



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КФУ)

ОГРН 1021602841391

Филиал в городе Джизаке Республики Узбекистан
Ш. Рашидова ул., д. 295, Джизак, 130100, махалля Джизаклик
тел./факс (998) 72-224-65-29
эл. почта: kfu_jf@mail.ru
ИНН 310419469

II Республиканская научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ»

Информационное письмо

*Уважаемые коллеги, преподаватели, учителя, научные сотрудники, докторанты,
магистры и студенты!*

Во исполнении приказа министра Высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 16 января 2026 года №11 «Об утверждении планов научных и научно-технических мероприятий, проводимых на международном и республиканском уровнях в 2026 году» в филиале Казанского (Приволжского) федерального университета в г. Джизаке проводится конференция.

Приглашаем Вас 17-18-апреля 2026 года принять участие в II Республиканской научно-практической конференции на тему «Современные проблемы интеллектуальных систем». Статьи и тезисы принимаются для участия в конференции в электронном виде до **10 апреля 2026 года**. Материалы можно отправить по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/69817bbb84227c83c3a0b310/>.

Научная направленность, цели и задачи конференции.

Конференция будет посвящена научно-практическим и организационным аспектам создания интеллектуальных систем для научной, образовательной и производственной деятельности.

В рамках конференции будут рассмотрены теоретические и практические аспекты разработки и внедрения интеллектуальных систем производства, а также их интеграция в общественно-производственную жизнь республики.

Основные направления конференции:

1. Роль цифровых технологий и искусственного интеллекта в науке, образовании и промышленности.
2. Задачи моделирования систем интеллектуального анализа данных.
3. Алгоритмизация в решении задач искусственного интеллекта.
4. Интеллектуальные системы: теория, архитектуры и практические приложения.

Рабочие языки конференции: узбекский, русский и английский.

Конференция индексируется в базе данных **Google Scholar**.

Статья, представленная на конференцию, рассматривается редакционной коллегией. Статьи, не прошедшие редактирование или не оформленные по запросу, не публикуются. Отправленная статья должна пройти проверку на оригинальность с помощью системы антиплагиата с результатом не менее 70%. Необходимо предоставить скриншот результата проверки.

Материалы конференции будет размещена в электронном сайте <https://kpfu.ru/institutes/dzhizak-filial/nauka/nauchnye-konferencii> и в группе Telegram по адресу https://t.me/KFU_konf.

Каждому участнику будет выдан электронный сертификат.

Требования к оформлению статей для публикации в материалах Республиканских конференций:

Компьютерный набор: формат MS Word с расширением *.doc или *.docx; шрифт Times New Roman; кегль 12; межстрочный интервал 1,0; без нумерации страниц; поля: верхнее – 2,5 см, нижнее – 2,5 см, правое и левое – 2 см; абзацный отступ – 1 см; страница 3-8.

Структура текста:

– Название (полностью набрано полужирным шрифтом **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ**, форматирование по середине).

– Через 1 строку: инициалы и фамилия автора / авторов (строчные буквы, полужирный курсив, форматирование по середине).

– Место работы автора (для каждого автора: полное название вуза, организации и др.; город, страна (строчные буквы, обычный шрифт, форматирование по середине).

– Адрес электронной почты автора, ведущего переписку.

– Через 1 строку: аннотация содержания статьи (5-7 строк).

– Через 1 строку: список ключевых слов (5-10) через точку с запятой;

– Через 1 строку: перевод на английский язык названия статьи;

– Через 1 строку: транслитерация имени и фамилии автора (авторов);

– Официальный перевод на английский язык наименования организации, города, страны.

– Перевод на английский язык аннотации и ключевых слов.

– Через 1 строку: перевод на узбекский язык названия статьи;

– Через 1 строку: транслитерация имени и фамилии автора (авторов);

– Официальный перевод на узбекский язык наименования организации, города, страны.

– Перевод на узбекский язык аннотации и ключевых слов.

– Через 2 строки: текст статьи, выравнивание по ширине. При необходимости текст разбивается на разделы («**Введение**», «**Материалы и методы**» и т.д.). Порядковая нумерация разделов, полужирный шрифт, выравнивание по левому краю.

– При необходимости текст может включать не более 4 таблиц и 4 рисунков, которые должны быть подписаны и включены непосредственно в текст (не должны выходить за поля); в таблицах должны быть подписаны все графы и строки; рисунки должны быть четкими, контрастными (допускаются как в цвете, так и черно-белые).

– Используемые в таблицах и рисунках сокращения и символы должны быть расшифрованы (примечание под таблицей или рисунком); каждый рисунок должен быть пронумерован и подписан; подписи не должны быть частью рисунков; таблицы, рисунки, графики должны иметь порядковую нумерацию.

– Нумерация рисунков (в том числе графиков) и таблиц ведется отдельно; если рисунок или таблица в статье один или одна, то номера не проставляются.

– Ссылки на литературу в тексте оформляются в квадратных скобках в виде номера, соответствующего номеру данной работы в списке литературы (например: [1]). При использовании цитат обязательно указывать страницу источника (например [3, с. 17]).

Список литературы:

– После текста через 1 строку под заголовком «**Список литературы**» (заглавными буквами) размещается литература (не менее 5 и не более 20 источников) и набирается 10 шрифтом (список литературы входит в общий объем статьи).

– Список литературы должен быть оформлен в строгом соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 (стандарт: за текстовая библиографическая ссылка). В соответствии с порядком цитирования источников в тексте статьи указываются их выходные данные в списке литературы. В список включаются только цитируемые в тексте источники.

– В список литературы не включаются любые материалы, не имеющие конкретного автора, в том числе: законы, стандарты (включая ГОСТы), статьи из словарей и энциклопедий, страницы сайтов, для материалов которых не указан конкретный автор. Если у Вас возникает необходимость сослаться на подобные материалы, то ссылки на них оформляются как сноски в тексте статьи.

Ответственность авторов:

– Авторы несут полную ответственность за корректность предоставляемых в тексте статьи сведений.

– статья должна быть отправлена с указанием имени автора, ФИО и номера направления конференции (например, 1. Иванов Артём Иванович).

Размер организационного взноса за тезис или статью составляет – 100 тысяч сумов.

Сумма взноса принимается по реквизиту:

Наименование организации: Филиал КФУ в г. Джизаке Республики Узбекистан

Казначейство Министерства финансов Республики Узбекистан.

Единый казначейский счет 23402000300100001010;

р/с: 400110860084017094100350011

МФО: 00014;

ИНН: 310419469;

РКЦ ГУ ЦБ РУз. г. Ташкент.

Адрес: г. Джизак ул. Рашидова, д.295

Дополнительная информация:

Умаров Бобур Килич угли

тел.: (99) 243 94 94

Фазилова Дилрабо Худайкулова

тел.: (91) 598 29 91

e-mail: ВКУmarov@kpfu.ru

telegram: @Kfu_konferensiya

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ ПОИСКА НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Рахматуллаев М.А.

Доктор технических наук, профессор

Ташкентский университет информационных технологий, г.Ташкент, Республики Узбекистан

marat56@mail.ru

Аннотация: В статье рассмотрены

Ключевые слова: интеллектуализация поиска, научно-образовательная информация,

FUNCTIONAL CAPABILITIES OF SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL INFORMATION SEARCH INTELLECTUALIZATION SYSTEMS

Rakhmatullaev M.A.

Doctor of Technical Sciences, Professor

Tashkent University of Information Technologies, Tashkent, Republic of Uzbekistan

marat56@mail.ru

Annotation: The report discusses the creation

Keywords: intellectualization of information retrieval,

ILMIY VA O'QUV AXBOROT QIDIRUV INTELLEKTUALIZATSIYA TIZIMLARINING FUNKSIONAL IMKONIYATLARI

Raxmatullaev M. A.

Texnika fanlari doktori, professor

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, Toshkent, O'zbekiston Respublikasi

marat56@mail.ru

Annotatsiya: Ushbu maqolada

Kalit so'zlar: qidiruv intellektualizatsiyasi, ilmiy va o'quv ma'lumotlari,

Текст статьи.

Список литературы

1. Liu, G. (2011), "The application of intelligent agents in libraries: a survey", Program, Vol. 45 No. 1, pp. 78-97, doi: 10.1108/00330331111107411.
2. Рахматуллаев М.А. Искусственный интеллект в информационно-библиотечных системах. «Интернет и информационно-библиотечные ресурсы в науке, образовании, культуре и бизнесе. Тезисы доклада. 17-й Международной конференции, Ташкент. 2024. 16-18 мая. – С.19.

Ссылки на источники оформляются в квадратных скобках: [2, с. 19]

II Republican Scientific and Practical Conference
«MODERN PROBLEMS OF INTELLIGENT SYSTEMS»

Information letter

**Dear colleagues, teachers, teachers, researchers, doctoral students,
masters and students!**

Pursuant to the order of the Minister of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan, dated January 16, 2026, No. 11, “On approval of plans for scientific and scientific-technical events held at the international and national levels in 2026”, a conference is being held at the branch of Kazan (Volga Region) Federal University in Jizzakh.

We invite you to take part in the II Republican Scientific and Practical conference on “Modern problems of intelligent systems” on April 17-18, 2026. Articles and abstracts are accepted for participation in the conference in electronic form until April 10, 2026. Materials can be sent via the link <https://forms.yandex.ru/u/69817bbb84227c83c3a0b310/>.

Scientific orientation, goals and objectives of the conference.

The conference will focus on scientific, practical and organizational aspects of creating intelligent systems for scientific, educational and industrial activities.

The conference will consider the theoretical and practical aspects of the development and implementation of intelligent production systems, as well as their integration into the social and industrial life of the republic.

The main directions of the conference:

1. The role of digital technologies and artificial intelligence in science, education and industry.
2. Tasks of modeling data mining systems.
3. Algorithmization in solving artificial intelligence problems.
4. Intelligent systems: theory, architecture and practical applications.

The working languages of the conference are Uzbek, Russian and English.

The conference is indexed in the **Google Scholar** database.

The article submitted to the conference is reviewed by the editorial board. Articles that have not been edited or submitted on request will not be published. The submitted article must be checked for originality using an anti-plagiarism system with a score of at least 70%. You must provide a screenshot of the verification result.

The conference materials will be posted on the electronic website. <https://kpfu.ru/institutes/dzhizak-filial/nauka/nauchnye-konferencii> and in the Telegram group at https://t.me/KFU_konf . Each participant will be given an electronic certificate.

Requirements for the design of articles for publication in the materials of Republican conferences:

Computer set: MS Word format with *.doc or *.docx extension; Times New Roman font; size 12; line spacing 1.0; without page numbering; margins: top 2.5 cm, bottom 2.5 cm, right and left 2 cm; paragraph indentation 1 cm; page 3-8.

Text structure:

- Title (fully typed in bold CAPITAL LETTERS, formatting in the middle).
- After 1 line: initials and surname of the author / authors (lowercase letters, bold italics, formatting in the middle).
- The author's place of work (for each author: full name of the university, organization, etc.; city, country (lowercase letters, regular font, formatting in the middle).
- The email address of the corresponding author.
- After 1 line: abstract of the article content (5-7 lines).
- After 1 line: a list of keywords (5-10) separated by a semicolon;
- After 1 line: English translation of the article title;
- After 1 line: transliteration of the first and last name of the author(s);
- The official English translation of the name of the organization, city, and country.

- English translation of annotations and keywords.
- After 1 line: translation into Uzbek of the title of the article;
- After 1 line: transliteration of the first and last name of the author(s);
- Official translation into Uzbek of the name of the organization, city, country.
- Translation of annotations and keywords into Uzbek.
- After 2 lines: the text of the article, width alignment. If necessary, the text is divided into sections (“**Introduction**”, “**Materials and methods**”, etc.). Ordinal numbering of sections, bold font, left alignment.

- If necessary, the text may include no more than 4 tables and 4 figures, which must be signed and included directly in the text (must not go beyond the margins); all columns and lines must be signed in the tables; figures must be clear, contrasting (both in color and black and white are allowed).

- Abbreviations and symbols used in tables and figures should be deciphered (note under the table or figure); each figure should be numbered and signed; signatures should not be part of the figures; tables, figures, graphs should have ordinal numbering.

- Figures (including graphs) and tables are numbered separately; if the figure or table in the article is one or one, then the numbers are not entered.

- References to literature in the text are placed in square brackets in the form of a number corresponding to the number of this work in the list of references (for example: [1]). When using quotations, it is mandatory to specify the source page (for example [3, p. 17]).

List of literature:

- After the text, 1 line under the heading “**List of references**” (in capital letters), the literature (no less than 5 and no more than 20 sources) is placed and 10 fonts are typed (the list of references is included in the total volume of the article).

- The list of references should be designed in strict accordance with GOST R 7.05-2008 (standard: for a text bibliographic reference). In accordance with the order of citation of sources in the text of the article, their output data is indicated in the list of references. The list includes only the sources cited in the text.

- The list of references does not include any materials that do not have a specific author, including: laws, standards (including GOST standards), articles from dictionaries and encyclopedias, pages of websites for which no specific author is specified. If you need to refer to such materials, then the links to them are framed as footnotes in the text of the article.

Responsibility of the authors:

- The authors are fully responsible for the correctness of the information provided in the text of the article.

- the article should be sent with the author's name, full name and the conference referral number (for example, 1. Artyom Ivanovich Ivanov).

The amount of the registration fee for the thesis or article is 100 thousand soums.

The contribution amount is accepted using the following details:

Organization Name: Branch of the KFU in Jizzakh, Republic of Uzbekistan

Treasury of the Ministry of Finance of the Republic of Uzbekistan.

Single Treasury Account 23402000300100001010;

Current Account: 400110860084017094100350011

MFO: 00014;

IIN: 310419469;

RCC State Institution of the Central Bank of the Republic of Uzbekistan, Tashkent.

Address: 295 Rashidova str., Jizzakh

For additional information:

Umarov Bobur Kilich ugli, tel.: (99) 243 94 94, Fazilova Dilrabo Xudaykulovna (91) 598 29 91

e-mail: BKUmarov@kpfu.ru

telegram: @Kfu_konferensiya

SAMPLE ARTICLE DESIGN

FUNCTIONAL CAPABILITIES OF SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL INFORMATION SEARCH INTELLECTUALIZATION SYSTEMS

Rakhmatullaev M.A.

Doctor of Technical Sciences, Professor

Tashkent University of Information Technologies, Tashkent, Republic of Uzbekistan

marat56@mail.ru

Annotation: The report discusses the creation

Keywords: intellectualization of information retrieval,

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ ПОИСКА НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Рахматуллаев М.А.

Доктор технических наук, профессор

Ташкентский университет информационных технологий, г.Ташкент, Республики Узбекистан

marat56@mail.ru

Аннотация: В статье рассмотрены

Ключевые слова: интеллектуализация поиска, научно-образовательная информация,

ILMIY VA O'QUV AXBOROT QIDIRUV INTELLEKTUALIZATSIYA TIZIMLARINING FUNKSIONAL IMKONIYATLARI

Raxmatullaev M. A.

Texnika fanlari doktori, professor

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, Toshkent, O'zbekiston Respublikasi

marat56@mail.ru

Annotatsiya: Ushbu maqolada

Kalit so'zlar: qidiruv intellektualizatsiyasi, ilmiy va o'quv ma'lumotlari,

The text of the article is accurate.

List of references

1. Liu, G. (2011), "The application of intelligent agents in libraries: a survey", Program, Vol. 45 No. 1, pp. 78-97, doi: 10.1108/00330331111107411.

2. Рахматуллаев М.А. Искусственный интеллект в информационно-библиотечных системах. «Интернет и информационно-библиотечные ресурсы в науке, образовании, культуре и бизнесе». Тезисы доклада. 17-й Международной конференции, Ташкент. 2024. 16-18 мая. – С.19.

References to sources should be placed in square brackets. [2, p. 19]

“INTELLEKTUAL TIZIMLARNING ZAMONAVIY MUAMMOLARI”

II Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi

AXBOROT XATI

Hurmatli hamkasblar, o‘qituvchilar, ilmiy xodimlar, doktorantlar, magistrlar va talabalar!

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirining 2026-yil 16-yanvardagi 11-sonli “2026-yilda xalqaro va respublika darajasida o‘tkaziladigan ilmiy va ilmiy-texnik tadbirlar rejalarini tasdiqlash to‘g‘risida”gi buyrug‘iga asosan Jizzax shahridagi Qozon (Volgabo‘yi) federal universiteti filialida konferensiya o‘tkazish belgilangan.

Sizni 2026-yil 17-18-aprel kunlari **“Intellectual tizimlarning zamonaviy muammolari”** mavzusida Respublika ilmiy-amaliy konferensiyada ishtirok etishga taklif etamiz. Maqolalar va tezislari 2026-yilning **10-aprel sanasiga qadar** elektron shaklda qabul qilinadi. Konferensiya materiallarini <https://forms.yandex.ru/u/69817bbb84227c83c3a0b310/> - havola orqali yuborishingiz mumkin.

Konferensiyaning ilmiy yo‘nalishi, maqsad va vazifalari.

Anjuman fan, ta’lim va ishlab chiqarish uchun intellektual tizimlarni yaratish borasidagi ilmiy-amaliy hamda tashkiliy asoslariga qaratiladi.

Bunda intellektual tizimlarni ishlab chiqarishning nazariy va amaliy ishlanmalarini shakllantirish va joriylashtirish muammolarini hal etish, Respublika ijtimoiy-ishlab chiqarish hayotiga singdirishdan iborat. Soha bo‘yicha egallangan natijalarni olimlar bilan tadqiqotchilar orasida keng muhokamasini tashkil etish, chuqur tahlilini shakllantirish, turli tavsifiya va takliflar portfelini vujudga keltirish.

Konferensiya yo‘nalishlari:

1. Raqamli texnologiyalar va sun‘iy intellektning fan-ta’lim va sanoatdagi roli.
2. Ma’lumotlarni intellektual tahlil qilish tizimlarini modellashtirish vazifalari.
3. Sun‘iy intellekt muammolarini hal qilishda algoritmlash masalalari.
4. Intellektual tizimlar: nazariya, arxitektura va amaliy dasturlar.

Konferensiya ishchi tillari: o‘zbek, rus va ingliz tillari.

Konferensiya materiallari **Google Scholar** bazasida indekslanadi.

Konferensiyaga taqdim etilgan maqolalar tahririyat hay’ati tomonidan ko‘rib chiqiladi. Talabga javob bermagan maqolalar chop etilmaydi. Har bir maqola antiplagiat tekshiruvidan o‘tkazilishi shart. Maqolaning haqiqiylik darajasi 70% dan kam bo‘lmasligi kerak. Tekshiruv natijasining skrinshoti ilova qilinishi zarur.

Konferensiya to‘plami elektron shaklda Jizzax shahridagi QFU filiali rasmiy saytiga (<https://kpfu.ru/institutes/dzhizak-filial/nauka/nauchnye-konferencii>) va telegram (https://t.me/KFU_konf) guruhiga joylashtiriladi. Har bir ishtirokchiga elektron sertifikat beriladi.

Maqolalarni rasmiylashtirish talablari:

• MS Word formatida (*.doc yoki *.docx), shrift: Times New Roman, 12 o‘lcham, satr orasi – 1,0. Sahifa chegaralari: yuqorisi – 2,5 sm; pastki qismi – 2,5 sm; chap va o‘ng tomoni – 2 sm. Abzas oraliq – 1 sm. Hajmi: 3–8 sahifa. Sahifa raqamlanmaydi.

Matn tuzilishi:

- Sarlavha (katta harflar bilan, qalin shrift, o‘rtadan).
- 1 qator tashlab: muallif(lar) ismi-sharifi (kichik harflarda, qalin kursiv, o‘rtadan).
- Muallif(lar)ning ish joyi (tashkilot, oliygoh nomi; shahar, mamlakat).
- Muallifning elektron pochta manzili.
- 1 qator tashlab: maqola annotatsiyasi (5–7 qator).
- 1 qator tashlab: kalit so‘zlar (5–10 ta).
- 1 qator tashlab: maqola sarlavhasi ingliz tilida.
- Muallif(lar) ismi-sharifi (kichik harflarda, qalin kursiv, o‘rtadan).

- Tashkilot, shahar, mamlakatning rasmiy inglizcha tarjimasi.
- Annotatsiya va kalit soʻzlarning ingliz tilidagi tarjimasi.
- 1 qator tashlab: maqola sarlavhasi oʻzbek tilida.
- Muallif(lar) ismi-sharifining transliteratsiyasi.
- Tashkilot, shahar, mamlakatning rasmiy oʻzbekcha tarjimasi.
- Annotatsiya va kalit soʻzlarning oʻzbek tilidagi tarjimasi.

Keyin 2 qator tashlab maqola matni beriladi. Matn kerak boʻlsa boʻlimlarga boʻlinadi (**“Kirish”**, **“Materiallar va metodlar”** va h.k.), boʻlimlar qalin harflar bilan raqamlanadi.

• Matnga 4 tagacha jadval va 4 tagacha rasm kiritilishi mumkin. Ular aniq, kontrastli, raqamlangan va sarlavha bilan boʻlishi shart.

- Jadvaldagi barcha ustun va satrlar nomlanishi kerak.
- Rasmlardagi belgilar izohda tushuntiriladi.
- Agar rasm yoki jadval bittagina boʻlsa, raqam qoʻyilmaydi.

Adabiyotlar roʻyxati:

• Matndan keyin 1 qator tashlab, **“Adabiyotlar roʻyxati”** sarlavhasi ostida keltiriladi.

- Adabiyotlar soni: 5 tadan kam boʻlmasligi va 20 tadan oshmasligi kerak.
- Roʻyxat Times New Roman, 10 shrift bilan yoziladi.
- Havolalar matnda kvadrat qavsda raqamlar bilan koʻrsatiladi, masalan: [1].

Iqtibosda sahifa ham koʻrsatiladi, masalan: [3, 17-bet].

- Roʻyxat **ГОСТ Р 7.05-2008** talablariga mos yozilishi shart.
- Muallifsiz materiallar (qonunlar, standartlar, lugʻatlar, saytlardagi umumiy

maʼlumotlar) roʻyxatga kiritilmaydi. Ularga faqat izoh (snoska) shaklida havola beriladi.

Mualliflarning masʼuliyati:

- Mualliflar matndagi maʼlumotlarning toʻgʻriligi uchun toʻliq javobgardir.
- Maqola muallif ismi, familiyasi va konferensiya yoʻnalishi raqami bilan yuboriladi

(masalan: **1. Ivanov Artyom Ivanovich**).

Maqola uchun tashkiliy badal miqdori 100 ming soʻmni tashkil etadi.

Toʻlov quyidagi hisob raqamga qabul qilinadi:

Tashkilot nomi: KFUning Oʻzbekiston Respublikasi Jizzax shahridagi filiali

Oʻzbekiston Respublikasi Moliya vazirligi Gʻaznachiligi.

Yagona gʻazna hisobvaragʻi 23402000300100001010;

Joriy hisob: **400110860084017094100350011**

MFO: 00014;

INN: 310419469;

Oʻzbekiston Respublikasi Markaziy banki RKM, Toshkent sh.

Manzil: Jizzax shahri, Sh.Rashidov koʻchasi, 295-uy.

Qoʻshimcha maʼlumot uchun:

Umarov Bobur Qilich oʻgʻli

tel.: (99) 243 94 94,

Fazilova Dilrabo Xudaykulovna (91) 598 29 91

e-mail: BKUmarov@kpfu.ru

telegram: @Kfu_konferensiya

MAQOLA RASMIYLASHTIRISH NAMUNASI

ILMIY VA O‘QUV AXBOROT QIDIRUV INTELLEKTUALIZATSIYA TIZIMLARINING FUNKSIONAL IMKONIYATLARI

Raxmatullaev M. A.

Texnika fanlari doktori, professor

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, Toshkent, O‘zbekiston Respublikasi

marat56@mail.ru

Annotatsiya: Ushbu maqolada

Kalit so‘zlar: qidiruv intellektualizatsiyasi, ilmiy va o‘quv ma’lumotlari,

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ ПОИСКА НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Рахматуллаев М.А.

Доктор технических наук, профессор

Ташкентский университет информационных технологий, г.Ташкен, Республики Узбекистан

marat56@mail.ru

Аннотация: В статье рассмотрены

Ключевые слова: интеллектуализация поиска, научно-образовательная информация,

FUNCTIONAL CAPABILITIES OF SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL INFORMATION SEARCH INTELLECTUALIZATION SYSTEMS

Rakhmatullaev M.A.

Doctor of Technical Sciences, Professor

Tashkent University of Information Technologies, Tashkent, Republic of Uzbekistan

marat56@mail.ru

Annotation: The report discusses the creation

Keywords: intellectualization of information retrieval,

Maqola matni.

Adabiyotlar ro‘yxati

1. Liu, G. (2011), “The application of intelligent agents in libraries: a survey”, Program, Vol. 45 No. 1, pp. 78-97, doi: 10.1108/00330331111107411.

2. Рахматуллаев М.А. Искусственный интеллект в информационно-библиотечных системах. «Интернет и информационно-библиотечные ресурсы в науке, образовании, культуре и бизнесе». Тезисы доклада. 17-й Международной конференции, Ташкент. 2024. 16-18 мая. – С.19.

Manbalarga havolalar matnda to‘rt burchak qavs ichida beriladi: [2, c. 19]