

ДУНЁ КУТУБХОНАСИ ЁНИНГИЗДА БУГУН



**Дилдора
Холмухамедова,**
Адабиётларни бериш
ва диспетчерлик
хизмати раҳбари

Бугунги кунда Ўзбекистон Миллий кутубхонаси фондида фаннинг ҳамма соҳалари бўйича ҳимоя қилинган 13 мингдан зиёд докторлик ва номзодлик диссертациялари, 558 мингдан зиёд авторефератлар сақланмоқда

Кутубхоначи бўлиш велосипедчи бўлиш билан баробар, агар ҳаракатдан тўхтасанг ва олдинга интилмасанг, қулашинг муқаррар (Д. Шумахер). Дарҳақиқат, ўтган асрнинг 80 – 90 йилларида электрон каталог, «электрон китоб», «электрон кутубхона» деган терминлар кутубхоначилик тарихига янгилик бўлиб кириб келган бўлса, бугунги кунда бу воситалардан кутубхоначилик амалиётда кенг қўлланилмоқда. Ҳозирги ахборот технологиялари асрида, Интернет ва янги ахборот технологиялари ҳамма соҳада бўлгани каби, кутубхоналар фаолиятининг ажралмас бўлагига айланиб улгурди. Авваллари технологик тараққиёт кутубхоначилик ишига бу қадар кучли таъсир этмаган бўлса, ҳозирги вақтда кутубхоналар ўз фаолиятида туб бурилиш ясашлари ва серқирра ахборот оламида ўз фаолиятини қайтадан кашф этишдек вазифаларни юкламоқда. Ахборот технологиялари тараққиёт тезлигини тўхтатиш имкони йўқ: «Фақат тезкор ахборот магистралидан чиқмоқ мумкин, лекин бу ахборотлар оқими дунёни қамраб олишга ҳалақит қилмайди». Шиддаткор замонда ахборот ва унга бўлган талаб, уни олиш усуллари кундан-кунга ривожланиб, тараққий этиб бормоқда. Замонавий ахборот технологиялари кутубхоначилик тизимини шакллантиришнинг янги концепциясини ҳам тақозо қилдики, унинг асосий моҳияти ахборотларни фойдаланувчиларга тезкорлик билан етказиб беришдан иборат.

Шу тамойилларни чуқур англаган ҳолда, Ўзбекистон Миллий кутубхонасининг жонкуяр фидойи раҳбар ва ходимлари фойдаланувчиларга кутубхона хизмати кўрсатишнинг янги усуллари иш фаолиятига жадаллик билан жорий қилиш учун замонавий лойиҳалар ишлаб чиқиш устида тинимсиз изланмоқдалар. Бу изланишлар самараси ўларок, «Ҳужжатларни электрон етказиб бериш»,

электрон «Имидж каталог», «Аудио ва видео мультимедия базаси», «Нодир нашрлар ва қўлёзмалар базаси» каби лойиҳалар вужудга келди. Хусусан, 2013 йилда BePro – Ёш дастурчиларни тайёрлаш ва қўллаш маркази билан ҳамкорликда ишга туширилган «Диссертация ва илмий ишларнинг ягона базаси» шулар жумласидандир. Бугунги кунда Ўзбекистон Миллий кутубхонаси фондида фаннинг ҳамма соҳалари бўйича ҳимоя қилинган 13 мингдан зиёд докторлик ва номзодлик диссертациялари, 558 мингдан зиёд авторефератлар сақланмоқда. Янги база ана шу илмърифат дурдоналарини фойдаланувчиларга қулай тарзда diss.natlib.uz сайти орқали тақдим этишни кўзда тутди.

Маълумотлар базаси интерфейси содда ва фойдаланиш учун қулай бўлиб, илмий ишлар турлари бўйича ажратилган, янги қиритилган ҳужжатлар панеллари жойлаштирилган.

Интерфейснинг юқори қисмида қидирув тизими жойлашган бўлиб, бу тизимда бир қанча элементлар асосида қидирув олиб бориш имкониятини беради. Кенгайтирилган қидирув мутахассислик йўналишини қамраб олган ҳолда, муаллиф, мавзу, йўналиш шифри ва бошқалар бўйича қидирувни амалга ошириш имконини беради.

Демо кўриш тугмасини танлаш орқали, диссертацияларнинг дастлабки 15 бетини, авторефератларни эса тўлиқ матнини кўриш мумкин.

Илмий ишлар базасида ҳужжатларни ҳимоялаб кўриш имконини берувчи тизимдан фойдаланилган. Бу тизим ҳужжатларни ва рақлаб, тасвирлар тўплами кўринишида тақдим этади, экранни суратлашни таъқиқлайди ҳамда ҳужжатни фойдаланувчи компьютерининг доимий хотирасида сақламайди, шу йўл билан, Ўзбекистон Республикаси муаллифлик ҳуқуқи талабларини бажарган ҳолда, ба-

База данных научных работ

База ДАННЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

Бобакулов Хайрулла Мамадиевич

Расширенный поиск

Результаты поиска 'Применение спектроскопии' (найдено 144 записей)

Применение спектроскопии ¹Н ямр в количественных измерениях биологически активных химических веществ
 Researchwork/Details/89852
 Бобакулов Хайрулла Мамадиевич-2008 [Подробнее](#)

Применение спектроскопии Нямр в количественных измерениях биологически активных химических веществ
 Researchwork/Details/88104
 Х. М. Бобакулов - [Подробнее](#)

Применение перспективных инсектицидов против саранчовых в научно-обоснованные сроки в условиях южных регионов Узбекистана
 Researchwork/Details/78145
 А. Ф. Хаймуратов - [Подробнее](#)

Смотреть

АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
 ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
 имени академика С.Ю.ЮНУСОВА

На правах рукописи
 УДК 547+549.42.062.543.429.23

БОБАКУЛОВ ХАЙРУЛЛА МАМАДИЕВИЧ

ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРОСКОПИИ ¹Н ЯМР В КОЛИЧЕСТВЕННЫХ
 ИЗМЕРЕНИЯХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ
 ВЕЩЕСТВ

02.00.10 - Биоорганическая химия, химия природных
 и физиологически активных веществ.

ДИССЕРТАЦИЯ

на соискание ученой степени кандидата химических наук

Научный руководитель:
 кандидат химических наук
 Абдуллаев Н.Д.

ТАШКЕНТ-2008

зада мавжуд бўлган электрон илмий матери- алларни тақдим этиш имконини беради. Ти- зимда рўйхатдан ўтган фойдаланувчилар учун хужжатни тўлиқ шаклда кўриш имкония- ти ҳам назарда тутилган.

Шунингдек, кутубхона ўз иш фаолиятида фойдаланувчиларига хориж тажрибаларини ўрганиш учун ҳам қулайликлар яратишга ҳа- ракат қилиб келмоқда. Бу ҳаракатлар нати- жасида дунёнинг йирик электрон кутубхона- лари маълумот базасидан очик фойдаланиш учун имконият яратишга эришилди. Pro Quest Dissertation, East View Information Services, eLIBRARY.RU, Library Press Display, JSTOR («Journal Storage»), EBSCO каби хорижий ил- мий журналлар, онлайн газеталар киоски ва диссертациялар базалари шулар жумласи- дандир.

Биргина ProQuest Dissertations – базаси орқали фойдаланувчилар 1861 йилдан бош- лаб инглиз тилида ҳимоя қилинган докторлик ва магистрлик ишларидан фойдаланишлари мумкин.

ProQuest Dissertations –АҚШ Конгресс ку- тубхонасининг расмий рақамли архиви бў- либ, аспирантлар ва тадқиқотчилар учун мўл- жалланган. Маълумотлар базаси 88 мамла- катнинг 3,5 миллиондан ортиқ техника, та- бийий фанлар, иқтисод, тиббиёт, экология,

ижтимоий фанлар, санъатга оид диссериа- ция ва тезисларни жамлаган. Ҳар йили ҳам- корлик доирасида нуфузли 700 дан ортиқ етакчи илмий муассасаларнинг 100 мингдан зиёд янги диссертациялари рақамлаштири- лади ва маълумотлар базаси тўлдириб бори- лади. Платформада рус тилидаги интер- фейсни танлаш, мақолаларнинг қисқача шар- ҳини рус тилига таржима қилиш имконияти мавжуд. Бу фойдаланувчилар учун катта қу- лайликлар эшигини очиб берди.

Шу билан бирга, Ўзбекистон Миллий ку- тубхонаси Россия Давлат кутубхонаси билан ҳамкорликни йўлга қўйган бўлиб, бу ҳамкор- лик натижасида 2007 йилдан эътиборан ку- тубхонанинг «Илм» диссертациялар ўқиш за- лида Россия Давлат кутубхонаси виртуал ўқиш зали ишга туширилган. Ўзбекистон Миллий кутубхонаси №322 виртуал ўқиш зали сифатида рўйхатга олинган бўлиб, «Илм» ўқиш залида кутубхона фойдаланувчиларини виртуал ўқув залида рўйхатга олиш иши йўлга қўйилган.

Россия давлат кутубхонаси диссериа- циялар электрон базаси –лойиҳаси 2003 йилда ишга туширилган бўлиб, бу база ташкил этил- ган кунидан бошлаб ривожлантириб тўлди- риб борилмоқда. Бугунги кунда базада фан- нинг барча соҳалари бўйича Россия ва МДХ

Маълумотлар базаси интерфейси содда ва фойдаланиш учун қулай бўлиб, илмий ишлар турлари бўйича ажратилган, янги киритилган хужжатлар панеллари жойлаштирилган

Биргина ProQuest Dissertations базаси орқали фойдаланувчилар 1861 йилдан бошлаб инглиз тилида ҳимоя қилинган 2 млн. дан зиёд докторлик ва магистрлик ишларидан фойдаланишлари мумкин



давлатларида ҳимоя қилинган 901 800 дан зиёд тўлиқ матнли автореферат ва диссертациялар Ўзбекистон, Тожикистон, Козоғистон, Озарбайжон, Венгрия, Украина, Америка Қўшма Штатлари каби дунёнинг 10 дан зиёд йирик мамлакатлари фойдаланувчиларига виртуал ўқув заллари орқали тўлиқ электрон кўринишда тақдим этилмоқда.

Россия давлат кутубхонаси виртуал ўқиш зали қисқа вақт ичида ўзига кўплаб фойдаланувчиларни жалб қилди, дастлаб 30 240 дан зиёд саҳифа кўрилишига эришилган бўлса, 2016 йилга келиб бу кўрсаткич 104 800 саҳифани ташкил этиб, қарийб 3 баробарга ошди ва бу виртуал ўқиш зали маълумотларига талаб йил сайин ортиб бораётганлигининг яққол ифодасидир.

Виртуал ўқиш залига таъриф берар эканмиз, БМТ тараққиёт дастурининг Ўзбекистондаги ваколатхонаси томонидан нашр этилган «Ахборот коммуникация технологиялари изоҳли луғати»да: Виртуал (ингл.: virtual) – Воқелик бўлиб кўринган, бироқ вазифалари бошқа мосламалар томонидан бажарилади-

ган функционал мослама; Виртуал офис (ингл.: virtual office) – Компаниянинг интернет ресурслари ёки унинг қисми. У географик нуқтаи назардан узоқда жойлашган ходимларга ахборотни алмашиш, сақлаш, қайта ишлаш ва бошқарув таъсирларини узатиш ягона тизими ёрдамида ташкилот сифатида ўзаро ишлаш имконини беради – деган таърифларни учратишимиз мумкин. Бу луғатда айнан виртуал ўқиш зали деган термин келтирилмаган бўлса-да, юқоридаги таърифларни умумлаштириб виртуал ўқув залига – географик нуқтаи назардан узоқда жойлашган фойдаланувчиларга, кутубхонанинг электрон ресурси ёки унинг қисмидан ахборот олиш, сақлаш, алмашиш имконини берувчи тизим деб қарашимиз мумкин. Виртуал ўқиш залларини кутубхоналар амалиётига татбиқ этиш – хизмат кўрсатиш жараёнида янги хизмат тури бўлибгина қолмай, ахборот муҳити томонидан тақдим этилган маълумотлардан фойдаланувчилар нақадар мақбул фойдаланишлари кўрсаткичини намоён этади. Виртуал ўқиш залининг катта ютуғи, бу – ахборот фойдаланувчилари вақти ва маблағини тежаб, самарали иш фаолият юритишига кўмак беришидир.

Дастлаб келтирилган иқтибосда катта магистралда ҳаракатланаётган велосипедчига қиёсланган кутубхоначилик фаолияти ҳаракатдан тўхтагани йўқ, мутахассислар кундан-кунга янги ғоя ва таклифлар билан иш фаолиятида янгиликлар қилиш учун интилоқдалар. Кутубхонада лойиҳалаштирган Илмий ишлар базасини янада такомиллаштириш ишлари давом этмоқда, бу база келажакда юртимизнинг чекка вилоятларида, қолаверса, бошқа мамлакат кутубхоналарида Ўзбекистон Миллий кутубхонаси виртуал ўқиш заллари ташкил этилиб, фондимида сақланаётган диссертацияларни чет эл фойдаланувчиларига ҳам тақдим этиш учун замин яратади.

Дилдора Холмухамедова, руководитель диспетчерской службы и выдачи литература

В статье представлена информация о виртуальном читальном зале проекта «База данных научных работ», а также о доступных зарубежных электронных ресурсах в библиотеке. Виртуальный читальный зал – это форма организации доступа к электронным библиотечным ресурсам для удаленных пользователей. Национальная Библиотека Узбекистана с 2007 г. является виртуальным читальным залом библиотеки РГБ. В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит около 901 800 полных текстов диссертаций и авторефератов. Пользователи, зарегистрированные в Национальной библиотеке Узбекистана имеют доступ к этим ресурсам. Также в течение нескольких лет библиотекой разрабатываются новые инновационные проекты. На сегодняшний день в фонде Национальной библиотеки Узбекистана хранятся свыше 14 тысяч диссертаций запущенных в Республике Узбекистана и более 558 тысяч авторефератов. ■



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 22 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 4800 российских научно-технических журналов, из которых более 3800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 9 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 16.11 Открыта регистрация на семинар 22 декабря "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"
- 10.10 Открыта регистрация на семинар 31 октября "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"
- 21.09 Началась подписка на 2017 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 06.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	58464
Из них российских журналов:	14141
Из них выходящих в настоящее время:	12268
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	6107
Число журналов с полными текстами:	10037
Из них в открытом доступе:	4779
Из них российских журналов:	5215



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Подписка на 2017 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

поиск

Найти

Расширенный поиск

вход

IP-адрес компьютера:
195.158.18.42

Название организации:
Национальная библиотека Узбекистана

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Научная электронная библиотека **eLibrary.ru** – это крупнейший российский информационный портал в области, науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций, библиографическую роспись 1600 российских журналов, полные тексты статей из более 930 российских журналов, списки литературы к каждой статье – более 4,5 млн. ссылок, базу данных по российским авторам – более 486 тыс. персон.

Перечисленные данные входят в состав Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), создаваемого на базе **eLibrary.ru**



Национальная библиотека Узбекистана имеет доступ к научно-образовательной базе данных **eLIBRARY.RU**