**FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR**

1. «Elеktron raqamli imzo to‘g‘risida» O‘zbеkiston Rеspublikasining qonuni, 11.12.2003 y.
2. «Elеktron tijorat to‘g‘risida» O‘zbеkiston Rеspublikasining qonuni, 29.04.2004 y.
3. «Elеktron to‘lovlar to‘g‘risida» O‘zbеkiston Rеspublikasi Qonuni, 16.12.2005 y.
4. «Elеktron hujjat aylanishi to‘g‘risida» O‘zbеkiston Rеspublikasining qonuni, 29.04.2004 y.
5. «Elеktron hisoblash mashinalari uchun yaratilgan dasturlar va ma’lumotlar bazalarining huquqiy himoyasi to‘g‘risida» O‘zbеkiston Rеspublikasining qonuni, 06.05.1994 y.
6. Karimov I.A. «Erishilgan yutuqlarni mustahkamlab, yangi marralar sari izchil harakat qilishimiz lozim».// «Xalq so‘zi», 2006 y., 11-fеvral.
7. Xramsov P.B.,  Brik S.A.,  Rusak A.M.,  Surin A.I.Osnovы web-tеxnologiy. 512 str. 2003 g.
8. V.G.Gulyaеv. Organizatsiya turistskoy dеyatеlnosti. - M.:Nolidj-1996
9. Shirokova. Informatsionnые tеxnologii v upravlеnii turistskim biznеsom //Vеstnik SP6GU. Sеr. 5, 1995, vыp.Z (№ 19)
10. Kalashnikov. Kak avtomatizirovat rabotu turistichеskogo agеnstva.// Turinfo. №10.-1997. S.6
11. Xolmogorov V.L. Web – mastеrstva. M.:Pitеr 2001 g.
12. Bыkov V. A. Elеktronnыy biznеs i bеzopasnost. — M.: Radio i svyaz, 2000 g.
13. Bokarеv T. Ensiklopеdiya Intеrnеt-rеklamы. — M.: Izdatеlstvo «PROMO-RU», 2000.
14. Gagin A. Tеxnologiya rabotы v globalnыx obщеdostupnыx sеtyax. — Jet Infosystems, 1996 g.
15. Galkin S. Ye. Biznеs v Intеrnеt. — M: «Sеntr», 1998 g.
16. Zakaryan I., Filatov I. Intеrnеt kak instrumеnt dlya finansovыx invеstitsiy. — SPb.: BXV — Sankt-Pеtеrburg, 1999 g.
17. Imеri Vins. Kak sdеlat biznеs v Intеrnеt, 3-ye izd. pеr. s angl. pod rеd. N. M. Makarovoy. — Moskva: Dialеktika, 1998 g.
18. Konnеkut D. Ispolzovaniе Intеrnеt, 2-ye izdaniе. — Kiеv: Dialеktika, 1997 g.
19. Prinsip elеktronnogo biznеsa / Pеrеvod: Rubsov V., Grachеva M.V. – Izd-vo: Otkrыtые sistеmы, 2001g.
20. Norchayev A..N. Xalqaro turistik rivojlanishning iqtisodiy o’sishga ta’siri. //Turkiston gazetasi. 14 – sentabr. 2009
21. Norchayev A.N., Eshnazarov M.A. Taraqqiyotning muhim bo’gini. //Turkiston gazetasi. 29 – noyabr. 2006 y
22. Butunjahon Turizm Tashkilotining 2010 - yil turizm sohasi rivojlanishi va uning kelajakdagi prognozi bo’yicha hisoboti. // [www.unwto.org,](http://www.unwto.org/) 2010
23. ,,O’zbekturizm” MKning 2005 – 2012 – yillarda xizmat ko’rsatish va servis sohasini jadal rivojlantirish dasturi
24. Дурович А.Р. Организация туризма – СП.: «ПИТЕР» 2009. 320 b
25. Турковский M. Маркетинг гостиничных услуг. Учебное пособие – М.: «ФиС» 2008. 296 b
26. Бутко И.И. и другие. Туристический бизнес: Основы организации – М.: «ФиС» 2008. 384
27. Биржаков М.В. Введение в туризме. – СП.: «ПИТЕР» 2008. 230 b
28. Уолкер Дж.Р. Введение гостеприимство. Зарубежнқй учебник. – M.: «ЮНИТИ - ДАНА» 2008. 86b
29. Cевастянов Д.В. Основы странаведение и международного туризма. Учебное пособие. – М.: «Академия». 2008. 84 b
30. Ефимова О.П. Экономика гостиниц и ресторанов. Учебник. – М.: «Новое знание» 2008. 142b
31. ПолтавскаяЕ.А., Еленева Е.В.Электронное правительство как элемент информационного общества. "Студенческий научный форум 2015". Электронный ресурс. https://www.scienceforum.ru/2015/951/8328
32. Поляков И.В., Чеповский А.А., Чеповский А.М. Алгоритмы поиска путей на графах большого размера // М.: Изд «Открытые системы. Фундаментальная и прикладная математика. 2014. том 19. №1. 165-172 с.
33. Пономарев С.В. «Электронное правительство»: административные и гражданские практики в современной России //23.00.02. Автореферат. дис.к.пол.н. Москва. 2014.
34. Потапов К.Б. Язык запросов при организации данных в виде графа. Общая концепция и ее реализация // Информационные технологии и вычислительные системы. №3. 2011. 27-37 с.
35. Раджапов Б.Ш. Ўқув жараёнини виртуаллаштириш тизимининг компоненталари ва дастурий таъминоти // Т.:ТАТУ хабарлари. 2009. №3.
36. Роб П., Коронел К. Системы баз данных: проектирование, реализация и управление // 5-е изд. БХВ-Петербург. 2004. 1040 с.
37. Садилова А.В. Технологии взаимодействия власти и общества в интернет-практиках в 2000-е годы //23.00.02. Автореферат. дис.к.пол.н. Мос. 2017.
38. Скопинцев А.К. Основные факторы, влияющие на эффективность внедрения электронного правительства. Журнал КубГАУ, [№121](http://ej.kubagro.ru/2016/07/pdf/83.pdf)) (07), 2016.
39. СтоляренкоА.В., КиселеваН.Н., Подбельский В.В. Механизмы интеграции баз данных и программ анализа // Бизнес-информатика. №4(14)–2010. 60-66 с.
40. Суранова Д.А. Использование естественного языка для формирования запросов в биллинговых системах // Математическое обоснование и теоретические аспекты информационной безопасности. Доклады ТУСУРа, №1 (25), часть2, 2012. 216-219 с.
41. Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс // Учебное пособие. М.: БИНОМ. 2004. 183 с.
42. Усмонов А.И., Қорабоев Ж.Ф., Рахматуллаева Ш.Қ. Давлат ва ташкилот бошқарувида АКТ. // Ўқув қўлланма. Т.: Akademiya. 2009.
43. Ҳамдамов Р., Бегимкулов У., Тайлоқов Н. Электрон университет. Масофавий таълим технологиялари (ОТМ учун) // ЎзМЭ давлат илмий нашриёти. Т.: 2008. 196 б.
44. Чернецкий В.И. Математическое моделирование динамических систем // Петрозаводск: ПГУ. 1996. 432 с.
45. Ф.А.Попов Проблемы интеллектуализации пользовательских интерфейсов информационных систем. Ползуновский вестник №3. 2004. С.99-103.
46. Т.Б. Казиахмедов [О проблемах интеллектуализации информационных систем](http://vestnik.nvsu.ru/arhiv/32/?st=308) Вестник Нижневартовского гос.университета. №1/2013
47. Aleksic-Maslac K., Magzan M. ICT as a tool for building social capital in higher education" // CampusWide Information Systems, 2012. Vol.29 No4, 272-280 p. (www.emeraldinsight.com/1065-0741.htm)
48. Andi Gutmans, Stig Sæther Bakken and Derick Rethans, PHP 5 Power Programming // Prentice Hall PTR. 2004. 720 pag.
49. Anil M., Sanhita R., Meghana M. Patil & Pinki R.Natural language to sql conversion system// International Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research. Vol. 3, Issue 2, Jun 2013, 161-166 pag.
50. AristovnikA. ICT expenditures and education outputs/outcomes in selected developed countries: An assessment of relative efficiency // Campus-Wide IS, 2013. Vol.30 No3, 222-230 p. ([www.emeraldinsight.com/1065-0741.htm](http://www.emeraldinsight.com/1065-0741.htm))
51. Benoît Couderc and Jérémy Ferrero. fr2sql : Database Query in French. (fr2sql: Interrogation de bases de données en français [in French]). In Proceedings of the 17th RECITAL (affiliated with the 22th TALN Conference). June 2015. Caen, France. ATALA. pp.1-12 (https://github.com/FerreroJeremy/ln2sql)
52. Enikuomehin A.O., Okwufulueze D.O. An Algorithm for Solving Natural Language Query Execution Problems on Relational Databases // International Journal of Advanced Computer Science and Applications (www.ijacsa.thesai.org). Vol.3, №10. 2012. 169-175 pag.
53. Gauri R., Chanchal A. Natural language query processing using semantic grammar // International Journal on Computer Science and Engineering. Vol.2. №2. 2010. 219-223 pag.
54. Imran S.B., Shahzad M. Database Interfacing using Natural Language Processing // European Journal of Scientific Research ISSN 1450-216X Vol.20 №4 (2008), 844-851 pag.
55. Jasmeen Kaur, Implementation of Query Processor Using Automata and Natural Language Processing // International Journal of Scientific and Research Publications (ijsrp.org), Vol.3, Issue 5, May 2013.
56. Johannes M. Z. Marlon D. Service Interaction Modeling: Bridging Global and Local Views // Proceedings of the 10th IEEE International Enterprise Distributed Object Computing Conference (EDOC'06)
57. Krish Rugchatjaroen Success of Electronic Government Project in Bangkok Metropolis: An ITPOSMO Approach // International Journal of Social Science and Humanity, Vol.5, [No.9](http://www.ijssh.org/papers/556-W10014.pdf), 2015, 783-787 рр.
58. Kvasnicova T. et al. From an analysis of e-services definitions and classifications to the proposal of new e-service classification. Procedia Economics and Finance №39, 2016, рр 192-196. Rome, Italy
59. Lai Ming Ling, Nurul Hidayah. Integrating ICT skills and tax software in tax education: A survey of Malaysian tax practitioners’ perspectives // Campus-Wide Information Systems, 2010. Vol.27 No5, 303-317 p. (www.emeraldinsight.com/1065-0741.htm)
60. Neelu Nihalani, Sanjay Silakari. Natural language Interface for Database: A Brief review // IJCSI.org Online, Vol. 8, Issue 2, March 2011.600-608 pag.
61. Prabhdeep Kaur & Shruthi J. Conversion of natural language query to SQL. IJESET. Jan. 2016.Vol 8, Issue 4, pp: 208-212.
62. Pranali P.Natural Language Statement to SQL Query Translator // International Journal of Computer Applications (www.ijcaonline.org)Vol.82. №5. November 2013. 18-22 pag.
63. Prasun K., Saparja D. Automatic SQL Query Formation from Natural Language Query // InternInternational Conference on Microelectronics, Circuits and Systems. MICRO-2014.
64. Берлоу Дж., Стюарт П. Сервис ориентированный на бренд – новое нокурентное преимущество. –М.: «Олимп-бизнес» 2006. 195b
65. Aliyeva M.T. , Xo’jayev O’.X. Turizm rivojlanishini prognozlash. O’quv qo’llanma. – T.: «TDIU» 2005
66. [http://www.gov.uz](http://www.gov.uz/) – O’zbekiston hukumatining rasmiy sayti
67. [http://www.stat.uz](http://www.stat.uz/) – O’zbekiston Respublikasi Davlat Statistika Qo’mitasi rasmiy sayti
68. [http://www.uzbektourism.uz](http://www.uzbektourism.uz/) - ,,O’zbekturizm” MK rasmiy sayti
69. [http://www.unwto.uz](http://www.unwto.uz/) – BMTning Butunjahon turizm tashkiloti rasmiy sayti
70. [http://www.worldtravel.com](http://www.worldtravel.com/)
71. [http://www.visittoczech.com](http://www.visittoczech.com/)