

**Списък на публикациите на Нели Милчева Манева
за участие в конкурса**

1. Д. Димитров, Р. Радев, **Н. Манева**. Система за графичен анализ и проектиране на софтуер. Сб. доклади на 26 Пролетна конференция на СМБ, 1997, стр. 237-243.
2. W.Windmueller, R.Radev, **N.Maneva**, A.Eskenazi. STORIST: Concept development tool. Proc.of CALISCE'98 conf. Goteborg, Sweden, 15-17.06.1998, pp. 433-440.
3. **Maneva N.**, R. Radev, D. Dimitrov, R. Rashev. A Multiple-Language Approach to Documenting Object-Oriented Applications. Proc. of Eastern Europe Tools, June 1-5, 1999, Blagoevgrad, pp. 79- 88.
4. Eskenazi, A., Ahitov, N., **N. Maneva**, R. Radev. Project Management and Quality Assurance in a Distant Software Project. Int. Journal Information Theories and Applications, vol.6, N=1, 1999, pp. 3-10.
5. Maneva N. Implementation of a Software Quality Improvement Program. Proc. of the Int. Conference CompSysTech' 2000, pp. II.7-1, ii.7-6.
6. **Maneva N.**, Nikolova N. How to hire the best software people. Proc of the 30 Spring conference of the UBM, 2001, pp. 263-270.
7. Maneva N. Participatory Software Development. Proc. of the Int. Conference CompSysTech'2002, pp. II.6-1, ii.6-6.
8. Maneva N. An Approach to Usability Assurance. Proc. of the Int. Conference CompSysTech'2003, pp. II.3-1, ii.3-5.
9. Maneva N. Software Quality Assurance and Maintenance for Outsourced Software Development. Proc. Of the First Balkan Conference on Informatics, 21-23 Nov 2003, Thessaloniki, Greece, pp. 644-649.
10. Maneva N. Software Engineering Models and their Evaluation. Mathematika Balkanika , New Series, vol.18, 2004, Fasc.1-2, pp. 149-156.
11. Maneva N. INSPIRE: A Software Engineering Methodology. Journal of Information Technologies and Control, № 1, 2005, pp. 22-26.
12. Ivanov S., **N.Maneva**, D.Dimov, N.Dohev. One More View on PhD Competences in Computing. Proc. of the Conference on E-Learning and the Knowledge Society, Berlin, 3-6 September, 2005, pp. 115-124.
13. Maneva N. Comparative Analysis: A Feasible Software Engineering Method, Serdica J. of Computing, vol.1, N=1, 2007, pp. 1-12.
14. **Maneva N.**, Kr. Manev. On the models of Development and Distribution of Software. Int. Journal "Information Theories&Applications, vol. 15/2008, pp.171-174.
15. **Maneva N.**, N.Grozev, D.Lilov. A Framework for Source Code Metrics. Proc. of CompSysTech'2010, Sofia, 17-18 June, 2010, pp. 113-118.
16. Н. Манева. Човешкият фактор в софтуерното производство: спасение или бедствие. Сборник доклади на нац. конференция „Образованието в информационното общество”, Пловдив, 27-28 май 2010, стр. 69-78.
17. **Maneva N.**, Kr. Kraychev, Kr. Manev. Mathematical Models-Based Software Modernization. Mathematika Balkanika J.,New Series, vol.25,No 1-2(2011), pp.131-144.

18. P.Hristova, **N.Maneva**. An Innovative Approach to Informatics Training for Children. Proc. of the Union of Scientists, Ruse, Book 5, Mathematics, Informatics, Physics, Vol. 8, 2011, pp. 106-113.

19. Н. Манева. Обучението по Софтуерни технологии: очаквания за криза или криза на очакванията. Сб. доклади на нац.конференция „Образованието в информационното общество”, Пловдив, май 2011, стр. 54-63.

20. **N. Maneva**, N. Nikolova. Soft Skills Training for Software People. Proc. of the 7-th Int. conference on Computer Science and Education, July 6-10, 2011, pp. 117-129.

21. N.Grozev, **N.Maneva**, D.Lilov. Facilitating Quality Assurance Through a Source Code Metrics Framework. Proc. of the 7-th Int. conference on Computer Science and Education, July 6-10, 2011, pp. 73-87.

22. **N. Maneva**, Kr. Manev. Extracting Business Rules – Hype or Hope for Software Modernization. Int. Journal “Information Theories & Applications, vol. 18, Number 4, 2011, pp. 390-397.

23. **Maneva N.**, P. Hristova, A Decision Support Method in Informatics Teaching for Beginners, Cambridge Scholars Publishing, volume Knowledge Based Automated Software Engineering (KBASE), ISBN (10): 1-4438-3771-7, 2012, pp.137-152.

24. Kr. Manev, **N. Maneva**, H. Haralambiev. Extracting Business Rules through Static analysis of the Source Code. Proc. of the 41-st Spring conference of the UBM, 2012, pp. 247-253.

25. **Н. Манева**, Kr. Манев. Тристранно партньорство в обучението по Софтуерни технологии – предизвикателства и резултати. Сб. доклади на нац. конференция „Образованието в информационното общество”, Пловдив, 31 май – 1 юни, 2012, стр. 205-215.

Учебници, учебни помагала:

26. **Н. Манева**, А. Ескенази. Софтуерни технологии. Анубис, 2001

27. Kr. Манев, **Н. Манева**. Информатика за 9. кл. Профилирана подготовка със С. Изд. Анубис 2002г. ISBN 954-426-487-6.

28. А. Ескенази, **Н. Манева**. Софтуерни технологии. София, КЛМН, 2006, ISBN-13:978-954-8212-03-8

Класификация по тип издания

Тип	Номер от горния списък	Брой
Списания международни	4, 10, 11, 13, 14, 17, 22	7
Сборници български	18	1
Сборници международни	23	1
Сборници конференции бълг.	1, 6, 16, 19, 24, 25	6
Сборници конференции межд.	2, 3, 5, 7, 8, 9, 12, 15, 20, 21	10
Учебници, учебни пособия	26, 27, 28	3

Класификация по тематика

А. Софтуерно-технологични проблеми на оценяване на качеството на софтуера (6): 4, 5, 8, 9, 15, 21

Б. Други специфични проблеми на софтуерните технологии (14):

Моделиране и сравнителен анализ (5): 10, 11, 13, 14, 17

Човешкият фактор в СТ (4): 6, 7, 16, 20

Разработване на специализиран софтуер (3): 1, 2, 3

Извличане на бизнес-правила (2): 22, 24

В. Проблеми на обучението и изследванията, свързани със софтуерните технологии (5): 12, 18, 19, 23, 25

Г. Учебници и учебни помагала (3): 26, 27, 28