

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ НА АВРАМ МОИС ЕСКЕНАЗИ

1. Р. Киркова, А.Ескенази. Приложение на един метод за моделиране на АСМ с помощта на универсална АСМ. БАН. Известия на Математическия институт, том XIV, с.199-204.
2. А. Кантарджиев, А.Ескенази. Въвеждане на информационно-търсеща система в правото у нас. Социалистическо право, кн.5 май 1972, с.10-17.
3. А.Ескенази, Р.Киркова, И.Мицев, Й.Швертнер. ФИКС-1 - финансова и кадрова система. Втора национална коференция по изчислителна техника ИТ'73. Сборник трудове, т. II, 973, с.121-128.
4. А.Ескенази, Р.Киркова, И.Мицев, Й.Швертнер. Приложение на ЕИМ МИНСК-22 за управлението на финансовата и кадровата дейност в научен институт. АСУ, бр.4/1973, с.38-44
5. А.Ескенази. Един алгоритъм за пресмятане на обезщетение при отпуск по болест. АСУ, бр.1/1975, с.39-40.
6. А.Ескенази. Автоматизирана библиотечна информационна система. Системи и управление, бр.1-2/1975, с.22-26.
7. Й. Денев, А. Ескенази, Й. Швертнер. Приложение на ЕИМ за планиране и отчитане на машинното време на електронно-изчислителен ентър. АСУ, бр.5-6/1975, с.27-31.
8. В. Христов, А. Ескенази. Към възможностите за използване на електронноизчислителна техника в медицинската практика. Електропромишленост и приборостроене, кн.9, ноември 1975, с.390-392.
9. А.Ескенази. Система автоматического генерирования тестов. В "Использование математических моделей и электронных вычислительных машин в лингвистике" - сборник докладов I НККЛ, Варна, 3-9 мая 1975 г. София, изд.БАН, 1976, с.215-219.
10. Р.Киркова, В. Петрова, А. Ескенази. Система за организиране на научни конгреси и симпозиуми с приложение на ЕИМ. Системи и управление, бр.1/1976, с.37-41.
11. А.Ескенази, И.Ескенази. Някои проблеми на защитата на програмно осигуряване. Автоматизация на производството и управлението, бр.4/1976, с.2-26.
12. И.Мицев, Й.Швертнер, А.Ескенази. ФИКС-2 - насройваща се система за заплащане на труда и кадрови справки. Четвърта национална конференция по изчислителна техника с международно участие ИТ'76. Сборник трудове, том II, с.155-158 1976.
13. А.Ескенази, В. Петрова, Н. Манева. Подсистема генерирования системы БИС ЕС. Конференция по информационному обслуживанию профессионально связанных потребителей. Сборник докладов, Варна, 1977.
14. А.Ескенази И. Ескенази. Върху някои проблеми на правните информационни системи. Държава, право, управление. БАН, София, 1977, с.163-176.
15. И. Эскенази, А. Эскенази. Авторско-правовые проблемы информационных систем. Межд. симпозиум "Право и информация", Смолен, 1978, Сборник доклады.
16. А.Ескенази. Автоматично генериране на тестове. Семинар по информатика на СМБ 1975-1977 г. София, 1978, с.78-81.
17. З. Зарев, А. Ескенази. Многотерминална система за генериране на тестове за контрол на обучението. АСУ, бр.2/1979, с.53-58.
18. А.Ескенази. Усъвършенствувано използване на индексно-последователния метод в ДОС. АСУ, бр.2/1979, с.59-62.
19. А. Eskenasi. A language for computer assisted test construction Wiss. Zeitschrift der TU Dresden, 29(1980), Heft 2.
20. А. Ескенази, И.Ескенази. О применении информатики в праве. Симпозиум по вопросам социального управления и права, Смолен -1976. Сборник докладов "Право и соц. управление", БАН, 1980.
21. А. Ескенази, З. Зарев. ТЕСТ - серия програмни продукти за автоматизиран контрол на обучението. Научно-практическа конференция на тема "Приложения на електрониката и ИТ в образованието", София, юни 1981, Сборник доклады, с.53-59.
22. А. Эскенази, Н. Манева, В. Петрова. Поиск при помощи инвертированных файлов в системе БИС ЕС. Tanulmányok, 132/1982, Budapest, p.117-125.
23. А.Ескенази. Автоматизация обучения и базы данных. Первая межд. летняя школа "ЭВМ как средство и предмет обучения", Варна, 1982, Сборник докладов, с.38-44.
24. Д. Добрев, ..., А. Ескенази. СУБД в сетях вычислительных машин. В "Математическая теория и практика систем программного обеспечения", СО АН СССР, Новосибирск, 1982, с.13-140.
25. А. Ескенази, З. Зарев. Развитие систем ТЕСТ в терминальной сети. В "Математическая теория и практика систем программного обеспечения", СО АН СССР, Новосибирск, 1982, с.146-149.
26. Л. Илиев, П. Бърнев, Й. Денев, А. Ескенази, П. Петров. Математика, изчислителна техника, автоматизация. Списание на БАН, бр.2/1983.
27. А.Ескенази. Приложение на компютрите при контрола на знанията. Доклад по покана. Математика и математическо образование, СМБ, 1984, с.21-27.
28. А.Ескенази. Автоматизиране на една фаза от софтуерното производство. АСУ, бр.3/1984, с.5-9.

29. A. Eskenasi, V. Sabev. A method for computer assisted test construction. *Serdica*, vol.11, 1985, p.54-58.
30. Р. Павлов, А. Ескенази, Р. Митков. КАТЕСТ - система за провеждане на теоретичен изпит за водачи на МПС. ПЕРСКОМП 85, Сборник доклади.
31. R. Pavlov, A. Eskenasi, R. Mitkov. Adaptive features of model and system for children training and examination. "Children in an information age. Tomorrow's problems today". *Proc.*, vol. II, 1985, p.690-695.
32. В. Събев, А.Ескенази. Моделиране на елементи от софтуерното производство чрез мрежи на Петри. АИТАС, бр.8-9/1986, с.44-52.
33. А. Ескенази, Р.Радев. Языки автора и СУБД. III Семинар "Проблеми информатики и ее применения в управлении, обучении и научных исследованиях", Сб. докл., СУ "Кл.Охридски",1986, с.116-128.
34. R. Mitkov, R. Pavlov, A. Eskenasi. Testing in Bulgaria with microcomputers. *Revista de Informatica y Automatica*, 1986, 19, No.3, p.20-23.
35. R. Pavlov, R. Mitkov, A. Eskenasi. Personal computer aided testing and training system. *Tanulmanyok* 194/1986, p.143-154.
36. А. Ескенази, В. Ангелова. Оценка на качеството на програмни продукти чрез класификационни методи. АИТАС, бр.2/1987, с. 29-33.
37. А. Ескенази, Т. Бояджиева. Развитие на системите за контрол на знания ТЕСТ в мрежа от микрокомпютри. Научно-практическа конференция "Компютърно-ориентирани технологии на подготовката на кадри", Сборник доклади. София, 1987, с. 26-33.
38. А.Ескенази, Т.Бояджиева. Управление данных в системе для контроля знаний в сети из микрокомпьютеров. *Tanulmanyok* 203/198, p.49-56.
39. А. Ескенази, Р.Радев. Авторски езици и системи. XVII пролетна конференция "Математика и математическо образование". Слънчев бряг, 1988. Доклад по покана, с.42-48.
40. A. Eskenasi. Evaluation of Software Quality by Means of Classification Methods. *J. of Systems and Software*, vol.10, No 3, October 1989, p.213-216.
41. A. Eskenasi, J. Vassileva, T. Boyadjieva. Management of the Computer-assisted Testing Process. *Children in the Information Age. Proc.*, Sofia, 1989, p.188-199.
42. A. Eskenasi, R. Radev. Quality Evaluation of Authoring Systems. *Education and Computing*, 5(199), p.43-47 and in the book *Educational Software a Secondary Level*, ed. J. D. Tinsley and T. J. van Weert, Elsevier, 1989, p. 43-47.
43. В. Петрова, А. Ескенази. Система обеспечения качества при производстве программных продуктов. Сб. Докладов Научно-техн. семинара "Технология программирования массовых ЭВМ. Москва, 1989, с. 95-100.
44. A. Eskenasi, V. Angelova. A New Method for Software Quality Evaluation. *Journal of New Generation Computer Systems*. Vol.3 (1990) 1, p.47-53.
45. Bl. Sendov, A. Eskenasi. Educational change and assessment in the age of information technology. *World Book of Education 1990. Assessment and Evaluation*. Ed. C. Bell and D. Harris. Kogan Page, London, 1990, p.56-62.
46. А. Ескенази, В. Петрова, Н. Манева. Обучението по софтуерна технология и производство във ФМИ. *Физ. мат. сп.*, кн.3 (1990), с.217-221.
47. А. Ескенази. Софтуер и маркетинг. АИТАС, 11/1990, с.33-36.
48. Bl. Sendov, A. Eskenasi. Quality of Education with Application of New Information Technologies. In "Images of Programming" Eds. D. Bjorner, V. Kotov. North Holland, 1991, p.I-71 - -78.
49. A. Eskenasi. Some problems of the Software Marketing in Bulgaria. *Proc. of the ACMBUL International Conference in Varna*, 1991, p.21-24.
50. А. Ескенази. Диагностични възможности на компютрите в процеса на обучението. *Обучението по математика и информатика* 2/92 с.1-7.
51. A. Eskenasi, T. Vladimirova, J. Vassileva. Incorporating Student Models in Adaptive Testing Systems. *Educational and Training Technology International. (Innovations in Education and Teaching International)*, 1993 Vol.30 No2, p.135-142.
52. A. Eskenazi, R. Rashev. Simulating the Software Market. *Proc. of the ACMBUL International Conference, Varna - 1993, Varna 1994*, pp. 1-1 - 1-7.
53. A. Eskenazi. The Problem of Objectivity in Software Quality Evaluation. *Information Technologies and Programming. Proc. of the 19th Intl. Conf. with Summer School, Sofia*, 1994, pp.6-14.
54. А. Ескенази, Р.Радев. Промени в софтуерната технология, налагани от СУБД ACCESS. *Известия на Икономическия Университет Варна*, 3-4/1994, с.99-103.
55. А. Ескенази, Н. Манева, В. Петрова. Проблеми на управлението на качеството на софтуера. VI нац. конф. с межд. участие "Качество за по-добър живот-95", София, 11.95 Сборник доклади, с.247-254.
56. Цв. Ковачева, А. Ескенази. Оценка на качеството на СУБД чрез класификационни методи. XII национална школа "Приложение на математиката в техниката и бизнеса", Сб. доклади, 1996, с. 280-285.
57. W. Windmuller, R. Radev, N. Maneva, A. Eskenazi. STORYIST: A Concept Development Tool, *CALISCE'98 Conf, Goeteborg, Sweden, 15-17.07.1998. Computer-Aided Learning and Instruction in Science Education, Proceedings*, p.433-440.

58. A. Eskenazi, N. Ahituv, N. Maneva, R. Radev. Project Management and Quality Assurance in a Distant Software Development Project, *Intl. J. on Information Theories & Applications*, 1999, vol.6, No.1, p.3-10.
59. A. Eskenazi. The Bulgarian National Educational Strategy for Information and Communication Technologies. Совецание експертв СНГ и ЦВЕ по вопросам международного сотрудничества в области применения информационных и коммуникационных технологий в образовании, Киев 12-13 апреля 1999, Киев, 2000, с.19-24.
60. A. Eskenazi, N. Maneva, R. Radev. Project Management and Quality Assurance in a Distant Software Development Project. Proc. 5. Congress "Software-Qualitaetsmanagement", Koeln/Bonn. 5-7 April 2000, 1.3, p.1-6.
61. A. Eskenazi, P. Assenova. The Bulgarian National Educational Strategy for Information and Communication Technologies and its Implication for School Level Education. Proc. Open Classrooms in the Digital Age, Barcelona, November 19-21 2000, p.17-23.
62. V. Zanev, A. Eskenazi, Seong-oo Yoo. An Approach to Remote Software Project Management and Development. Proc of the 16 International Conf. on Computers and Their Applications, Seattle, 28-30.03.2001, p.531-534.
63. V. Zanev, A. Eskenazi. A New Technology for Remote Software Project Development. Юбилейна научна конференция на Свободния университет Бургас, 2001, том II, с.130-136.
64. A. Eskenazi, Pl. Balkanski. Quality Improvement in XP Development. Proc. of the Intl. Conference "CompSysTech 2002", 2002, p. II.9.1-II.9.6.
65. П. Азълв, А. Ескенази. Computing Curricula 2001. . . Къде сме ние ? Математика и математическо образование, Сборник доклади от 33. Пролетна конференция на СМБ, 2003, с.427-436.
66. I. Mihaylov, P. Ivanov, E. Stefanova, A. Eskenazi, S. Ilieva. The Expert Approach - a Case Study, *Compsystech 2003*, Sofia, p.II-5.1 - II-5.6.
67. S. Ilieva, P. Ivanov, I. Mihaylov, E. Stefanova, A. Eskenazi. eXPERT Approach Implementation in Software SME. Proc of Euro-Spi 2003, Graz 10-12.12.2003, p.VIII.1-VIII.9.
68. П. Асенова, А. Ескенази. Multiversum - европейски проект с българско участие - един нов подход към електронното обучение в училищата. Сборник доклади от "Новите технологии в образованието и професионалното обучение", научно-практическа конференция с международно участие, София 2003, с.299-306.
69. А. Ескенази, А. Върху съвременното университетско образование по софтуерни технологии, Сборник от Межд. научен семинар Брезово 16-17 юли 2007, с.5-16.
70. А. Ескенази, Оценка и управление на качеството на софтуер, *Спис.на БАН*, 6/2007, с.42-47
71. V. Angelova, A. Eskenazi, Application of classification methods to a problem related to specific groups of e-government users, *Serdica Journal of Computing (ISSN 1312-6555)*, vol.2, No.1, 2008, p.19-30.
72. Авторски колектив. Електронното правителство и групите с нисък социален и икономически статус – състояние и препоръки за действие. София, 2008, ISBN 978-954-9518-50-4, 79с.
73. A. Eskenazi, S. Ilieva, A. Dimov, I. Pavlova. Present and Future of Bulgarian Research in Software and Services. Proc. of Intl. Conf. Automatics and Informatics'08, Sofia, 2008, p.III-1-III-6.
74. A. Dimov, S. Ilieva, I. Pavlova, A. Eskenazi. Software and Services - Research and Education in Bulgaria. (invited paper). Proc. of "Education in Information Society, Plovdiv, 12-13 May 2009, p.9-16
75. А. Ескенази, Електронното правителство - един специфичен проблем на ползването му. Сборник доклади от межд. конф. "Информационни технологии в управлението и бизнеса", Варна, 2009, с.38-45.
76. Ts. Kovacheva, A. Eskenazi, Optimizing Formalized Processes for Software Development by Adapting the Practices of Agile Methodologies. Proc. of Intl. Conf. Automatics and Informatics'09, Sofia, 2009
77. S. Ilieva, A. Eskenazi, A. Dimov, I. Pavlova, An Analysis and Forecast of Software and Services Research in Bulgaria, *Serdica Journal of Computing (ISSN 1312-6555)*, vol.4, No.2, 2010, p.133-158
78. А. Ескенази, М. Райкова, Тестове и системи за е-тестване – българският опит. Е-обучението в информационното общество: технологии, модели, системи, достъпност и качество (под ред. на Г. Тотков), Пловдивско университетско издателство, Пловдив, 2010, с.272-277 (раздел 5.2.2) (ISBN 978-954-423-651-9).
79. А. Ескенази, Г. Тотков, Държавна политика при въвеждане на ИКТ. Е-обучението в информационното общество: технологии, модели, системи, достъпност и качество (под ред. на Г. Тотков), Пловдивско университетско издателство, Пловдив, 2010, с.33-50 (раздел 1.4.3) (ISBN 978-954-423-651-9).
80. N. Todorov, A. Eskenazi, Specifics in applying agile software methodologies in portal solutions, *Serdica Journal of Computing*, vol.5, No.1, 2011, p.65-78 (ISSN 1312-6555).
81. I. Pavlova, D. Petrova-Antonova, A. Eskenazi, S. Ilieva, A. Dimov, An Analysis and Forecast of Software and Services Research in Bulgaria – Comparing the Situation Two Years Later, Proc. S3T Intl. conference, Burgas, 1-2 September 2011, *Advances in Intelligent and Soft Computing*, Springer 101, 2011, p.103-110 (ISSN 1867-5662, ISBN 978-3-642-23162-9).
82. А. Ескенази, Софтуер за бизнеса или бизнес със софтуера, доклад по покана. Математика и математическо образование, Сборник доклади от 41. Пролетна конференция на СМБ, 2012, с.83-92.

83. M. Galabova, A. Eskenazi, An attempt to apply Lean principles and practices to Scrum, Proc. of 9th Annual Intl. Conf. on Computer Science and Education in Computer Science 29 June - 2 July 2013, Fulda/Würzburg, Germany, p.33-36.
84. E. Delinov, A. Eskenazi, An Approach for a More Objective Evaluation of Practical Projects Used in the Training Process, *Serdica Journal of Computing*, vol.8, No.4, 2014, p.409-432 (ISSN 1312-6555).
85. А. Ескенази, П. Станчев, Професор Петър Бърнев - 80 години от рождението му, *Наука*, 1/2016, с.63-68.
86. А. Ескенази, П. Станчев, 80 години от рождението на професор Петър Бърнев, доклад по покана, *Математика и математическо образование*, Сборник доклади от 45. Пролетна конференция на СМБ, 2016, с.14-24.
 Също и в „Проф. Петър Бърнев – учен преподавател, общественик“, АРИО, София 2016, с.5-20.
 Също и в Сборник доклади на Национална конференция по информатика посветена на 80-годишнината от рождението на проф. Петър Бърнев, 12-13 ноември 2015, ИМИ БАН, София, с.11-20.
87. А. Ескенази, За въздействието на информатиката върху един съществен фактор в икономиката и обществото, Сб. Доклади на межд. научна конференция „Предизвикателства пред информационните технологии в контекста на Хоризонт 2020“, Свищов, 7-8 октомври 2016, ISBN: 978-954-23-1188-1

АВТОРСКИ СВИДЕТЕЛСТВА

1. А. Ескенази, В. Корнейчук, Г. Тодоров, М. Тодорова. Устройство за генериране на въпроси. Авт. св. 35167/14.01.1977 ИНРА.
2. А. Ескенази, В. Корнейчук, Г. Тодоров, М. Тодорова. Устройство за автоматично генериране на тестове. Авт. св. 35751/22.03.1977 ИНРА.
3. В. Корнейчук, А. Ескенази, Е. Саюк, М. Тодорова, Г. Тодоров. Устройство за обучения. Авт. св. 2439836/24 клас G0b7/02 10.01.1977, СССР.
4. В. Корнейчук, А. Ескенази, Е. Саюк, М. Тодорова, Г. Тодоров. Устройство за обучения. Авт. св. 2449977/24 клас G09b7/02 03.02.1977, СССР.
5. В. Корнейчук, А. Ескенази, Е. Саюк, В. Сороко, М. Тодорова, Г. Тодоров. Устройство за контрол на знания на учащите. Авт. св. 248598224 16.05.1977, СССР.

ДРУГИ СВИДЕТЕЛСТВА (първи свидетелства за запазена марка за програмен продукт в РБ).

1. Свидетелство за търговска марка 1943 от 01.04.1983 до 01.04.1993 за ФИКС, продължено до 2013.
2. Свидетелство за марка за услуги 268 от 01.04.1983 до 01.04.1993 за ФИКС, продължено до 2013.

КНИГИ, УЧЕБНИЦИ, УЧЕБНИ ПОСОБИЯ

1. К. Боянов ... А. Ескенази. Задачи и решени примери по програмиране на ЦЕИМ. София, Техника, 1976.
2. Д. Добрев ... А. Ескенази. Информатика. София, Наука и изкуство, 1979.
3. К. Боянов ... А. Ескенази. Задачи и решени примери по програмиране на ЦЕИМ. София, Техника, 1981.
4. Н. Манева, А. Ескенази. Софтуерни технологии. Анубис, 2001
5. А. Ескенази. Бизнес Интернет приложения, Изд. на Икономически университет Варна, 2002.
6. А. Eskenazi, M. Todorova, G. Todorov. Introduction to E-business. Veliko Turnovo, 2005. Supported by Leonardo da Vinci Programme, Project No NL/03/B/P/PP/157315, ISBN: 954-775-426-2, 64с.
7. А. Eskenazi, M. Todorova, G. Todorov. Introduction to M-business. Veliko Turnovo, 2005. Supported by Leonardo da Vinci Programme, Project No NL/03/B/P/PP/157315, ISBN: 954-775-427-0, 72с.
8. А. Ескенази, Н. Манева. Софтуерни технологии. София, КЛИМН, 2006, ISBN-13:978-954-8212-03-8
9. А. Ескенази, М. Тодорова, Г. Тодоров. Електронен & мобилен бизнес. Фабер, Велико Търново, 2006 ISBN:978-954-775-633-5, 132с.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНИ

1. А. Ескенази, Р. Киркова. Що е сортиране и как се извършва то. *Математика*, 4/1975, с.12-16
2. А. Ескенази, Р. Киркова. Още върху сортирането. *Математика*, 2/1976, с.10-14.
3. А. Ескенази. Структуриране на бази данни. Лекция по Радио София, програма "Знаие", 2.2.1987г., 11.45 ч.
4. А. Ескенази. Използване на бази данни. Лекция по Радио София, програма "Знание", 9.2.1987г., 11.45 ч.
5. А. Ескенази. Структуриране и използванена бази данни. Лекция по Радио София, програма "Знание", 5.10.1987г.
6. А. Ескенази. Жизнен цикъл на програмни продукти. *Компютър за Вас*, 4'87.
7. А. Ескенази. Качество на програмните продукти. *Компютър за Вас*, 12'87, с.6-7.
8. А. Ескенази. ИФИП. *Компютър за Вас*, 11-12'88, с.1.
9. А. Ескенази, И. Ескенази. Къде да ударим. Творчество ли е създаването на програмни продукти. Раб.дело, 1.9.1987 г., с.3.

10. А.Ескенази. Българските информатици са на ниво. Computerworld, 4/1994, 2-8 февруари, с.7.
11. А.Ескенази, Необходими са нови български софтуерни стандарти. Computerworld, 4/1998, 21-27 ноември, с.2
12. А.Ескенази. АзБуки, 2000, с. (за реализацията на младите специалисти у нас и в чужбина)
13. А.Ескенази. Ще пазарува ли скоро българинът чрез Интернет, Азбуки, бр.18/3-9 май 2000, с.13
14. А.Ескенази. След електронната търговия - електронна демокрация ? АзБуки, бр.29/18-24 юли 2001, с.6
15. А.Ескенази. Предизвикателствата пред кариерата. АзБуки, бр.24/12-18 юни 2002, с.6
16. А.Ескенази. Дилемата. АзБуки, бр.
17. Математика и информатика, р. Хр.Ботев (водещ Хр.Далчев и с О.Мушкаров) 2004
18. Софтуерни технологии, р. Хр.Ботев (водещ Хр.Далчев) 2004
19. А.Ескенази. Креативност и иновации, АзБуки, бр.1/2010

ДРУГИ

1. А. Ескенази, Четвърто поколение, Кинг, София, 2014.

ОТЗИВИ (над 12) и **ПРЕВОДИ** (над 7) във Физико-математическо списание на БАН.