

ŞABANOV SƏRDAR ƏHMƏDİYYƏ oğlunun
Elmi və metodik əsərlərinin
SİYAHISI

№	İşin adı	İşin növü	Nəşriyyat, jurnal və s.	İşin həcmi (səh.)	Həmmüəlliflər
1	О задаче визуализации одного класса выпуклых многогранников	Məqalə	Труды Инс-та киберн.им.В.М.Глушкова АН УССР, сборник «Системная и сетевая телеобработка данных», Киев, 1986	4	Манакo В.В, Кольцов Ю.В.
2	Реализация авторского интерфейса при создании обучающих курсов	Məqalə	Труды Инс-та киберн.им. В.М.Глушкова АН УССР, сборник «Средства реализации систем программирования», Киев, 1987	5	Петрушин В.А.
3.	Денотационные модели механизмов сравнения по образцу в авторских и проблемно-ориентированных языках	Tezis	Тез. докл. Всесоюз.науч.-метод.совещ.Эффективность применения АОС в учебном процессе высшей школы, Рига, 1988	2	-

MÜƏLLİF

ELMİ KATİB

4	Сопоставительный анализ механизмов сравнения по образцу в авторских и проблемно-ориентированных языках	Мəqalə	Труды Инс-та киберн.им. В.М.Глушкова АН УССР, сборник «Методы реализации систем программирования», Киев, 1989	5	-
5	Разработка и реализация САПР фарфоровых изделий на ПЭВМ	Tezis	Тез.докл.Республ.научно-практ.конф.молодых учен. И спец. «Актуальные проблемы информатики и вычислительной техники», Отдел АСУ АН Азерб., Баку, 25-27 апреля 1990 г.	1	Сираджов Б.Т., Балашов Ф.Б., Фараджева Р.М.
6	Использование инструментальных экспертных систем для разработки и реализации педагогических программных продуктов	Tezis	Тез.докл.Всесоюз.науч.конф. «Интеллектуализация систем управления», Баку, 1991	2	-
7	Интеллектуальная обучающая система с ядром инструментальной ЭС	Мəqalə	Журнал «Известия АН Азербайджана», сер.физ.-техн. И матем., 1993, №5-6	5	-
8	Проект интеллектуальной обучающей системы	Мəqalə	Деп. В АЗНИИНТИ, 31.03.94, №2106-Аз, Баку, 1994	22	-
9	Реализация ядра интеллектуальной обучающей системы – инструментальной ЭС производственного типа	Мəqalə	Деп. В АЗНИИНТИ, 31.03.94, №2107-Аз, Баку, 1994	24	-
10	Проектирование предметно-ориентированных баз знаний производственного типа и алгоритм ее визуализации	Мəqalə	Деп. В АЗНИИНТИ, 31.03.94, №2108-Аз, Баку, 1994	14	-

11	Разработка консультирующих и контролирующих обучающих систем, основанных на знаниях	avtoreferat	Инс-т кибернетики АН Азерб., Баку, 1996. Автореф. Дисс. На соиск. Учен. степ. канд. техн. наук по спец. 05.13.14- Системы обработки информации и управления	18	-
12	Проектирование учебных баз знаний	Tezis	Труды конф. «Новые информационные технологии и проблемы прикладной математики», Баку, Изд-во БГУ, 1997	3	-
13	Денотационная семантическая модель механизма вывода инструментальной экспертно-обучающей системы	Məqalə	Журнал «Известия АН Азербайджана», сер. физ. - техн. И матем. наук, т.ХІХ, Информатика и проблемы управления, №3-4, Баку, 1999	3	-
14	İqtisadi kibernetika kafedrası üzrə fənn proqramlarının toplusu	proqram	Az.Dİİ-nun nəşriyyatı, Bakı, 1999	32	Musayev B.S. və başqaları

MÜƏLLİF

3

ELMİ KATİB

15	Тестирующая система по дисциплине «Математическое программирование»	Tezis	Сборник трудов по итогам VIII Междунар. открытой конф. «Современные проблемы информатизации в непроизводственной сфере и экономике», ноябрь 2002-январь 2003, вып.8, Воронеж, Центр. - Черноземное книжное изд-во, 2003. – 132 с.	1	-
16	Tədris prosesində test tipli kompüter proqramlarından istifadə edilməsi	Məqalə	Az. DİU-nin 2002-il üçün elmi-tədqiqat işlərinin məcmuəsi, Az. DİU-nin nəşriyyatı, Bakı, 2003	3	Musayev B.S., Hacızalov Y.İ.
17	İxtisas fənləri üzrə test sistemlərinin layihələndirilməsi	Tezis	AMEA-nın Kiber. İns-tu və İform. Texnolog. İns-nun birgə keçirdikləri «Yeni informasiya texnologiyaları» konfransı, Bakı, 28-30 aprel 2003 il.	3	Musayev B.S., Hacızalov Y.İ.
18	The Project of Test System on Discipline “Mathematical Programming”	Məqalə	Proceedings of the International Twelfth Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks. Turkey, Chanakkale, 2-4 July 2003.	6	Musayev B., Hajizalov Y.

MÜƏLLİF

4

ELMİ KATİB

19	Модель представления предметной области и алгоритмы оценивания знаний	Məqalə	Системы управления и информационные технологии/ Международ. сбор. науч. трудов. Выпуск 11. – Воронеж, Изд-во «Научная книга», 2003. – 142 с.	6	-
20	Bakalavr təhsil pilləsi üzrə fənn proqramlarının toplusu	proqram	Az.Dİİ-nun nəşriyyatı, Bakı, 2004	40	Musayev B.S. və başqaları
21	Решение экономико-математических моделей на EXCEL (методическое пособие)	Metodik vəsait	Баку, изд-во АГЭУ, 2004	54	-
22	«İNKİŞAF» innovasiya proqramının layihəsi	Tezis	ADİU-nun 2005-ci ilin dövlət büdcəli elmi-tədqiqat işlərinin hesabatının tezisləri. Bakı, ADİU, 2006.	2	-
23	Təhsildə innovasiya siyasətinin bir informasiya modeli	Tezis	H.Əliyevin anadan olmasının 85-ci ildönümünə həsr olunmuş “Milli iqtisadi inkişafın Azərbaycan modeli” Beynəlxalq elmi konfransın tezisləri, Bak, ADİU, 2006	2	-

MÜƏLLİF

ELMİ KATİB

24	Об одной информационной модели инновационного проекта в образовании	Tezis	Труды пятой межд.конф.ИОН 2006 «Интернет-Образование-Наука», 2006., Винница. http://www.vstu.edu.ua/ies2006/	2	-
25	Компьютерное моделирование комплексной оценки некоторых субъектов образования	Tezis	“Kibernetika və informatika problemləri” Beynəlxalq konfransın tezisləri, 24-26 oktyabr 2006, Bakı. http://www.pci2006.science.az/6/04.pdf	2	-
26	EXCEL paketində iqtisadi-riyazi modellərin həlli (metodik vəsait)	Metodik vəsait	Bakı, “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı, 2007.	54	-
27	Complex estimating of the scientific activities of the researchers	Tezis	“Kibernetika və informatika problemləri” Beynəlxalq konfransın tezisləri, 10-12 sentyabr 2008, Bakı. http://www.pci2008.science.az/1/29.pdf	2	-
28	Tədqiqatçıların reyting cədvəlinin hesablanması	Tezis	Elmi-praktik seminarın materialları. Bakı, AMEA-nın Elmi İnnovasiyalar Mərkəzi, 2009, Mart-May	2	-

MÜƏLLİF

ELMİ KATİB

29	Информационная-диагностическая система опухолей молочной железы	Məqalə	Журнал «Известия АН Азербайджана», сер. физ. - техн. и матем. наук, т.ХХІХ, Информатика и проблемы управления, №3, Баку, 2009. http://www.science.az/cyber/journal/2009/3-16.pdf	4	Абдуллаева Г.А.
30	Об индексе научного цитирования	Məqalə	Газета «ЭХО», №133 от 25 июля 2009г., стр.7-8	7	Гаджиев А.Г.
31	Об индексе научного цитирования	Məqalə	«İqtisadiyyat» qəzeti , №44 (591) 23-29 Oktyabr 2009-cu il, səh.4	7	Гаджиев А.Г.
32	Информационная Система Оценки Качества Научной Деятельности	Compact Disk	AICT2009- Proceeding of the IEEE Intern.Conference “Applications of the Inform.and Communic.Technologies”, Baku, 14-16 October 2009. IEEE Catalog Number: CFP0956H-CDR ISBN: 978-1-4244-4740-4 Library of Congress: 2009905189	4	Гаджиев А.Г., Салманов Ф.М.
33	Информационная система оценки результатов научной деятельности исследователей	Məqalə	AMEA-nın Məruzələri, 2009, LXV cild, №5	8	Аббасов А.М., Гаджиев А.Г.

34	“Süd vəzi işlərinin diaqnostikası” informasiya sistemi	Tezis	ATU-nun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Beyn. elmi konfransın materialları// Bakı, 6-8 oktyabr 2010, səh.404.	1	Abdullayeva Q,Ə.
35	Assessment of academic performance of Azerbaijan’s universities	Compact Disk və Məqalə	AICT 2011 – Conference Proceeding of the 5-th IEEE Intern. Conference on “Applications of Inform.and Communic.Technologies”, Baku, 12-14 October 2011. IEEE Catalog Number: CFP1156H-CDR ISBN: 978-1-61284-830-3 Library of Congress: 2009905189 IEEE Catalog Number: CFP1156H-ART ISBN: 978-1-61284-832-7 Library of Congress: 2009905189 Doi: 10.1109/ICAICT.2011.6110926	5	Abbasov A.M., Hajiev A.H.
36	Optimal idarəetmənin proqram təminatı	Bakalavr təhsil pilləsi üzrə fənn proqramı	Az.Dİİ-nun nəşriyyatı, Bakı, 2012	16	-
37	Azərbaycanda universitetlərinin elmi uğurlarının dəyərləndirilməsi	Məqalə	“Ali təhsil və cəmiyyət” . Elmi-metodik jurnal, 2013, №1, səh.14-19. ISBN 978-9952-32-169-2	6	-

MÜƏLLİF

8

ELMİ KATİB

38	Экспертно-статистический подход оценки научных успехов университетов в Азербайджане	Məqalə	Proceeding of the Institute of Applied Mathematics, v.2, №1, 2013, pp. 72-83. ISSN 2225-0530 http://static.bsu.az/w24/piam%20v2n1/72-83%20Shabanov.pdf	12	-
39	Vision for Scientific Results of Universities in Azerbaijan	Məqalə və məruzə	AICT2013- Proceeding of the IEEE 7-th Intern.Conference “Applications of the Inform.and Communic.Technologies”, Baku, 23-25 October 2013., pp. 433-437. ISBN 978-1-4673-6420-1 DOI: 10.1109/ICAICT.2013.6722751 (webofscience.com elmi indeks bazasında indeksləşmişdir)	12	Abbasov A.M., Haciyev A.H.
40	Məsrəf-buraxılış modelinin informasiya bazasının qurulması	Məqalə	Journal of Qafqaz University – Economic and Administration, 2014, vol.2, n.2, pp.170-177. http://www.journal.qu.edu.az/content.php?page=article&archive=yes&j_id=1103&s_id=105&a_id=1417	8	-

41	Assessment of scientific productivity on higher education in Azerbaijan: cross-universities analysis	Tezis	The 5th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications, 27-29 August, 2015, Baku, Azerbaijan. Pp.425-428. http://www.coia-conf.org/en/view/pages/5	4	-
42	Azərbaycanda təhsilin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi	Məqalə və məruzə	“İqtisadiyyatın davamlı inşafı: problemlər, perspektivlər” Beynəlxalq elmi konfransın materialları (27-28 aprel 2016). II hissə, s.475-478. Sumgayıt Dövlət univ. mətbəəsi, 2016.	4	-
43	Expert Approach to Statistical Assessment of Education Quality: The Case of Azerbaijan	Presentation and Paper	2016 10-th Intern. Conference on “Applications of the Inform.and Communic.Technologies (AICT)”, Baku, Azerbaijan, 12-14 October 2016, pp.676-678, http://www.aict.info/2016 webofscience.com elmi-bibliografik bazasında təxminən fevral - iyun 2017-ci il tarixində indeksləşəcəkdir	5	Guliyev F.