## Hujjat tekshirish natijalari





Tekshiruvchi: Автомобил йўлларини қуриш ва эксплуатацияси кафедраси (ID: 22906) Tashkilot: Toshkent temir yo`l muhandislari instituti

Hisobot "Antiplag.Uz" servisi tomonidan taqdim etilgan

## **HUJJAT TO'G'RISIDAGI MA'LUMOTLAR**

Huijat ragami: 141374 Yuklangan vaqti: 18-06-2023 16:44:00 Dastlabki faylning nomi: Ro'ziqulov Javohir.pdf Hujjat nomi: Ro'ziqulov Javohir BMI.pdf Hujjat turi: belgilanmagan Matndagi belgilar: 32137

Matndagi so'zlar: 4093 Gaplar soni: 207 Matn o'lchami:1786225 kB

## HISOBOT TO'G'RISIDAGI MA'LUMOTLAR

Oidirish oralig'i: ko'rsatilmaga

Qidirish modullari: ИПС Адилет qidiruv moduli, Internet plyus qidiruv moduli, Переводные заимствования по Интернету (EnRu) qidiruv moduli, BMK dissertatsiyalari qidiruv moduli, Universitetlar halqasi qidiruv moduli, Модуль поиска переводных заимствований qidiruv moduli, Milliy reestr qidiruv moduli, Переводные заимствования по Интернету (UzRu) qidiruv moduli, Tabobat qidiruv moduli, Garant AHT qidiruv moduli, RDK to'plami qidiruv moduli, Shablon iboralar qidiruv moduli, Patentlar qidiruv moduli, Tarjima tekshiruvi en-ru qidiruv moduli, Elektron-kutubxona tizimlari qidiruv moduli, Internet plyus qidiruv moduli, Tarjima tekshiruvi uz-ru qidiruv moduli, Wiley nashriyoti qidiruv moduli, Bibliografiya qidiruv moduli, Rossiya va MDH OAVlari qidiruv moduli, Iqtibos keltirish qidiruv moduli, Iboralarni qayta ishlatish qidiruv moduli, СПС Гарант: нормативно-правовая документация qidiruv moduli, eLIBRARY.RU gidiruv moduli, IEEE gidiruv moduli, Переводные заимствования gidiruv moduli, Коллекция НБУ qidiruv moduli, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика qidiruv moduli, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика qidiruv moduli, Переводные заимствования издательства Wiley qidiruv moduli, Перефразирования по коллекции издательства Wiley qidiruv moduli, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте qidiruv moduli, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте qidiruv moduli, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте qidiruv moduli, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте qidiruv moduli

O'ZLASHTIRIB OLISHLAR

26.47%

O'Z-'ZIDAN IOTIBOS KELTIRISHLAR

IOTIBOS KELTIRISHLAR

ORIGINALLIK

73.53%

Oʻzlashtirib olish — topilgan barcha matnli kesishmalar ulushi, tizim hujjatning umumiy hajmiga nisbatan iqtibos keltirishga kiritganlaridan tashqari. Oʻz-oʻzidan iqtibos keltirishlar — tekshirilayotgan hujjatdagi muallifi yoki hammuallifi tekshirilayotgan hujjatning muallifi boʻlgan manba matni fragmenti bilan mos tushuvchi yoki deyarli mos tushuvchi matn fragmentlarining hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi.

Iqtibos keltirish — muallifniki boʻlmagan, biroq tizim ulardan foydalanishni toʻgʻri deb hisoblagan matnli kesishmalarning hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi. Bunga GOST boʻyicha qilingan iqtiboslar: umumfoydalanuvchi ifodalar; me'yoriy-huquqiy hujjatlar to'plamidan olingan manbalarda topilgan matri fragmentlari kiradi. Matrili kesishma — tekshirilayotgan hujjatdagi manba matril fragmenti bilan ustma-ust yoki deyarli ustma-ust tushuvchi matri fragmenti.

Manba — tizimda indekslangan va tekshirish oʻtkaziluvchi qidirish modulida mavjud boʻlgan hujjat.

Originallik — tekshirilayotgan hujjat matnidagi tekshiruv borgan birorta ham manbada topilmagan fragmentlarning hujjatning umumiy hajmiga nisbatan ulushi.
Oʻzlashtirib olishlar, oʻz-oʻzidan iqtibos keltirishlar, iqtibos keltirishlar va originallik alohida koʻrsatkichlar hisoblanadi va jami boʻlib 100%, ni beradi, bu esa butun tekshirilayotgan hujjat matniga mos

E'tiboringizni tizim tekshirilayotgan hujjatning tizimda indekslangan matnli manbalar bilan matnli kesishmalarni topishiga qaratamiz. Bunda tizim yordamchi vosita hisoblanadi, o'zlashtirib olishlar yoki iqtibos keltirishlarning toʻgʻriligi va oʻrinliligini hamda tekshirilayotgan hujjat matnli fragmentlarining muallifi kimligini aniqlash tekshiruvchining vakolatida qoladi.

Nº	Hisobotdagi ulushi	Manba	Qidirish moduli
[01]	3.58%	http://library.navoi y-uni.uz/files/akade mik_voxid_abdulloev_ kochasida_samarqand_ shahridagi_xalqaro_a eroportigacha_bolgan _jolni_lojixalash.p df http://library.navoiy- uni.uz/files/akademik_voxid_abdulloev_kochasida_samarqand_shahridagi_xalqaro_aeroportigacha_bolgan_jolni_lojixalash.pdf	Internet plyus qidiruv moduli
[02]	0%	http://library.navoi y-uni.uz/files/akade mik_voxid_abdulloev_ kochasida_samarqand_ shahridagi_xalqaro_a eroportigacha_bolgan _jolni_lojixalash.p df http://library.navoiy- uni.uz/files/akademik_voxid_abdulloev_kochasida_samarqand_shahridagi_xalqaro_aeroportigacha_bolgan_jolni_lojixalash.pdf	Internet plyus qidiruv moduli
[03]	3.75%	Loyihalash" kafedrasi " https://fayllar.org/loyihalash-kafedrasi.html	Internet plyus qidiruv moduli
[04]	0%	Loyihalash" kafedrasi " https://fayllar.org/loyihalash-kafedrasi.html	Internet plyus qidiruv moduli
[05]	2.76%	ASOSNI USTKI QATLAMINI QORA CHAQIQTOSHDAN QURISH https://fayllar.org/avtomobil-yollarini-qurish-va-ulardan-foydalanish-sohasida-ish.html?page=8	Internet plyus qidiruv moduli
[06]	1.43%	) Yoʻl yoqasini mustahkamlash uchun zarur boʻlgan mashina mexanizmlar miqdorini aniqlash https://fayllar.org/toshkent-davlat-texnika-universiteti-termiz-filiali-energetika.html?page=25	Internet plyus qidiruv moduli
[07]	3.11%	tezlik Vr, m/soat - 2-amaliy mashgʻulot mavzu: Shahar yoʻllarini qurishda qoʻllaniladigan mashina va mexanizmlar https://hozir.org/2-amaliy-mashgulot-mavzu-shahar-yollarini-qurishda-qollaniladi.html?page=3	Internet plyus qidiruv moduli
[08]	0%	tezlik Vr, m/soat - 2-amaliy mashgʻulot mavzu: Shahar yoʻllarini qurishda qoʻllaniladigan mashina va mexanizmlar https://hozir.org/2-amaliy-mashgulot-mavzu-shahar-yollarini-qurishda-qollaniladi.html?page=3	Internet plyus qidiruv moduli
[09]	3.36%	Tuproqlari - Toshkent davlat texnika universiteti termiz filiali energetika va transport tizimlari fakulteti transport https://fayllar.org/toshkent-davlat-texnika-universiteti-termiz-filiali-energetika.html?page=7	Internet plyus qidiruv moduli
[10]	2.52%	Navojy viloyati http://uz.wikipedia.org/wiki/Navojy%2520viloyati	Internet plyus qidiruv moduli
[11]	1.87%	https://arm.tdpushf. uz/kitoblar/fayl_146 3_20210812.pdf https://arm.tdpushf.uz/kitoblar/fayl_1463_20210812.pdf	Internet plyus qidiruv moduli
[12]	0%	https://arm.tdpushf.uz/kitoblar/fayl_1463_20210812.pdf https://arm.tdpushf.uz/kitoblar/fayl_1463_20210812.pdf	Internet plyus qidiruv moduli

[18] 0% Loyihalash" kafedrasi " - bet 2 Internet plyus qidiruv moduli  [19] 0% Mavjud suniiy inshootlar jadvallari https://hozir.org/ekspluatatsiyasi-instituti-v2.html?page=16 Internet plyus qidiruv moduli  [20] 0% Navoiy viloyati - Vikipediya https://uz.wikipedia.org/wiki/Navoiy_viloyati  Internet plyus qidiruv moduli  [21] 0% G) Qora chaqiqtoshni tashib keltirishda Avtosamasvalning ish unumdorligi https://hozir.org/toshkent-davlat-texnika-universiteti-termiz-filiali-energetika.html?page=22 moduli  [22] 0 88% по практическим занятиям по дисциплине — Meraoбучалка	[13]	0.36%	Navoiy viloyati - Vikipediya https://uz.wikipedia.org/wiki/Navoiy_viloyati	Internet plyus qidiruv moduli
Preparation of the processor of the proc	[14]	1.19%		
Part	[15]	0.55%		
Part	[16]	1.12%	экон. наук М.П. Тушканова и д-ра экон. наук А.Ф. Максимова) "ИНФРА-М", 2021 г.	заимствования по коллекции Гарант: аналитика qidiruv
May	[17]	0%	экон. наук М.П. Тушканова и д-ра экон. наук А.Ф. Максимова) "ИНФРА-М", 2021 г.	заимствования по коллекции Интернет в pyccком сегменте qidiruv
Instruction of the process of the	[18]	0%		
Part	[19]	0%		
Page	[20]	0%		
Pacific   Paci	[21]	0%		
Tell 8: Über   Intervinout.org/accomobil-yollanni-quirab-vo-aulardan-foydaland-sochasid-sight. Nomice A. B., Кориков В.Ю., Соронина Ю.В., Пурахова Б.К. Хискур (Ю.В., Черных М.Н., Мо, Род. к.Он. Соронина Ю.В., Ном-информационно-коммун инационами температи (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезикитерист в http:///wo.garant.ru/#0courneut/7688/48    26]   0%   Роль информационно-коммун инационами температи (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезикитерист в русском семпече qidiru moduli (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезикитерист в русском семпече qidiru moduli (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезики практический (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезики практический (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезики (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезики (О.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российский фезики практический (О.В. Научно-практический (О.В. Научно-пра	[22]	0.88%		заимствования по Интернету (UzRu) qidiruv
C24         766         Агециина НА, Бельанская АБ, Беляев МА, Биркоская ТА, Захарова Ю.В. Кольев АВ, Корхов ВЮ. Соросина Ю.В. Пузакова Б.К., хольев, АВ, Чарков ВЮ. Соросина О.В. Пузакова Б.К., хольев АВ, Кархов ВО. Соросина О.В. Пузакова ВО. Соросина О.В. Соросина О.В.	[23]	0%		
(25)         №         https://elbrary.ru/item.asp?id=28151083         qclinux moduli           26)         0%         Areшилна H.A., Eensenckan A.E., Eensee M.A., Euplokosa T.A., Захарова 10.Б., Кольев A.B., Коржов В.Ю., Сорожняов В.Ю., Орожна 10.В., Пузакова Б.Ж., мистун 10.В., Червых М.Н., под ред. к.юн. Сорожняов 10.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российской Фетализина qidirux moduli           (27)         0%         Kafedra «Antomobil yoʻllarini qurish va eksplutatsiya qilish» – tstu.uz         Internet plyus qidirux moduli           (28)         0%         Teil 8: Über die Geschwindigkeitsvert eilung der Gastelichen in einem idealen Gas https://doi.org/10.1002/vijc/201970307         Wiley nashriyoti qidirux moduli           (39)         0%         Human-activity-enhan ced formation of organic aerosols by biogenic hydrocarbon oxidation https://doi.org/10.1002/vijc/201970307         Wiley nashriyoti qidirux moduli           (31)         0%         https://www.slac.tanford.edu/cgi-bin/getdoc/slac-pub-10983.pdf         Internet plyus qidirux moduli           (32)         0%         https://www.slac.tanford.edu/cgi-bin/getdoc/slac-pub-10983.pdf         Internet plyus qidirux moduli           (33)         0%         https://www.slac.tanford.edu/cgi-bin/getdoc/slac-pub-10983.pdf         EEE qidirux moduli           (34)         0%         https://geocom/ss.us-2020-12/article_12.pdf         Internet plyus qidirux moduli           (35)         0%         Analysis of the ionosphere https://geoc	[24]	0%	Хлистун Ю.В., Черных М.Н., под ред. к.ю.н. Сорокиной Ю.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российской Фе	заимствования по коллекции Интернет в pyccком сегменте qidiru
[26]         О%         Агешина Н.А., Бельянская А.Б., Беляев М.А., Бирюкова Т.А., Захарова Ю.Б., Кольев А.В., Корхов В.Ю., Сорожина Ю.В., Пузакова Б.М., Калстук О.В., Черныя М.Н., под рев. ж.ю.ч. Сорожиной Ю.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российской ее инфизикальной пофил пофи	[25]	0%		
https://istu.uz//page_id=35310 moduli  [28] 0% let	[26]	0%	Хлистун Ю.В., Черных М.Н., под ред. к.ю.н. Сорокиной Ю.В. Научно-практический комментарий к Водному кодексу Российской Фе	заимствования по коллекции Гарант: аналитика qidiruv
Tell 8: Uber die Geschwindigkeitsvert eilung der Gastelichen in einem idealen Gas https://doi.org/10.1002/vjpr.201970307	[27]	0%		
https://doi.org/10.1002/vipr.201970307 moduli    Human-activity-enhan ced formation of organic aerosols by biogenic hydrocarbon oxidation https://doi.org/10.1029/1999JD901148   Wiley nashriyoti qidiruv moduli   https://www.slac.sta nford.edu/cgl-bin/get doc/slac-pub-10983.pdf https://www.slac.stanford.edu/cgl-bin/get doc/slac-pub-10983.pdf   Internet plyus qidiruv moduli   https://www.slac.stanford.edu/cgl-bin/getdoc/slac-pub-10983.pdf   Internet plyus qidiruv moduli   https://rjoas.com/issue-2020-12/article_12.pdf   Internet plyus qidiruv moduli   Internet plyus qidiruv   Internet	[28]	0%		
Human-activity-enhan ced formation of organic aerosols by biogenic hydrocarbon oxidation https://doi.org/10.1029/1999JD901148 https://doi.org/10.1029/1999JD901148 https://doi.org/10.1029/1999JD901148 https://doi.org/10.1029/1999JD901148 https://doi.org/10.1029/1999JD901148 https://joas.com/issue-2020-12/article_12.pdf internet plyus qidiruv moduli https://rjoas.com/issue-2020-12/article_12.pdf internet plyus qidiruv moduli https://rjoas.com/issue-2020-12/article_12.pdf internet plyus qidiruv moduli https://rjoas.com/issue-2020-12/article_12.pdf internet plyus qidiruv moduli https://ieeexplore.ieee.org/document/6770086 intrus//ieeexplore.ieee.org/document/6770086 intrus//ieeexplore.ieee.org/document/6769452 iteEE qidiruv moduli https://ieeexplore.ieee.org/document/676842 iteEE qidiruv moduli https://ieeexplore.ieee.org/document/676842 iteEE qidiruv moduli https://ieeexplore.ieee.org/document/676842 iteEE qidiruv moduli https://ieeexplore.ieee.org/document/676842 iteEE qidiruv moduli https://ieexplore.ieee.org/document/676842 iteEE qidiruv moduli https://ieix.natib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/3086 item.org/ieixplore/	[29]	0%		
https://www.slac.stanford.edu/cgi-bin/getdoc/slac-pub-10983.pdf moduli  https://rjoas.com/issue-2020-12/article_12.pdf  lieEE qidiruv moduli  lEEE qidiruv moduli  lEEE qidiruv moduli  Konnekция Hby qidiruv moduli  leeE qidiruv moduli  Konnekция Hby qidiruv moduli  leeE qidiruv moduli  leeE qidiruv moduli  leeE qidiruv moduli  leeE qidiruv moduli  konnekция Hby qidiruv moduli  lee qidiruv m	[30]	0%		
https://rjoas.com/issue-2020-12/article_12.pdf moduli    Impedance correction of wave filters development of impedance requirements https://ieeexplore.ieee.org/document/6770086   IEEE qidiruv moduli     Instruments for the new telephone sets https://ieeexplore.ieee.org/document/6769452   IEEE qidiruv moduli     Instruments for the new telephone sets https://ieeexplore.ieee.org/document/6769452   IEEE qidiruv moduli     Analysis of the ionosphere https://ieeexplore.ieee.org/document/6768342   IEEE qidiruv moduli     Baлiora муносабатларининг ташки иктисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар)   Kоллекция НБУ qidiruv moduli     Baniora муносабатларининг ташки иктисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар)   Kоллекция НБУ qidiruv moduli     Baniora муносабатларининг ташки иктисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар)   Kоллекция НБУ qidiruv moduli     Connective of the province of the pr	[31]	0%		
Impedance correction of wave filters development of impedance requirements   IEEE qidiruv moduli	[32]	0%	https://rjoas.com/is sue-2020-12/article_ 12.pdf	Internet plyus qidiruv
[34]0%Instruments for the new telephone sets https://ieeex.plore.ieee.org/document/6769452IEEE qidiruv moduli[35]0%Analysis of the ionosphere https://ieeex.plore.ieee.org/document/6768342IEEE qidiruv moduli[36]0%Baлюта муносабатларининг ташки иктисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар) Бердиназаров З. У2005 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/30086Коллекция НБУ qidiruv moduli[37]0%Шанхайская организация сотрудничества в системе современных международных отношений в Южной и Центральной Азии А.Н. Мухамеджанов-http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33818Коллекция НБУ qidiruv moduli[38]0%Ўзбекистон Республикасида валюта бозорини эркинлаштириш йўллари Хошимов Э. А2009 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33173Коллекция НБУ qidiruv moduli[39]0%Корпоратив бошқарувнинг иктисодий механизмларини такомиллаштириш негизида корхоналар ривожланиш самарадорлигини ошириш (Ўзбекистон Республикаси саноат корхоналари материаллари мисолида) Расулов Н.М2010 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33767Коллекция НБУ qidiruv moduli14010%https://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33767Internet plyus qidiruv	[33]	0%	Impedance correction of wave filters development of impedance requirements	IEEE qidiruv moduli
[35]О%Analysis of the ionosphere https://ieeexplore.ieee.org/document/6768342[36]О%Валюта муносабатларининг ташки иктисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар)Коллекция НБУ qidiruv moduli[37]О%Шанхайская организация сотрудничества в системе современных международных отношений в Южной и Центральной Азии А.Н. Мухамеджанов-http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33818Коллекция НБУ qidiruv moduli[38]О%Ўзбекистон Республикасида валюта бозорини эркинлаштириш йўллари Хошимов Э. А2009 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33173Коллекция НБУ qidiruv moduli[39]О%Корпоратив бошкарувнинг иқтисодий механизмларини такомиллаштириш негизида корхоналар ривожланиш самарадорлигини ошириш (Ўзбекистон Республикаси саноат корхоналари материаллари мисолида) Расулов Н.М2010 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33767Коллекция НБУ qidiruv moduli1086https://hal.archives -ouvertes.fr/hal-006 93431v2/file/LEMNA_W P_201216.pdfInternet plyus qidiruv	[34]	0%	Instruments for the new telephone sets	IEEE qidiruv moduli
Валюта муносабатларининг ташки иктисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар) Бердиназаров З. У2005 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/30086  Валюта муносабатларининг ташки иктисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар) http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/30086  Валюта муносабатларининг ташки иктисодий международных отношений в Южной и Центральной Азии А.Н. Мухамеджанов- http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33818  Вом Узбекистон Республикасида валюта бозорини эркинлаштириш йўллари Хошимов Э. А2009 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33173  Корпоратив бошкарувнинг иктисодий механизмларини такомиллаштириш негизида корхоналар ривожланиш самарадорлигини ошириш (Узбекистон Республикаси саноат корхоналари материаллари мисолида) Расулов Н.М2010 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33767  Internet plyus qidiruv	[35]	0%	Analysis of the ionosphere	IEEE qidiruv moduli
[37]0%Мухамеджанов- http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33818Коллекция нъу qidiruv moduli[38]0%Ўзбекистон Республикасида валюта бозорини эркинлаштириш йўллари Хошимов Э. А2009 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33173Коллекция НБУ qidiruv moduli[39]0%Корпоратив бошқарувнинг иқтисодий механизмларини такомиллаштириш негизида корхоналар ривожланиш самарадорлигини ошириш (ўзбекистон Республикаси саноат корхоналари материаллари мисолида) Расулов Н.М2010 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33767Коллекция НБУ qidiruv moduli1084https://hal.archives -ouvertes.fr/hal-006 93431v2/file/LEMNA_W P_201216.pdfInternet plyus qidiruv	[36]	0%	Валюта муносабатларининг ташқи иқтисодий алоқаларга таъсири ва уларни такомиллаштириш масалалари (Иловалар) Бердиназаров З. У2005	
[38]О%Ўзбекистон Республикасида валюта бозорини эркинлаштириш йўллари Хошимов Э. А2009 http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33173Коллекция НБУ qidiruv moduli[39]О%Корпоратив бошқарувнинг иқтисодий механизмларини такомиллаштириш негизида корхоналар ривожланиш самарадорлигини ошириш (Ўзбекистон Республикаси саноат корхоналари материаллари мисолида) Расулов Н.М2010 	[37]	0%	Мухамеджанов-	the state of the s
[39]Корпоратив бошқарувнинг иқтисодий механизмларини такомиллаштириш негизида корхоналар ривожланиш самарадорлигини ошириш (Ўзбекистон Республикаси саноат корхоналари материаллари мисолида) Расулов Н.М2010Коллекция НБУ qidiruv moduliIdmNttps://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33767Internet plyus qidiruv	[38]	0%	Узбекистон Республикасида валюта бозорини эркинлаштириш йўллари Хошимов Э. А2009	
http://diss.natlib.uz/ru-RU/ResearchWork/OnlineView/33767  https://hal.archives -ouvertes.fr/hal-006 93431v2/file/LEMNA_W P_201216.pdf  Internet plyus qidiruv	[39]	0%	Корпоратив бошқарувнинг иқтисодий механизмларини такомиллаштириш негизида корхоналар ривожланиш самарадорлигини ошириш (Ўзбекистон Республикаси саноат корхоналари материаллари мисолида) Расулов Н.М2010	Коллекция НБУ qidiruv
	[40]	0%	https://hal.archives -ouvertes.fr/hal-006 93431v2/file/LEMNA_W P_201216.pdf	Internet plyus qidiruv