangan murakkab algoritmlar yordamida plagiat, qayta takrorlangan va mazmun jihatdan o'zlashtirilgan matnlarni aniqlang.

Toshkent – 2024 yil

## Kirish

Plagiatning o'zi "matn yoki nashrning boshqa elementlaridan (rasmlar, diagrammalar, jadvallar) ruxsatsiz yoki ushbu materiallar manbasini ko'rsatmasdan foydalanish" deb ta'riflanadi. Shu bilan birga, vijdotsiz tadqiqotchining boshqalarning matnlarini jalb qilishdagi zararli niyatlarini ko'rish har doim ham mumkin emas. Ko'pincha, birlamchi manbalarga havolalarning yo'qligi, ishni bajarayotgan mualliflarning unutulchanligi, noaniqligi, shoshqaloqligi, shuningdek, ulanish uchun bir xil darajada tegishli standartlarning natijasidir, bunda bitta namuna asosida bog'lanishning yetarliligini plagiat deb hisoblash mumkin.

Ushbu vaziyatning natijasi tadqiqot ishlari sifatining pasayishi bo'lib, bu o'z navbatida inson va moddiy-texnika resurslaridan, shuningdek ilmiy faoliyatni rivojlantirish uchun ajratiladigan mablag'lardan maqsadga muvofiq foydalanmaslikning ko'payishiga olib keladi. Shuning uchun zamonaviy ilm-fanning axloqiy muammolari izsiz qolmasligi juda zarur.

Antiplag – plagiatni aniqlash tizimidan foydalanish uchun, istalgan brauzer orqali **antiplag.uz** URL manzilini kiritish orqali tizimga ulanish mumkin. Hujjatingizni antiplagiat tizimidan tekshirish uchun quyidagi amallarni bajarish kerak bo'ladi:

Web brauzer orqali **antiplag.uz** URL manzili orqali tizimni bosh sahifasiga o'tiladi. Bosh sahifada tizim to'g'risida va imkoniyatlari haqidagi ma'lumotlarni olishingiz mumkin.



1-rasm. Bosh sahifa

Keyingi navbatda tizimdan ro'yxatdan o'tish yoki ro'yxatdan o'tilgan bo'lsa foydalanuvchi o'z akkauntiga kirishi kerak bo'ladi.

Foydalanuvchi Tizimdan bundan oldin ro'yxatdan o'tmagan bo'lsa, u holda bosh sahifadagi **“Tizimga kirish”** tugmasini bosib, tizimga kirish oynasining pastgi qismidagi **“Tizimdan ro'yxatdan o'tish”** tugmasini bosish orqali **“Tizimdan ro'yxatdan o'tish”** oynasiga o'tiladi.

### 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](#)

3-rasm. Ro'yhatdan o'tish oynasi

Ro'yxatdan o'tish oynasida foydalanuvchi o'z ismi sharifi, telefon raqami yoki elektron pochta manzilini kiritadi va tizim uchun parol o'rnatib **“Ro'yhatdan o'tish”** tugmasini bosishi kerak bo'ladi. Shundan so'ng foydalanuvchi telefon raqamini kiritgan bo'lsa, telefon raqamiga yoki elektron pochta manzilini kiritgan bo'lsa, shu pochta manziliga tasdiqlash kodi tizim orqali jo'natiladi. Foydalanuvchi olgan tasdiqlash kodini 4-rasmda ko'rsatilgan **“ma'lumotlarni tasdiqlash”** oynasiga kiritishi kerak bo'ladi. Yuqorida ta'kidlab utilgan barcha ma'lumotlar kiritilgandan so'ng foydalanuvchi akkauntiga kiradi.



**Malumotlarni tasdiqlash**

Ushbu manzilga borgan kodni kiriting: +998998067060

Tasdiqlash kodi

**Tasdiqlash**

4-rasm. Ma'lumotlarni tasdiqlash oynasi

Foydalanuvchi tizimdan oldindan ro'yxatdan o'tgan bo'lsa, foydalanuvchi login sifatida uzining telefon raqami yoki elektron pochta manzilini kiritishi va o'rnatgan parolini kiritish orqali o'z akkauntiga kirishi mumkin.



**Tizimga kirish**

Email yoki Telefon raqam

Parol

**Kirish**

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

[Parolni unutdingizmi? Parolni tiklash](#)

5-rasm. Tizimga kirish.

Foydalanuvchi tizimdan ro'yxatdan o'tib, parolini unutgan bo'lsa 5-rasmda ko'rsatilgan oynadagi **“Parolni tiklash”** tugmasini bosib parolni tiklash oynasiga o'tish orqali parolni tiklashi mumkin. Bunda foydalanuvchining logini (telefon raqami yoki electron pochta manzili) kiritiladi va telefon raqami yoki electron pochta manziliga tasdiqlash kodi jo'natiladi. Ushbu maxsus kodni kiritish orqali foydalanuvchiga yangi parol urnatish imkoni beriladi.

## Parolni yangilash

Email yoki Telefon raqam

Email yoki tel(901234567 yoki +998901234567)

Parolni yangilash linkini yuborish

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

### 6-rasm. Parolni yangilash oynasi

Foydalanuvchi yuqorida ko'rsatib o'tilgan usullardan foydalaib tizimga kirkandan so'ng, foydalanuvchi akkaunti oynasi (7-rasm) ochiladi. Foydalanuvchi akkauntida tekshirilgan hujjatlar oynasi, hisob haqidagi ma'lumotlar, foydalanuvchi akkaunti sozlanmalari, tekshiruv modullari haqidagi ma'lumotlar, hujjatlarni tekshirish turlari va imkoniyatlari haqidagi ma'lumot va imkoniyatlar mavjud.

#### Antiplag.uz tizimini tanlaganingiz uchun tashakkur!

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

#### Tekshiruv modullari haqida

Antiplag.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 plus** - 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

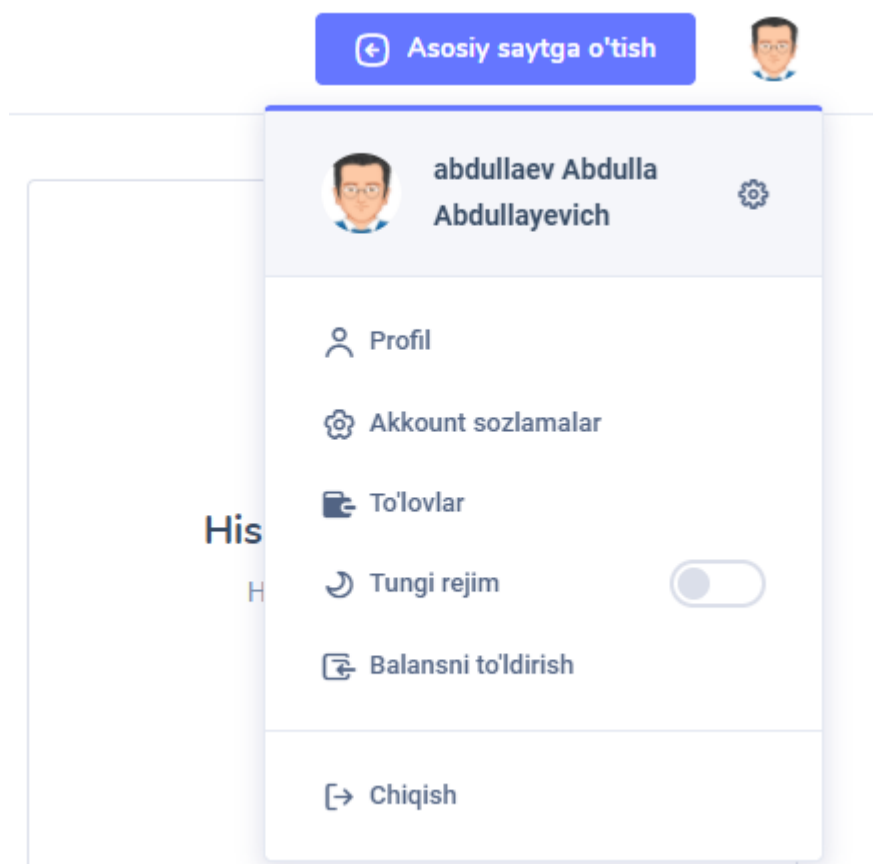
#### To'lovlar tarixi

Barchasi >

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

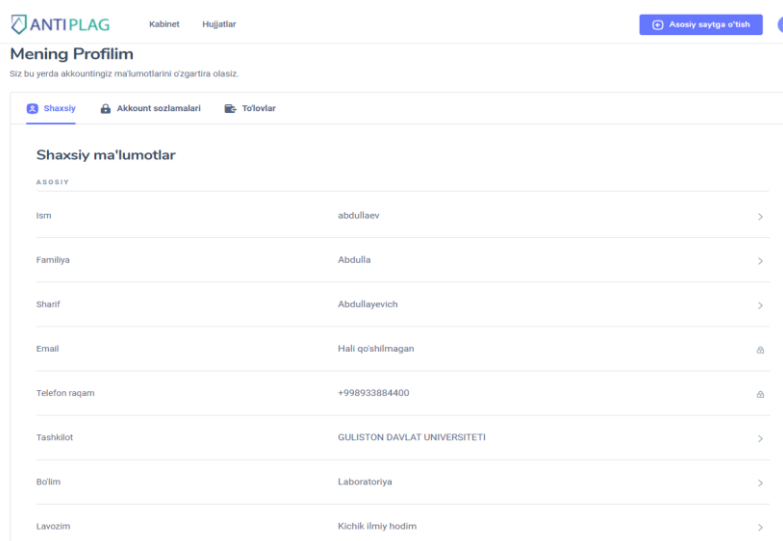
### 7-rasm. Foydalanuvchi akkaunti

Foydalanuvchi profilining yuqori o'ng buchagida profil sozlamari (8-rasm) mavjud bo'lib, bunda foydalanuvchi akkaunti sozlamalari, to'lovlar tarixi, balansni to'ldirish, tungi rejimni faollashtirish va akkaundan chiqish funksiyalari mavjud.



8-rasm. Profil sozlanmalari oynasi

Profil sozlanmalari oynasida (9-rasm) Foydalanuvchi shaxsiy malumotlarini o'zgartirishi mumkin. Shaxsiy ma'lumotlarda Foydalanuvchining ism sharfi, telefon raqami, elektron pochta manzili, tashkiloti, bo'limi va lavozimi haqidagi ma'lumotlar mavjud.



9-rasm. Foydalanuvchining shaxsiy ma'lumotlarini o'zgartirish oynasi

Akkount sozlamalari oynasining (10-rasm) xavfsizlik sozlanmalarida parol, telefon raqami va elektron pochta manzilini o'zgartirish imkoniyatlari mavjud

**Mening Profilim**  
Siz bu yerda akkountingiz ma'lumotlarini o'zgartira olasiz.

Shaxsiy Akkount sozlamalari To'lovlar

**Xavfsizlik sozlamalari**  
Ushbu sozlamalar akkountingizni xavfsiz saqlashga yordam beradi.

**Parolni o'zgartirish**  
Akkountingiz xavfsizligi uchun murakkab parol o'rnatish. [Parol o'zgartirish](#)

**Telefon raqam o'zgartirish**  
Akkountingizga telefon raqam biriktiring yoki mavjudini o'zgartiring. [Telefon raqam o'zgartirish](#)

**Email o'zgartirish**  
Akkountingizga email biriktiring yoki mavjudini o'zgartiring. [Email o'zgartirish](#)

10-rasm. Xavfsizlik sozlanmalari

Foydalanuvchi hujjatini antiplagiat tizimi orqali tekshirishdan oldin hisobni to'ldirilishi talab qilinadi. Bu uchun foydalanuvchi akkauntida **“hisobni to'ldirish”** tugmasini bosish orqali hisobni to'ldirish interaktiv oynasi ochiladi. Mazkur oynada tekshirilishi ko'zda tutilgan hujjatlar soni kiritiladi va tizim qancha mablag' hisobga to'ldirilishini ko'rsatadi. Shundan shung shu interaktiv oynada tulov tizimi tanlashi kerak bo'ladi.

Hisob haqida ma'lumot  
Hisobingizdagi pul miqdori  
**36,000 so'm**  
[Hisobni to'ldirish](#)

**Hisobni to'ldirish**

Hozirda hujjatlar yagona ta'rif bo'yicha har biri uchun 30,000 so'mdan tekshiriladi. Nechta hujjat tekshirmoqchiligingizni belgilang, hisobingizni to'ldiring va o'z hujjatlaringizni tekshiring.

Hujjatlar soni	Summa
1 DONA	30000 SO'M

[Payme orqali to'lash](#)

TO'LOV SANASI SUMMASI  
04-Oct 2021 18:00 36000

11-rasm. Hisobni to'ldirish oynasi

To'lov amalga oshirilgandan so'ng foydalanuvchi oynasidagi hisob haqidagi ma'lumot oynasida (12-rasm) foydalanuvchi hisobidagi pul mablag'i miqdori ko'rinadi.





To'lovlar tarixi		Barchasi >	
#	TO'LOV SANASI	SUMMASI	TIZIM
1	04-Oct 2021 18:00	36000	• payme

12-rasm. Hisob haqidagi ma'lumot oynasi

Hisobni to'ldirib bo'lgandan so'ng tekshilishi kerak bo'lgan fayni tizimga yuklash lozim. Bu quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi:

Foydalanuvchi akkountining yuqori qismida **“Hujjatlar”** tugmasi bosiladi, shunda faylni yuklash interaktiv oynasi chiqadi (13-rasm). Bu oynada birinchi bo'lib fayl nomi, undan so'ng hujjat turi tanlanishi kerak. Bu ikki ma'lumotlarni kiritib bo'lgandan so'ng **“hujjatni tanlang”** tugmasi bosish orqali tekshirilishi kerak bo'lgan hujjatni tanlab olinadi. Shundan so'ng foydalanuvchi uzi uchun tekshirilayotgan hujjatga tavsif qoldirishi mumkin (bu amal ixtiyoriy). Agarda foydalanuvchi hujjatni barcha modullardagi hujjatlar kolleksiyalari orqali tekshirishni va shu zahoti tekshirishni boshlamoqchi bo'lsa, shu oynaning pastki qismidagi **“saqlash”** tugmasi bosish orqali hujjat tekshirilishi boshlashi mumkin.

Foydalanuvchi ma'lum modullar dan foydalangan holda hujjatni antiplagiat tizimidan tekshirmoqchi bo'lsa shu oynani yuqori qismidagi **“tekshirish modullari”** bo'liga (14-rasm) o'tishi kerak bo'ladi. Bu oynada foydalanuvchi uziga kerak bo'lgan tekshirish modullarni tanlash imkoni mavjud.

Foydalanuvchi tekshirish vaqtini uzi belgilamoqchi bo'lsa shu oynani yuqori qismidagi **“boshqa sozlanmalar”** bo'liga (15-rasm) o'tishi kerak bo'ladi. Bu oynada foydalanuvchi uziga maqul bo'lgan vaqtni belgilash orqali hujjatni tekshirishi mumkin.

### Faylni tanlang

Hujjat Teshkirish modullari Boshqa sozlamalar

Hujjat nomi

diplom ishi

Hujjat turini tanlang

Diplom loyihasi

Hujjatni shu joyga tortib tashlang yoki hujjatni tanlang

Hujjat tavsifi

Bitta hujjat teshkirish narxi 30,000 so'm

Saqlash

13-rasm. Hujjatni tizimga yuklash oynasi

### Faylni tanlang

Hujjat **Teshkirish modullari** Boshqa sozlamalar

Milliy reestr  Internet plyus  
 Shablon iboralar  eLIBRARY.RU  
 Bibliografiya  BMK dissertatsiyalari  
 Wiley nashriyoti  Universitetlar halqasi  
 ИПС Адилет  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  Garant AHT  
 Iqtibos keltirish

Bitta hujjat teshkirish narxi 30,000 so'm

Saqlash

14-rasm. Tekshirish modullari sozlash oynasi

15-rasm. Tekshirish vaqt oralig'ini belgilash oynasi.

Hujjat antiplagiat tizimiga tekshirish uchun yuklangandan so'ng 3-10 daqiqa oralig'ida natijalar taqdim etiladi. Tekshirilgan hujjatlar ro'yxatini "hujjatlar" bo'limida (16-rasm) ko'rish mumkin. Bu ro'yxatda tekshirilgan hujjatning nomi, tizimga yuklangan vaqti va originallik darajasi haqidagi ma'lumotlarni olish mumkin. Tekshirilgan hujjatning natijalari bilan tanishish uchun ro'yxatda kerakli bo'lgan hujjat qatoridagi **"natijalar"** tugmasini bosish orqali natijalar oynasiga (17-rasm) o'tiladi.

Fayl nomi	Yaratilgan vaqti	Originallik darajasi	
<input type="checkbox"/> <a href="#">[redacted].docx</a>	22-Oct 2021 09:24	78.69%	<a href="#">Natijalar</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">[redacted].docx</a>	21-Oct 2021 22:07	69.62%	<a href="#">Natijalar</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">[redacted].taxrip-1.pdf</a>	21-Oct 2021 20:19	57.05%	<a href="#">Natijalar</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">[redacted]_K_19_10_2021.docx</a>	21-Oct 2021 20:05	73.11%	<a href="#">Natijalar</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">[redacted]-ver-3.pdf</a>	20-Oct 2021 20:10	60.92%	<a href="#">Natijalar</a>

16-rasm. Tekshirilgan hujjatlar ro'yxati

Hujjat tekshirish natijalari oynasida hujjatning originallik darajasi, iqtiboslar, va o'z-o'ziga iqtibos keltirish hamda o'zlashtirish darajalarini foiz ko'rinishida natijalarini olish mumkin. Bundan tashqari hujjat bo'yicha asosiy ma'lumotlar, foydalanilgan tekshiruv modullari, o'zlashtirilgan manbalar ro'yxati va to'liq hisobotlarni olish mumkin.

KABINET &gt; 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

Chep 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
----------------------	--

### 17-rasm. Hujjat tekshirish natijalari oynasi

Tekshirilgan hujjatning to'liq hisobotini olish uchun hujjat tekshirish natijalari oynasida **to'liq hisobot** tugmasini bosish orqali olish mumkin. Bunda o'zlashtirishlar hujjat matnlarida qizil rangda belgilanib, o'zlashtirilgan manbalar ro'yxatiga iqtibos keltirilib boriladi. O'z-o'ziga iqtiboslar matnda yashil randa belgilanadi.

# Hujjat tekshirish natijalari



**Tekshiruvchi:** Admin Adminov Adminovich (ID: 1)

**Tashkilot:**

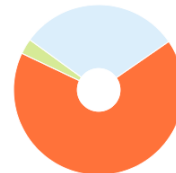
Hisobot "Antiplag.Uz" servisi tomonidan taqdim etilgan

## 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 OLISHLAR

68%

### O'Z-ZIDAN IQTIBOS KELTIRISHLAR

0%

### IQTIBOS KELTIRISHLAR

3%

### ORIGINALLIK

31%

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» <a href="http://www.aetp.ru/news/item/410256">http://www.aetp.ru/news/item/410256</a>	Internet plus qidiruv moduli
[02]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» <a href="https://aetp.ru/news/item/410256">https://aetp.ru/news/item/410256</a>	Internet plus qidiruv moduli
[03]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» <a href="http://www.aetp.ru/news/item/410256">http://www.aetp.ru/news/item/410256</a>	Internet plus qidiruv moduli
[04]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» <a href="https://aetp.ru/news/item/410256">https://aetp.ru/news/item/410256</a>	Internet plus qidiruv moduli
[05]	0%	АЭТП - Центр изучения Цифровой (электронной) экономики представил «Программу развития Цифровой (электронной) экономики в РФ до 2035 года» <a href="https://aetp.ru/news/item/410256">https://aetp.ru/news/item/410256</a>	Internet plus qidiruv moduli
[06]	0%	<a href="http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/stategy.pdf">http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/stategy.pdf</a> <a href="http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf">http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf</a>	Internet plus qidiruv moduli
[07]	0%	<a href="http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/stategy.pdf">http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/stategy.pdf</a> <a href="http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf">http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf</a>	Internet plus qidiruv moduli
[08]	3.41%	Читать текст (PDF)>> <a href="http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf">http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf</a>	Internet plus qidiruv moduli
[09]	8.62%	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=35059433">http://elibrary.ru/item.asp?id=35059433</a>	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[10]	3.01%	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОМ ЭКОНОМИКИ РОССИИ. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=41252572">http://elibrary.ru/item.asp?id=41252572</a>	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[11]	7.77%	Big Data и экономическая кибернетика. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=30148122">http://elibrary.ru/item.asp?id=30148122</a>	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[12]	1.44%	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=35059433">http://elibrary.ru/item.asp?id=35059433</a>	eLIBRARY.RU qidiruv moduli
[13]	0.95%	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОМ ЭКОНОМИКИ РОССИИ. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=41252572">http://elibrary.ru/item.asp?id=41252572</a>	eLIBRARY.RU qidiruv moduli
[14]	0.25%	Цифровая трансформация мировой экономики <a href="https://yandex.ru/search/?text=цифровая%20трансформация%20мировой%20экономики%20site%3Aelibrary.ru">https://yandex.ru/search/?text=цифровая%20трансформация%20мировой%20экономики%20site%3Aelibrary.ru</a>	Internet plus qidiruv moduli
[15]	4.64%	ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ- ВАЖНЕЙШИЙ РЫЧАГ РЕШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РОССИИ В НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=30782568">http://elibrary.ru/item.asp?id=30782568</a>	Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli
[16]	0.58%	Big Data и экономическая кибернетика. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=30148122">http://elibrary.ru/item.asp?id=30148122</a>	eLIBRARY.RU qidiruv moduli
[17]	0.43%	ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ- ВАЖНЕЙШИЙ РЫЧАГ РЕШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РОССИИ В НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=30782568">http://elibrary.ru/item.asp?id=30782568</a>	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 <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-transformatsiya-mirovoy-ekonomiki">https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-transformatsiya-mirovoy-ekonomiki</a>	Internet plus qidiruv moduli

## 18-rasm. Hujjat tekshirish natijalari bo'yicha to'liq hisoboti

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 <sup>43</sup> теовой рынок информационных, логистических и иных услуг, предоставляемых флотом беспилотных аппаратов, постоянно находя <sup>119</sup> ся в воздухе и на низких космических орбитах.

<sup>8</sup>

ной стадии. при построении будущих систем автотопилотирования автотранспортных средств прогнозируется достижение полной авто <sup>8</sup> мности автомобильного транспорта к 2035 году.

Развитие современной, ориентированной на рынок сети специали <sup>8</sup> зованных производств компонентов и систем автомобилей будет способствовать росту уровня конкурентоспособности отечественного машиностроения, отраслей микроэлектроники, сенсорики, иных высокотехно-

айнитади. Бу бизнинг чукур маданий ўзлигимизга зиддир. Бироқ, ҳозирги кунда дунё сўзлар билан яшайди ва айнан <sup>8</sup> сиёсатчилар аслида муайян муносабатлар тизимини шакллантирадилар”<sup>123</sup>.

18-rasm. Hujjat tekshirish natijalari bo'yicha matnlarni belgilanishi.