

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.

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, vijdonsiz tadqiqotchining boshqalarning matnlarini jalb qilishdagi zararli niyatlarini ko'rish har doim ham mumkin emas. Ko'pincha, birlamchi manbalarga havolalarning yo'qligi, ishni bajarayotgan mualliflarning unutuvchanligi, 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 imkoniyaptlari 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.

ANTIPLAG

Ismingizni kiritin	g	
Familiyangiz		
Familiyangizni ki	iriting	
Otangizning ismi		
Otangizning ism	ini kiriting	
Email yoki Telefon ra	aqam	
Email yoki tel(90	1234567 yoki +998901234567)	
Parol		
Parolni kiriting		۲
Parol qayta kiriting		
Parolni qayta kir	iting	0
	Dalubatelan altish	

3-rasm. Ro'yhatdan o'tish oynasi

Ro'yxatdan o'tish oynasida foydalanuvchi o'z ismi sharifi, telefon raqami yoki elektron pochtasini 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 <u>tasdiqlash kodi</u> 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	
Jshbu manzilga borgan kodni kiriting: +998998067060	
Fasdiqlash kodi	
Tasdiqlash	

4-rasm. Ma'lumorlarni tasdiqlash oynasi

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

Tizimga kirish	
Email yoki Telefon raqam	
Email yoki tel(901234567 yoki +998	901234567)
Parol	
Parolingizni kiriting	۲
Kirish	
Ro'yxatgan o'tmaganmisiz? Tizimda	n roʻyhatdan oʻtish
, , ,	

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 otish orqali parolni tiklashi mumkin. Bunda foydalanuvchining logini (telefon raqami yoki electron pochta manzili) kiritiladi va telefon raqami yoki electron pochta manziligi tasdiqlash kodi jo'natiladi. Ushbu maxsus kodni kiritish orqali foydalanuvchiga yangi parol urnatish imkoni beriladi.

ANTIPLAG

Paro	lni yangilash
Email yo	oki Telefon raqam
Emai	l yoki tel(901234567 yoki +998901234567)
	Parolni yangilash linkini yuborish
	Boshqa amallar: Kirish Ro'yhatdan o'tish



Foydalanuvchi yuqorida ko'rsatib o'tilgan usullardan foydalaib tizimga kirgandan 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.

A which we can definite it and see the size of the standard data data data data data data data		-	
Antipiag.uz tuzimini taniaganlingiz uchun tashakkur: Antipiag.uz - Oʻzbekistondagi matnli plagiatlarni aniqlash boʻyicha birinchi va eng yaxshi tizim. Plagiatga qarshi kurashish uchun Antipiag.uz yordamida sun'iy intellektga asoslangan murakkab algoritmlar yordamida plagiat, qayta takrorlangan va mazmun jihatdan oʻzlashtirilgan matnlarni aniqlang.	Hisob haqida ma'lumot Hisobingizdagi pul miqdori 36,000 soʻm		
Tekshiruv modullari haqida Antiplag, uz hujjatlarni koʻchirmachilikka tekshirish tizimi ilmiy, oʻquv va boshqa hujjatlarning eng toʻliq va keng ma'lumotlar bazasini oʻz ichiga oladi. Siz hujjatlarni tekshirishda ushbu qidiruv modullaridan keraklisini belgilashingiz, yoki toʻliq barcha ma'lumotlar bazasidan tekshirishingiz mumkin. Hozirgi vaqtda tizim quyidagi qidiruv modullariga ega:			not 1
Milliy reestr - Respublikamizning milliy yagona ilmiy reestri qidiruv moduli. Ushbu qidiruv moduli Oʻzbekiston milliy kutubxonasi, Oliy attestatsiya komissiya, SLib.uz ilmiy jurnallar bazasi va boshqa ma'lumotlar bazasini oʻz ichiga oladi.	Hisot	oni to'ldirish	
Internet plyus - internet tarmogʻining ilmiy va ta'lim segmentining 600 milliondan ortiq ochiq manbalari boʻyicha plaglatga 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 koʻproq plagiatlarni topish imkonini beradi.	To'lovlar tarixi # To'lov sanasi	SUMMASI	Barch
Shablon iboralar - tekshirilayotgan hujjatda shablon iboralarning mavjudligini avtomatik ravishda aniqlovchi qidiruv moduli, masalan, universitet nomlari, kirish soʻzlari va boshqalar.	1 04-0ct 2021 18:00	36000	• рауг
eLIBRARY.RU - eLIBRARY.RU ilmiy elektron kutubxona fondlaridan rus va xorijiy tillardagi ilmiy maqolalarning toʻliq matnlari ma'lumotlar bazasi.			
Bibliografiya - til va uslubdan qat'iy nazar, adabiyotlar roʻyxatini (bibliografiya) avtomatik ravishda aniqlaydi va belgilaydi. Adabiyotlar roʻyxati "Iqtibos keltirish" koʻrsatkichida hisobga olinadi.			
BMK dissertatsiyalari - Belarus milliy kutubxonasi (Национальная библиотека Беларуси) dissertatsiyalari va			

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 malumotarini o'zgartirishi mumkin. Shaxsiy ma'lumotlarda Foydalanuvchining ism sharfi, telefon raqami, elektron pochta manzili, tashkiloti, bo'limi va lavozimi haqidagi ma'lumotlar mavjud.

\bigcirc	ANTIPLAG Kabinet Hujjatlar		 Asosiy saytga o'tish 	Ab					
Me Siz bi	Mening Profilim siz bu yerda akkountngiz ma'umotlarini oʻzgartira olasiz.								
	Shaxsiy 🔒 Akkount sozlamalari 😰 Toʻlovlar								
	Shaxsiy ma'lumotlar								
	Ism	abdullaev	>						
	Familiya	Abdulla							
	Sharif	Abdullayevich							
	Email	Hali goʻshilmagan							
	Telefon ronam	+008033884400							
	Tashilat								
	5 vilion		2						
	Boim	Laboratoriya	>						
	Lavozim	Kichik ilmiy hodim	>						

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



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.

haqida							Hisob had	qida ma'luı	mot
chirmachilikka tekshirish tizi	mi ilmiy, oʻquv va boshq	a hujjatlarning er	ng to'lig va keng				Hisobingia	zdagi pul miqdo	
ichiga oladi. Siz hujjatlarni t otlar bazasidan tekshirishin	Hisobni to'ldir	ish			×		36,0)00 so'm	
mizning milliy yagona ilmiy tsiya komissiya, SLib.uz ilm armogʻining ilmiy va ta'lim s	Hozirda hujjatlar yag tekshiriladi. Nechta h to'ldiring va o'z hujjat	ona ta'rif boʻyicha nujjat tekshirmoq Ilaringizni tekshiri	a har biri uchun 30, chiligingizni belgila ing.	000 so'mdan ang, hisobingi:	zni		Hisot	bni to'ldirish	
Bundan tashqari, jahon qidir Lesa qidiruv mavdonini sez	Hujjatlar soni		Summa			o'lovla	r tarixi		E
hujjatlar orasida ko'proq pl	1	DONA	30000	s	60'M	TO'LO	V SANASI	SUMMASI	т
rilayotgan hujjatda shablon									
itet nomlari, kirish soʻzlari v						04-Oc	t 2021 18:00	36000	•
(.RU ilmiy elektron kutubxor asi.			Pay	me orqali toʻli	ash				
odan qat'iy nazar, adabiyotlar os keltirish" ko'rsatkichida his	ro'yxatini (bibliografiya) sobga olinadi.) avtomatik ravisł	nda aniqlaydi va be	lgilaydi.					
elarus milliy kutubxonasi (Ha	циональная библиот	ека Беларуси) di	ssertatsiyalari va						

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.



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.

	Teshkirish modullari Boshqa sozlamlar	
Hujjat nor	ni	
diplom	ishi	
Hujjat turi	ni tanlang	
Diplom	loyihasi	~
Hujjat tav	Hujjatni shu joyga tortib tashlang yoki <u>hujjatni tanlang</u>	
Hujjat tav	Hujjatni shu joyga tortib tashlang yoki <u>hujjatni tanlang</u>	
Hujjat tav	Hujjatni shu joyga tortib tashlang yoki <u>hujjatni tanlang</u>	

13-rasm. Hujjatni tizimga yuklsh oynasi

(Teshkirish modullari Boshqa so:	zlamlar	
D	Milliy reestr		Internet plyus
0	Shablon iboralar		eLIBRARY.RU
D	Bibliografiya		BMK dissertatsiyalari
D	Wiley nashriyoti		Universitetlar halqasi
D	ИПС Адилет		Tabobat
0	Модуль поиска переводных заимствований		Patentlar
0	Tarjima tekshiruvi en-ru		Tarjima tekshiruvi uz-ru
D	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)		Переводные заимствования по Интернету (UzRu)
D	Iboralarni qayta ishlatish		Internet plyus
D	RDK to'plami		Elektron-kutubxona tizimlari
D	Rossiya va MDH OAVlari		Garant AHT
D	Iqtibos keltirish		

14-rasm. Tekshirish modullari sozlash oynasi

Qaysi vaqt oralig'gida teshkir	ish		
	gao	ha	
 Matnni aniqlash (OCR) 	dan foydalanish 🛿		
Matnni aniqlash (OCR)	dan foydalanish 🔮		

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.

ANTIPLAG Kabinet Hujjatlar		€ Asosiy saytga	o'tish Ab
KABINET > HUJJATLAR			
Hujjatlar		Yangi hujj	at tekshirish
Amallar ~ Qo'llash		Q	- @
Fayl nomi	Yaratilgan vaqti	Originallik darajasi	
docx @ docx 0.0 discretely docx	22-Oct 2021 09:24	78.69%	Natijalar
	21-Oct 2021 22:07	69.62%	Natijalar
□ (pdf) симисто с присостатици с с состати. тахрир-1.pdf	21-Oct 2021 20:19	57.05%	Natijalar
docx • (19_10_2021.docx	21-Oct 2021 20:05	73.11%	Natijalar
□ (pdf) ^A ver-3.pdf	20-Oct 2021 20:10	60.92%	Natijalar

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.

ANTIPLAG Kabinet	Hujjatlar		€ Asosiy saytga oʻtish Ab
KABINET > HUJJATLAR			
Quyida siz yuklagan hujjat holda amalga oshirildi. So foiziga kiritiladi.	kshirish natijalari tning tekshiruv natijalari bilan tanishishingiz mumki izlarni almashtirish va qayta ishlatilgan iboralar oʻzl	in. Hujjatni tekshirish iboralarni qayta ishlatilishini his ashtirish (plagiat) sifatida belgilanadi va hisobotda o	obga olgan Zlashtirish 😝 Chop etish 🗸
Originallik 30.18%	Iqtiboslar 2.57%	Oʻz-oʻziga iqtibos 0%	O'zlashtirish 67.24%
ASOSIY MA'LUMOTLAR	QIDIRUV MODULLARI BOʻYICHA	MANBALAR BO'YICHA	το'μο Ηιδοβοτ
HUJJAT HAQIDA MA'LUMOTLAR			
Hujjat nomi Hujjat turi Hujjat faylining original nomi Hujjat fayli kenggaytmasi Hujjat fayli tavsifi		CifrovayaE CifrovayaE I Original I	konomika-A4-ru-p.pdf Kitob konomika-A4-ru-p.pdf .pdf Kitob tavsifi hujjatni yuklab olish
HUJJAT HAQIDA STATISTIKA			
Hujjatdagi belgilar soni Hujjatdagi soʻzlar soni Hujjatdagi gaplar soni Hujjat fayli oʻlchami Matn oʻlchami Shubhali hujjat Hujjat tili Hujjat fayli tavsifi		K	195477 24459 903 10.07 MB 190.9 KB Yoʻq .RU itob tavsifi
HULLATNI TEKSHIRISH PARAMETRI ARI			
Tekshirish modullari		е L В Wili Univer Модуль поиска пе Тагјіта Тагјіта Переводные заимст Переводные заимст Переводные заимст Іboralar In R Elektron-I Rossiya	IBRARY.RU Ibliografiya ey nashriyoti ternet plyus sistelar halqasi Tabobat peводных заимствований Patentiar tekshiruvi ис-ru tekshiruvi ис-ru и вования по Интернету (EnRu) вования по Интернету (Uz-Ru) ni qayta ishlatish uc-ru Vorplani utubxona tizimlari 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



MA'LUMOTLAR

Hujjat raqami: 1

A4-ru-p.pdf

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

HUJJAT TO'G'RISIDAGI

Yuklangan vaqti: 28-09-2021 22:33:00 Dastlabki faylning nomi: CifrovayaEkonomika-

Hujjat nomi: CifrovayaEkonomika-A4-ru-p.pdf Hujjat turi: Kitob

HISOBOT TO'G'RISIDAGI MA'LUMOTLAR

Oidirish oralig'i: ko'rsatilmaga Qidirish manga koʻtadaningo Qidirish madullari: eLIBRARY.RU qidiruv moduli, Bibliografiya qidiruv moduli, Wiley nashriyoti qidiruv moduli, Internet plyus qidiruv moduli, Universitetlar halqasi qidiruv noduli, Tabobat qidiruv moduli, Модуль поиска переводных заимствований qidiruv moduli, Patentlar qidiruv moduli, Хаујта tekshiruvi еn-ru qidiruv moduli, Tarjima tekshiruvi uz-ru qidiruv moduli, Переводные заимствования по Интернету (EnRu) qidiruv moduli, Переводные заимствования по Интернету (UzRu) qidiruv moduli, Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli, Internet plyus qidiruv moduli, RDK toʻplami gidiruv moduli, Elektron-kutubxona tizimlari gidiruv moduli, Rossiva va MDH OAVlari idoralar qidiruv moduli, Garant AHT qidiruv moduli, qibios keltirish qidiruv moduli, Shablon iboralar qidiruv moduli, Milliy reestr qidiruv moduli

Matn o'lchami:10558592 kB O'ZLASHTIRIB OLISHLAR 68%

Matndagi belgilar: 195477 Matndagi so'zlar: 24459 Gaplar soni: 903

O'Z-'ZIDAN IOTIBOS KELTIRISHLAR

ORIGINALLIK 31%

Oʻzlashtirib olish — topilgan barcha matnli kesishmalar ulushi, tizim hujjatning umumiy hajmiga nisbatan iqtibos keltirishga kiritganlaridan tashqari. Oʻz-oʻzidan iqtibos keltirishlar — tekshirilayotgan hujjatdagi mualifi yoki hammualifi tekshirilayotgan hujjatning mualifi boʻlgan manba matni fragmenti bilan mos tushuvchi yoki deyarli mos tushuvchi matn fragmentlarining hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi. Ugtibos keltirishlar — tekshirilayotgan tugitan torga tizm ulushi. Ugtibos keltirishlar — tekshirilayotgan tujjatta toʻplamidan olingan manbalarda topilgan matni kesishmalarning hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi. Bunga GOST boʻyicha qilingan iqtiboslar: umumfoydalanuvchi ifodalar; me'yoriy-huquqiy hujjatlar toʻplamidan olingan manbalarda topilgan matn fragmentlari kiradi. Matah ikesishma — tekshirilayotgan hujjattagi manba matni fragmenti bilan ustma-ust yoki deyaril utara-ust tushuvchi matn fragmentli. Manba — tizmia indekslangan va tekshirisho tokzalivchi qidirish modulida mayuda boʻgan hujjat. Oʻrginallik — tekshirilayotgan hujjat matnidagi tekshiru borgan birorta ham manbada topilmagan fragmentlarning hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi. Oʻzlashtirib olishlar, oʻz-oʻzidan iqtibos keltirishlar, qotops keltirishlar va orginallik aloka koʻzsatkichlar hisoblanani topishga qaratamiz. Bunda tizm yordamchi vostah hisoblanadi, oʻzlashtirib olishlar yoki liqtibos keltirishlary ox orginalli matni i kesishmalarini topishiga qaratamiz. Bunda tizm yordamchi vostah hisoblanadi, oʻzlashtirib olishlar yoki liqtibos keltirishlar va orginalli matni fragmentli manbalar bilan matni kesishmalarini topishiga qaratamiz. Bunda tizm yordamchi vostah hisoblanadi, oʻzlashtirib olishlar yoki liqtibos keltirishlar yoki liqtibos keltirishlar yoki nujit matnli fragmentlarining mualifi kimligini aniqlash tekshiruvchining vakolatida qoladi.

IOTIBOS KELTIRISHLAR

Nº	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 plyus 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 plyus 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 plyus 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 plyus 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 plyus qidiruv moduli
[06]	0%	http://spkurdyumov.r u/uploads/2017/05/st rategy.pdf http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf	Internet plyus qidiruv moduli
[07]	0%	http://spkurdyumov.r u/uploads/2017/05/st rategy.pdf http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf	Internet plyus qidiruv moduli
[08]	3.41%	Читать текст (PDF)>> http://spkurdyumov.ru/uploads/2017/05/strategy.pdf	Internet plyus 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://eilbrary.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 plyus 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-исследователь ской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка https://cyberinka.ur/article/n/ts/forsuga-transformats/ga-mirovoy-ekonomiki	Internet plyus 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 43 тевой рынок информационных, логистических и иных услуг, предоставляемых флотом беспилотных аппаратов, постоянно наход; 119 ся в воздухе и на низких космических орбитах.

8

нои стадии. при построении оудущих систем автопилотирования автотранспортных средств прогнозируется достижение полной авто в мности автомобильного транспорта к 2035 году.

Развитие современной, ориентированной на рынок сети специали: в 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, ҳозирги кунда дунё сўзлар билан яшайди ва айнан сиёсатчилар аслида муайян муносабатлар тизимини шакллантирадилар"¹²³.

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