

## ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

«Методи та новітні підходи до проектування, управління і застосування високопродуктивних ІТ-інфраструктур»,

Погорілий С.Д., Теленик С.Ф., Кривий С.Л., Глибовець М.М., Ролік О.І., Опанасенко В.М., Волохов В.М., Бойко Ю.В.

№	Назва	Web of Sciences	Scopus	Google Scholar
1	Palagin A.V. Reconfigurable computing technology / A.V. Palagin, V.N. Opanasenko // Cybernetics and Systems Analysis. Springer New York. – 2007, Vol. 43, N.5. – PP. 675–686.		19	32
2	Palagin A.V. Design and application of the PLD-based reconfigurable devices / A.V. Palagin, V.N. Opanasenko. In book: Design of Digital Systems and Devices. – Springer, Verlag, Berlin, Heidelberg. – 2011, Vol. 79. – PP. 59–91. (3 розділ).	10	14	25
3	Zynovyev M. Ukrainian Grid Infrastructure: Practical Experience / M. Zynovyev, S. Svistunov, O. Sudakov, Y. Boyko // Proc. of the 4-th IEEE Workshop IDAACS 2007. – Dortmund, Germany, 2007. – 6–8 September. – P. 165–169.	5	13	24
4	Sudakov O.O. CHPOX: Transparent checkpointing system for Linux clusters / O.O. Sudakov, I.S.Meshcheriakov, Y.V. Boyko // Proc. 4-th IEEE Workshop IDAACS 2007, September 6–8, 2007, Dortmund, Germany. P. 159–164.	6	10	18
5	Tretyak O.V. Surface electronic states in metal-porous silicon-silicon structures /O.V. Tretyak, V.A.Skryshevsky, V.A.Vikulov, Yu.V.Boiko, V.M.Zinchuk // Thin Solid Films – 2003. – 445. P. 144–150.	7	9	12
6	Opanasenko V.N. Partitioning the full range of boolean functions based on the threshold and threshold relation / V.N. Opanasenko, Kryvyi S.L.// Cybernetics and Systems Analysis. Springer New York. – 2012, Vol. 48, N.3. – PP. 459–468.		8	13
7	Palagin A. The structure of FPGA-based cyclic-code converters / Alexander Palagin, Vladimir Opanasenko, Sergey Krivoi // Optical Memory & Neural Networks (Information Optics). Springer. – 2013, Vol. 22, N.4. – PP. 207–216.		8	15

8	Kryvyi S. L. Algorithms for solving systems of linear Diophantine equations in integer domains. // Cybernetics and Systems Analysis, 42, No. 2, 163–175 (2006).		8	18
9	Photophysical properties of nano Si/SiO <sub>x</sub> composites in Al/composite/mono Si structures for green light emitting and photodetector-Schottky diodes E.Buzaneva, A.Gorchinskya, G.Popovaa, T.Veblayaa, S.Zankovycha, Yu.Boiko, P.Zolotareno. 2000 Materials Science in Semiconductor Processing 3(5–6), c. 529–537	9	7	12
10	Opanasenko V.N. Synthesis of Adaptive Logical Networks on the Basis of Zhegalkin Polynomials / V.N. Opanasenko, Kryvyi S.L.// Cybernetics and Systems Analysis. Springer New York. – November 2015, Volume 51, Issue 6 – PP. 969–977.	4	7	8
11	Godlevskii A. B. Iterative Methods of Program Analysis. / Godlevskii A. B., Kapitonova Y. V., Krivoi S. L., Letichevskii A. A. // Cybernetics and Systems Analysis Vol. 25, No. 2, 1989, 139–152.	6	7	26
12	Krivoi, S. Criteria of satisfiability for homogeneous systems of linear diophantine constraint. / Lecture Notes in Computer Science. Volume 2328, 2002, Pages 264-271.// 4th International Conference on Parallel Processing and Applied Mathematics, PPAM 2001; Naleczow; Poland; Code 121539 Institute of Mathematics and Computer Science, Technical University of Częstochowa, Dąbrowskiego 73, Częstochowa, Poland	1	5	
13	A Criteria of Compatibility systems of linear diophantine constraints. Krivoi S. Lecture Notes in Comp. Science. Springer Verlag, 2002.- v. 2328. - PP. 264-271		5	11
14	Glibovets, N.N., Gulayeva, N.M. A review of niching genetic algorithms for multimodal function optimization – 2013, Cybernetics and Systems Analysis 49 (6) , pp. 815		4	12
15	Kryvyi S. L. Algorithms for solution of systems of linear Diophantine equations in residue fields // Cybernetics and Systems Analysis, No. 2, 15–23 (2007).	0	4	10
16	Opanasenko V. Synthesis of multilevel structures with multiple outputs / V. Opanasenko, S. Kryvyi // CEUR Workshop Proceeding of 10th International Conference of Programming, UkrPROG 2016; Kyiv; Ukraine; 24 May 2016 . Volume 1631. – Code 122904. – PP.32–37.		3	
17	Krivoi S. L. Search for invariant linear relationships in programs / S. L. Krivoi, S. G. Raksha// Cybernetics, November 1984, Volume 20, Issue 6, pp 796–803.	3	3	3

18	Krivoi S.L. Algorithms for minimization of finite acyclic automata and pattern matching in terms. // Cybernetics and Systems Analysis.1991. 27 (3), P. 324-331	3	3	5
19	Innovative GPU accelerated algorithm for fast minimum convex hulls computation. Potebnia, A., Pogorilyy, S. Proceedings of the 2015 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, FedCSIS 2015 2015F305, p. 555-561	1	2	5
20	A Conception for Creating a System of Parametric Design of Parallel Algorithms and their Software Implementations. Shkulipa I.Y., Pogorilyy S.D. Cybernetics and System Analysis, vol. 45, no 6, 2009	0	2	3
21	Palagin A.V. Synthesis of a Hamming network on a basis of programmable logic integrated circuits / A.V. Palagin, V.N. Opanasenko, L.G. Chigirik // Engineering Simulation. – 1996. – Vol.13. – P. 651–666.		2	2
22	Resource allocation and load management considering the assessed quality of the provided service and the use of agent technologies / S.F. Telenyk, A.I. Rolik, A.A. Pokotylo // 23rd International Crimean Conference “Microwave & Telecommunication Technology” (CriMiCo’2013). 9–13 September, Sevastopol, Crimea, Ukraine. – 2013. – p. 535–536.		2	4
23	Qualitative evaluation method of IT-infrastructure elements functioning/ S. Telenyk, Y. Dorogiy, O. Rolick, D. Halushko, M. Bukasov, A. Pysarenko // Proc. of 2014 IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom 2014), Chisinau, Moldova, May 27–30, 2014. – pp.165–169.		2	6
24	An approach to software defined cloud infrastructure management / S. Telenyk, E. Zharikov, O. Rolik // Proc. of the XIth International Scientific and Technical Conference “Computer Science and Information Technologies Congress on Information Technology” (CSIT 2016) 6–10 September, Lviv, Ukraine. – 2016 p. – p. 21–26.	1	2	3
25	An approach to virtual machine placement in cloud data centers / S. Telenyk, E. Zharikov, O. Rolik // Proc. of International Conference Radio Electronics & Info Communications (UkrMiCo). – Kiev, Ukraine. – 2016. – pp. 1–6.		2	4
26	Architecture and Conceptual Bases of Cloud IT Infrastructure Management / S. Telenyk, E. Zharikov, O. Rolik // Advances in Intelligent Systems and Computing. – Springer, 2017. – pp. 41–62.	3	2	5

27	Kryvyi S. L. Methods of solution and criteria of consistency of systems of linear Diophantine equations over the set of natural numbers.// Kibern. Sist. Anal., No. 4, 12–36 (1999).	2	2	17
28	Kryvyi S. L. Algorithms for solving systems of linear diophantine equations in residue rings. //Cybernetics and Systems Analysis 2007, Volume 43, Issue 6, pp 787–798		2	30
29	Krivoi S. An Algebraic Approach to Managing of Feature Interaction in Telecom. Systems. // Parallel Computing in Electrical Engineering, Poland, Warsaw, 2002, P. 99-101.		2	3
30	Крывий С.Л. О вычислении минимального множества инвариантов сетей Петри // Штучний інтелект. – 2001. – № 3. – С. 199–206.		2	4
31	Palagin A.V., Opanasenko V.N., Kryvyi S.L.: Resource and Energy Optimization Oriented Development of FPGA-Based Adaptive Logical Networks for Classification Problem. In book: Green IT Engineering: Components, Networks and Systems Implementation. – Springer, Verlag, Berlin, Heidelberg. – 2017, Vol. 105. – PP. 195–218. (10 розділ).	1	1	1
32	Fast output sensitive approach for minimum convex hulls formation. Potebnia Artem, Pogorilyy Sergiy. Recent Advances in Computational Optimization. Vol. 655, 2016	1	1	1
33	Investigation of transformations and landscapes for combinatorial optimization problems. Potebnia Artem, Pogorilyy Sergiy. IEEE Proceedings of the XIIIth International Conference on Modern problems of radio engineering, telecommunications, and computer science. TCSET'2016	1	1	1
34	About the Issue of Algorithms formalized Design for Parallel Computer Architectures. A.V. Anisimov, S.D. Pogorilyy, D.Y. Vitel. Applied and Computational Mathematics, vol. 12, №2, 2013	1	1	5
35	Approaches to Parallel Implementation Yen's Algorithm Using CUDA. M.I. Tribat, S.D. Pogorilyy, D.V. Afanas'ev. Proceedings of the 6th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, vol. 1, IDAACS'2011	0	1	2
36	Pogorilyy S.D. Formalized Methods of paralleling the Goldberg-Tarjan Algorithm / S.D. Pogorilyy, Yu.V. Boyko, S.I. Lozitskiy, A.D. Gusarov // Journal of Automation and Information Sciences. – 2008. – Vol. 40. – N 9. – P. 64–75.	1	1	1

37	Pogorilyy S.D. An approach to the parallel solution of a high-dimensional basic flow problem /S.D. Pogorilyy, Y.V. Boyko, A.D. Gusarov, S.I. Lozytskyi // Cybernetics and Systems Analysis. – 2009. – Vol. 45. – Is. 2. – P. 291–296.	0	1	1
38	Rainbow framework: Running virtual machines on demand as a grid jobs. // Boretskyi O., Salnikov A. Sliusar I., Sudakov O., Boyko Y. // Proceedings of the 2015 IEEE 8th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2015.	1	1	2
39	Kryvyy S.L. Design of Grid Structures on the Basis of Transition Systems whh the Substanriarion of the Correctness of Then Operarion/ S.L.Kryvyy, Y.V.Boyko, S.D.Pogorilyy, O.F.Boretskyy // Cybernerics and Systems Analysis, Vol.53, No.1, 2017, pp.105–114.	1	1	2
40	Palagin A.V. Features of Digital Devices Design of Modern PLD of the Xilinx Incorporation / A.V. Palagin, V.N. Opanasenko, V.G. Sakharin // Journal of Automation and Information Sciences. – 2001. – Vol. 33, N.3. – P. 80–89.		1	1
41	Godlevskii A. B. Design of effective automaton-reduction algorithms for some equivalence relations/ A. B. Godlevskii, S. L. Krivoi // Cybernetics November 1989, Volume 25, Issue 6, pp 772–782.	1	1	3
42	Kryvyi S. L. Program Verification: State of the Art, Problems, and Results. I / S. L. Kryvyi, O. M. Maksymets // Cybernetics and Systems Analysis. – 2013. – Volume 49, Issue 6, pp 805–814.		1	2
43	Kryvyi S. L. An algorithm for constructing the basis of the solution set for systems of linear Diophantine equations over the ring of integers. // Cybernetics and Systems Analysis//		1	2
44	Kryvyi S. L. Formal methods for analysis of discrete systems using a specification language / S. L. Kryvyi, A. V. Chugayenko // Cybernetics and Systems Analysis, 2009, Volume 45, Issue 4, pp 528–543.		1	1
45	Kryvyi S. L. Unification problem in equational theories // Cybernetics and Systems Analysis. – 1997. – Volume 33, Issue 6, pp 874–899.		1	1
46	Letichevskii A. A. Implementation of the nielsen algorithm in the algebraic programming system APS-1/ A. A. Letichevskii, S. L. Krivoi // Cybernetics and Systems Analysis. – 1994. – Volume 30, Issue 5, pp 740–746.		1	1

47	Glibovets M. M., Fedorchenko, V.M. Simplified infrastructure for the transformation of XML models. in the following paginated issue of Cybernetics and Systems Analysis: Volume 46, Issue 1 (2010), Page 93. The article is also available electronically on SpringerLink: <a href="http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&amp;id=doi:10.1007/s10559-010-9187-0">http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&amp;id=doi:10.1007/s10559-010-9187-0</a>		1	3
48	Glibovets M. M., Gorochovskiy S.S, Stukalo M.S. Extension of scala language by distributed and parallel computing tools with Linda coordination system. in the following paginated issue of Cybernetics and Systems Analysis: Volume 46, Issue 4 (2010), Page 624. SpringerLink <a href="http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&amp;id=doi:10.1007/s10559-010-9238-6">http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&amp;id=doi:10.1007/s10559-010-9238-6</a>		1	3
49	Glibovets, N. N., & Medvid, S. A. (2003). Genetic algorithms used to solve a scheduling problem. Kibernetika i Sistemnyj Analiz, (1), 95-108		1	7
50	Krivoi S.L. An algorithm for finding invariant relations in programs. // Cybernetics. 1981. 17 (5), P. 582-590	1	1	8
51	Letichevskii A.A. An efficient algorithm for constructing the basis of a subgroup of a free group. /A.A. Letichevskii, A.B. Godlevskii, S.L. Krivoi. // Cybernetics. 1981. 17 (3), P. 407-416	1	1	8
52	Krivoi S.L. An algorithm to construct the basis of the intersection of finitely generated free groups. // Cybernetics. 1982. 18 (4), P.407-415	1	1	5
53	Погорельий С.Д., Слободянюк Т.Ф. Программное обеспечение микропроцессорных систем, издание 2-ое. Киев, Техника, 1989	0	0	2
54	Погорілий С.Д. Програмне конструювання. За редакцією академіка АПН України Третяка О.В., з грифом МОН України. ВПЦ «Київський університет», 2005	0	0	2
55	Третяк О.В. Засоби та системи автоматизації наукових досліджень: Підручник з грифом МОН України / О.В. Третяк, Ю.В. Бойко. – К. ВПЦ «Київський університет», 2007. – 319 с.	0	0	0
56	Погорілий С.Д. Програмне конструювання, видання 2-е. За редакцією академіка АПН України Третяка О.В., з грифом МОН України. ВПЦ «Київський університет», 2007	0	0	7
57	Погорілий С.Д., Калита Д.М. Комп'ютерні мережі. Апаратні засоби та протоколи передачі даних. За ред. академіка АПН України Третяка О.В., з грифом МОН України. ВПЦ «Київський університет», 2007	0	0	3

58	С.Д.Погорілий. Автоматизація наукових досліджень. Основоположні математичні відомості. Програмне забезпечення. За редакцією академіка АПН України Третяка О.В., з грифом МОН України. ВПЦ «Київський університет», 2002	0	0	2
59	С.Д.Погорілий. Автоматизація наукових досліджень. Основоположні математичні відомості. Програмне забезпечення. Задачі та лабораторні практикуми. За редакцією академіка АПН України Третяка О.В., з грифом МОН України. ВПЦ «Київський університет», 2002	0	0	2
60	Research and development of Johnson's algorithm Parallel schemes in GPGPU technology Pogorilyy S.D.; M.S. Slynko, M.S.; Rustamov Y.I. TWMS Journal of Pure and Applied Mathematics, V.8, N.1, 2017	0	0	1
61	DDCI: Simple Dynamic Semiautomatic Parallelizing for Heterogeneous Multicomputer Systems. Levchenko R.I., Sudakov O.O., Pogorilyy S.D. et al. Proceedings of the 5th IEEE International Workshop on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS'2009	0	0	7
62	Finding Strongly Connected Components In Parallel. Pogorilyy S.D., Lozytskyi S.I. Applied and Computational Mathematics, Vol. 6, 2007, no.2	3	0	4
63	An approach to the speed increase of the Jonson algorithm. Pogorelyy S.D., Kamardina O.A., Shcherbachenko S.V. Upravlyajushchie Sistemy i Mashiny, (5), 2005	0	0	0
64	Оптимізація алгоритмів маршрутизації з використанням систем алгоритмічних алгебр. С.Д. Погорілий, Д.М. Калита. УСиМ, 2000, №4	0	0	12
65	Paralleling Of Edmonds-Karp Net Flow Algorithm. Pogorilyy S.D., Gusarov A.D. Applied and Computational Mathematics, Vol. 5, 2006, no.2	0	0	11
66	Генетичний алгоритм розв'язання задачі маршрутизації в мережах. Погорілий С.Д., Білоус Р.В. Матеріали сьомої міжнародної науково-практичної конференції з програмування УкрПРОГ'2010. Проблеми програмування, 2010, №2-3	0	0	10
67	Новітні архітектури відеоадаптерів. Технологія GPGPU. Частина 1. Погорілий С.Д., Д. Ю. Вітель, О. А. Верещинський. Реєстрація, зберігання і обробка даних, 2012, т. 14, № 4	0	0	5
68	Новітні архітектури відеоадаптерів. Технологія GPGPU. Частина 2. Погорілий С.Д., Д. Ю. Вітель, О. А. Верещинський.	0	0	4

	Реєстрація, зберігання і обробка даних, 2013, т. 15, №1			
69	Дослідження та створення інструментальних засобів автоматизованої трансформації схем алгоритмів. Погорілий С.Д., Камардіна О.О. Матеріали четвертої міжнародної Наук.-практ. конференції з програмування УкрПРОГ'2004. Проблемы программирования, 2004, №1-2	0	0	5
70	DDCI: Interface For Transparent Parallelizing Of Calculations. R.I. Levchenko, O.O. Sudakov, S.D. Pogorilyy. Abstracts of the Ninth International Young Scientists' Conference on Applied Physics, June, 17-20, 2009, Kyiv, Ukraine. Taras Shevchenko National University of Kyiv. Faculty of RadioPhysics	0	0	4
71	Exploration of data coding methods in wireless computer networks. A.V. Potebnia, S.D. Pogorilyy. Proceedings of the 4th International Scientific Conference of Students and Young Scientists. Kyiv: Bukrek, 2014	0	0	3
72	Створення методики проектування застосувань для програмно-апаратної платформи CUDA. Погорілий С.Д., Верещинський О.А. Проблеми програмування, 2013, № 3	0	0	3
73	Використання мереж Петрі для проектування паралельних застосувань. Погорілий С.Д., Вітель Д. Ю. Проблеми програмування, 2013, № 2	0	0	3
74	Формування та дослідження паралельної схеми алгоритму Крускала для систем зі спільною пам'яттю. С.Д. Погорілий, А.В. Потебня. Наукові праці Донецького національного технічного університету, серія "Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка", випуск 16 (204), 2012	0	0	3
75	Research of Genetic Algorithm for searching optimal configuration of computing cluster with virtual machine nodes. I. Bilokon, S. Pogorilyy. Theoretical and Applied Aspects of Cybernetics, Proceedings the 2nd International Scientific Conference of Students and Young Scientist, Kyiv, Bukrek, 2012	0	0	3
76	Organization of the control of exchange in a minicomputer. S.D. Pogorelyi, L.I. Pshenichnyi. Programirovanie 1, 1976. (in russian: Организация программ управления обменом в мини-ЭВМ. Погорельый С.Д., Пшеничный Л.И. Программирование, 1976, №1)	0	0	3



77	Анализ процессов информационного обмена в наукометрических базах данных. Потебня А.В., Погорельый С.Д. Материалы VI международной научно-технической конференции «Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем» OSTIS-2016, Минск, 18–20 февраля 2016 года, Минск, БГУИР 2016	0	0	2
78	Розробка новітніх систем штучного інтелекту для розв'язання задачі комівояжера. Погорілий С.Д., Потебня А.В. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія фізико-математичні науки, випуск № 4, 2012 р.	0	0	2
79	До задачі оптимізації завантаженості ресурсів обчислювального кластера з вузлами у вигляді віртуальних машин. С.Д. Погорілий, І.В. Білоконь. Матеріали восьмої міжнародної науково-практичної конференції з програмування УкрПРОГ'2012, 22–24 травня 2012 р. Україна, Київ. Проблеми програмування, № 2 – 3	0	0	2
80	Дослідження віртуальних кластерних архітектур на прикладі алгоритму Белмана-Форда. С.Д. Погорілий, І.В. Білоконь, О.В. Вареник. Наукові праці Донецького національного технічного університету, серія “Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка”, випуск 15 (203), 2012	0	0	2
81	Building of dynamically reconfigurable computing architecture using virtualization technologies. Pogorilyy S., Bilokon I., Gryaznov D. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка № 14, 2010	0	0	2
82	Про підвищення швидкодії алгоритмів формування мінімального вкриваючого дерева. Погорілий С.Д., Камардіна О.О., Кордаш Ю.С. Математические машины и системы, 2005, №4	0	0	2
83	Про підхід до розпаралелювання алгоритму Флойда-Уоршала. Погорілий С.Д., Камардіна О.О., Бавикін О.І. Математические машины и системы, 2005, №3	0	0	2
84	Knowledge integration in training programmersengineers. S.D. Pogorelyi, T.K. Terzyan, G.S. Finin, G.E. Tseitlin. Vestnik MSU, 4, 2000	0	0	2
85	К формализации этапа алгоритмического проектирования микропроцессорных систем.С.Д. Погорельый. УСиМ, 1995, №6	0	0	2
86	Новітній метод розв'язання задач комбінаторної оптимізації великої розмірності. Погорілий С.Д., Потебня А.В. Наукові праці ДонНТУ. Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна	0	0	1

	техніка». – Донецьк, 2014 – №1 (19)			
87	Генетический алгоритм балансировки нагрузки в сети. Погорелый С.Д., Билоус Р.В. УСиМ, №1, 2012	0	0	1
88	Формування паралельних версій генетичних алгоритмів в комп'ютерних мережах. Погорілий С.Д., Билоус Р.В. Праці четвертої міжнародної науково-технічної конференції "Моделювання та комп'ютерна графіка", Донецьк, ДонНТУ, 5-8 жовтня 2011 р.	0	0	1
89	Investigation of the parallel schemes of Danzig algorithm for SMP systems. S. Pogorilyy, O. Vereshchynsky. Journal of Qafqaz University. An International Journal Mathematic and Copmputer Science, Number 32, 2011	0	0	1
90	Особливості прикладного застосування генетичного алгоритму пошуку оптимальних шляхов на графі. Білоус Р.В., Погорілий С.Д. Реєстрація, зберігання і обробка даних, том 12, №2, 2010	0	0	1
91	Автоматизована система вимірювання та аналізу обчислювальної потужності відеоадаптера. С.Д. Погорілий, Ю.В. Бойко, М.И. Трібрат, Д.Б. Грязнов, А.О. Листопад. Матеріали третьої міжнародної науково-технічної конференції „Моделирование и компьютерная графика”, м. Донецьк, 7 - 9 жовтня 2009 р.	0	0	1
92	Методика масштабування алгоритмів маршрутизації. Погорілий С.Д., Пантелеева І.В. Наукові праці ДНТУ, серія Інформатика, кібернетика і обчислювальна техніка, вип. 8 (120), Донецьк, 2007	0	0	1
93	Судаков О.О. Оптимізація продуктивності обчислювального кластера на базі розподілених слабкозв'язаних компонентів / О.О. Судаков, Ю.В. Бойко, Т.В. Ничипорук, Т.П. Короткова // Математичні машини і системи. – 2004. – № 4. – С. 57–65.	0	0	5
94	Судаков О. О. GRID ресурси інформаційно-обчислювального центру Київського національного університету імені Тараса Шевченка / О. О. Судаков, Ю. В. Бойко // Пробл. програмув. – 2006. – 2–3 [спец. вип.]. – С. 165–169.	0	0	3
95	Погорілий С.Д. Концепція створення гнучких гомогенних архітектур кластерних систем / С.Д. Погорілий, Ю.В. Бойко, Д.Б. Грязнов, О.Д. Ломакін, В.А. Мар'яновський // Проблеми програмування: Шоста міжнар. наук.-практ. конф. з програмування (УкрПРОГ'2008). – 2008. – № 2–3. – С. 84–90.	0	0	2
96	Левченко Р. И. Система автоматического динамического распараллеливания вычислений для многопроцессорных компьютерных систем со слабой	0	0	5

	связью (DDCI) / Р. И. Левченко, А. А. Судаков, С. Д. Погорельый, Ю. В. Бойко // Управляющие системы и машины. – 2008. – №3. – С. 66–72.			
97	Погорілий С.Д. Формування та аналіз паралельних схем алгоритму Дейкстри / С.Д.Погорілий, Ю.В. Бойко, Р.В. Білоус // Математичні машини і системи. – 2008. – № 4. – С. 61–72.	0	0	3
98	Погорельый С.Д. Формализованные методы распараллеливания алгоритма Голдберга-Тарьяна / С.Д. Погорельый, Ю.В. Бойко, С.И. Лозицкий, А.Д. Гусаров// Проблемы управления и информатики. – 2008. – №5. – С. 110–120.	0	0	1
99	Бойко Ю. В. Формування логіки внутрішньої міжрівневої взаємодії в багатоланковій системі / Ю. В. Бойко, С. Д. Погорілий, О. В. Коваленко // Проблеми програмування. – 2008. – № 2–3. – С. 91–96.	0	0	2
100	Погорілий С.Д. Дослідження паралельних схем алгоритму Данцига для обчислювальних систем зі спільною пам'яттю / С.Д. Погорілий, В.А. Мар'яновський, Ю.В. Бойко, О.А. Верещинський // Математичні машини і системи. – 2009. – № 4. – С. 27–37.	0	0	4
101	Архітектура веб-орієнтованої системи віртуальних лабораторій в Грід-інфраструктурі / А. О. Сальніков, Є. А. Слюсар, М. І. Анісімов, Р. І. Левченко, В. А. Мар'яновський, Н. П. Десятник, А. І. Чередарчук, О. О. Судаков, Ю. В. Бойко // Інформ. технології в освіті : зб. наук. пр. – 2009. – Вип. 4. – С. 31–39.	0	0	3
102	Методика вимірювання обчислювальної потужності відеоадаптера (платформа CUDA) / С. Д. Погорілий, М. І. Трібрат, Ю. В. Бойко, Д. Б. Грязнов // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. Інф-ка, кібернетика та обчисл. техніка. – 2010. – Вип. 11. – С. 94–100.	0	0	1
103	Объединение преимуществ пассивной и активной балансировки нагрузки в рамках комплексной системы планирования для динамически распараллеливаемых программ / Р. И. Левченко, А. А. Судаков, С. Д. Погорельый, Ю. В. Бойко // Мат. машини і системи. – 2010. – № 4. – С. 24–32.	0	0	1
104	Погорілий С.Д. Формування узагальнених паралельних схем алгоритму Флойда-Уоршала / С.Д. Погорілий, В.А.Мар'яновський, Ю.В.Бойко, Д.Ю.Вітель // Системні дослідження та інформаційні технології. – 2010. – № 1. – С. 52–68.	0	0	2

105	Анализ методов повышения производительности компьютеров с использованием графических процессоров и программно-аппаратной платформы CUDA / С. Д. Погорельий, Ю. В. Бойко, М. И. Трибрат, Д. Б. Грязнов // Мат. машини і системи. – 2010. – № 1. – С. 40–54.	0	0	6
106	Погорілий С.Д. Технологія віртуалізації. Динамічна реконфігурація ресурсів обчислювального кластера / С.Д. Погорілий, І.В. Білоконь, Ю.В. Бойко // Математичні машини і системи. – №3. – 2012. – С. 3–18.	0	0	4
107	Бойко Ю.В. Методи покращення ефективності для систем високошвидкісної класифікації пакетів / Ю. В. Бойко, К.С.Деев // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія : Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління. – 2014. – № 1131, вип. 25. – С. 5–12.	0	0	1
108	Бойко Ю.В. Український академічний Грід: досвід створення й перші результати експлуатації / Ю.В. Бойко, М.Г. Зинов'єв, О.О.Судаков, С.Я.Свістунів // Математичні машини і системи. – 2008. – Т. 1. – С. 67–84..	0	0	15
109	Salnikov A. O. Implementing the file storage system in the ukrainian academic Grid infrastructure / A.O.Salnikov, I. A. Sliusar, O. O. Sudakov, Yu. V. Boyko, A. I. Kornelyuk // Abstracts of 21th International CODATA Conference "Scientific Information for Society-from Today to the Future, Kyiv, Ukraine 5–8 October 2008, p. 31.	0	0	8
110	Boyko Yu.V. Kyiv National Taras Shevchenko University High Performance Computing Cluster. / Yu.V. Boyko, O.O. Vystoropsky, T.V. Nychporuk, O.O. Sudakov // In Proc. Third International Young Scientists Conference on Applied Physics. June, 18–20, 2003, Kyiv, Ukraine, P. 180–181.	0	0	4
111	Левченко Р.И. Проблемы эффективности автоматического динамического распараллеливания вычислений для многопроцессорных компьютерных систем со слабой связью / Р.И. Левченко, А.А. Судаков, С.Д. Погорельий, Ю.В. Бойко // Проблеми програмування: Сьома міжнар. наук.-практ. конф. з програмування (УкрПРОГ'2010). – 2010. – №2–3. – С. 178–184.	0	0	3

112	Salnikov A. O. Ukrainian GRID-segment authorization system. /A. O. Salnikov, I. A. Sliusar, O. O. Sudakov, Yu. V. Boyko.// Proceedings, III International Conference “Electronics and Applied Physics”, Kyiv, Ukraine 25–27 October 2007, p. 163.	0	0	3
113	Platonov M. O., Sudakov O. O., Palchykovska L. G., Alexeeva I. V., Boyko Yu. V., Novorun D. M. Nonempirical quantum-chemical conformational analysis of 6-azacytidine, a modified nucleoside with a wide spectrum of biological activities // Dopovidi NAN Ukrainy.–2004.–N 3.–P. 163–169.	0	0	3
114	Погорілий С. Д. Формування узагальнених паралельних схем алгоритму Флойда-Уоршала / Погорілий С. Д., Мар’яновський В. А., Бойко Ю. В., Вітель Д. Ю. — Системні дослідження та інформаційні технології, 2010 — № 1. — 52–69.	0	0	2
115	Бойко Ю.В. Методы исследования свойств высокопроизводительных инфраструктур. Обзор/ Ю.В. Бойко, Н.Н. Глибовец, С.В. Ершов, С.Л. Крытый, С.Д. Погорелый, А.И. Ролик, С.Ф. Теленик, А.И. Куляс, Ю.В. Крак, М.В. Ясочка // Управляющие системы и машины. – 2015. – № 1. – С. 3–13.	0	0	1
116	Бойко Ю.В. Управління високопродуктивними ІТ-інфраструктурами / Ю.В. Бойко, М.М. Глибовець, С.В. Ершов, С.Л. Кривий, С.Д. Погорілий, О.І. Ролік, С.Ф. Теленик, М.В. Ясочка// Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: Зб. наук. пр. – К.: Век+. – 2014. – № 61. – С. 120–141.	0	0	1
117	Кривий S.L. Formal methods of analysis of system properties./ S.L. Kryvyi, L.E. Matveyeva. // Cybernetics and Systems Analysis. 2003. 39 (2), P. 174-191	0	0	9
118	Палагин А.В. Концептуальные графы и семантические сети в системах обработки естественно-языковой информации / А.В. Палагин, С.Л. Крытый, Н.Г. Петренко. // Математические машины и системы. – 2009. – № 3. – С. 67–79.	0	0	10
119	A. A. Letichevskii, A. B. Godlevskii, A. E. Doroshenko, and S. L. Krivoi, “Semantics of data exchanges in simple multimodule programs,” Programmirovaniye, No. 5, 3–12 (1983).	0	0	10
120	Палагин А.В. Знание-ориентированные информационные системы с обработкой естественно-языковых объектов: основы методологии и архитектурно-структурная организация / А.В. Палагин, С.Л. Крытый, Н.Г. Петренко. – УсиМ.– 2009. – № 3. – С. 42–55.	0	0	29

121	Krivoi S. 4th International Conference on Parallel Processing and Applied Mathematics Местоположение: NALECZOW, POLAND публ.: SEP 09-12, 2001 PARALLEL PROCESSING APPLIED MATHEMATICS Серія книг: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE Том: 2328 Стр.: 264-71 Опубликовано: 2002	1	0	11
122	Godlevskii A.B. Transformation synthesis of efficient algorithms with auxiliary specifications./ A.B. Godlevskii, S.L. Krivoi // Cybernetics. 1986. 22 (6), P.728-737	1	0	7
123	Глибовець М. М. Основи комп'ютерних алгоритмів. Монографія, Київ: Видавничий дім "KM Академія", 2003. – С. 452			1
124	Палагин А.В. Реконфигурируемые структуры на базе FPGA: Синтез проблемно-ориентированных структур / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, С.Л. Крывый // Verlag: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. – 54с.			2
125	Палагин А.В. Реконфигурируемые вычислительные системы/ А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко. – Киев: Просвіта. – 2006. – 295 с.			73
126	Информационные технологии и алгоритмизация в управлении // Павлов А.А., Теленик С.Ф. / К.: Техніка. – 2002. – 344 с.			82
127	Алгебраїчні аспекти інформаційних технологій. Сергієнко І.В., Кривий С.Л., Провотар О.І. «Наукова думка», 2011, 400 с.			5
128	Лінійні діофантові обмеження та їх застосування. Кривий С.Л. «Букрек». 2015, 224с.			2
129	Онтологические методы и средства обработки предметных знаний. Палагин А.В., Крывый С.Л., Петренко Н.Г. Луганск-2012, 2012, 323 с.			67
130	Вибрані завдання теоретичної інформатики. Кривий С.Л., Щиголь Н. Видавництво Технічного університету міста Ченстохова (Польща). 2010 (польською мовою), 407 с.			5
131	Глибовець М. М., Олецкий О.В. Підручник Штучний інтелект. Київ, Видавничий дім "KM Академія", 2002. - с.365.			85
132	Глибовець А. М., Гулаєва Н. М. Еволюційні алгоритми. М. — К.: НАУКМА, 2013., 828с.			12
133	Основи дискретної математики. Капітонова Ю.В., Кривий С.Л., Летічевський О.А., Луцький Г.М., Печурін Н.К. «Наукова думка». 2002, 578с.			47
134	Дискретна математика. Кривий С.Л. «Букрек». 2015, 567 с.			2

135	Глибовець М. М., Анісімов А.В и др. Системи штучного інтелекту. ВЦ "Київський університет", Київ, 2000, 100с.			3
136	Алгебраїчні аспекти інформаційних технологій. Сергієнко І.В., Кривий С.Л., Провотар О.І. «Наукова думка», 2011, 400 с.			5
137	Лінійні діофантові обмеження та їх застосування. Кривий С.Л. «Букрек». 2015, 224 с.			2
138	Онтологические методы и средства обработки предметных знаний. Палагин А.В., Крывый С.Л., Петренко Н.Г. Луганск-2012, 2012, 323 с.			67
139	Капитонова Ю.В., Кривой С. Л., Летичевский А. А., Луцкий Г.М. Лекции по дискретной математике. БХВ: Санкт- Петербург, 2004,			30
140	Опанасенко V.N. Прямая задача синтеза адаптивных логических сетей / V.N. Opanasenko, Кривий S.L. // International Journal "Information Technologies & Knowledge". – Изд-во: ИТЕА, София, Болгария – 2014, Vol. 8, N.1. – PP. 3–12.			1
141	Palagin A.V. Synthesizing a Hamming adder of arbitrary word width / A.V. Palagin, V.N. Opanasenko, L.G. Chigirik // Journal of Automation and Information Sciences. – 1995. – Vol.27, N.2. – P. 39–42.			2
142	Опанасенко В.Н. Реализация проблемно-ориентованных цифровых устройств на кристаллах FPGA / В.М. Опанасенко, О.М. Лісовий // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – №5 (39). – С. 176–183.			3
143	Палагин А.В. О проектировании реконфигурируемых устройств на основе программируемых логических интегральных схем / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко // Электронное моделирование. – 2006. – Т.28, №4. – С. 65–74.			3
144	Палагин А.В. К синтезу адаптивных структур на ПЛИС / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, Л.Г. Чигирик // УСИМ. – 1993. – № 5. – С. 12–27.			3
145	Палагин А.В. Реконфигурируемые структуры на ПЛИС / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, В.Г. Сахарин // УСИМ. – 2000. – №3. – С. 32–39.			12
146	Опанасенко В.Н. Синтез параметрического модуля многоуровневой комбинационной логической схемы / В.Н. Опанасенко // Математичні машини і системи. – 2001. – №1,2. – С. 34–39.			
147	Палагин А.В. Особенности проектирования цифровых устройств на современных ПЛИС фирмы Xilinx / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, В.Г. Сахарин // Проблемы управления и информатики. – 2001. – №1.–С.105–119.			3

148	Палагин А.В. Опыт проектирования цифровых устройств на базе ПЛИС с использованием HDL–технологии / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, В.Г. Сахарин // УСиМ. – 2004. – №6. – С. 11–20.			2
149	Палагин А.В. Проектирование реконфигурируемых систем на ПЛИС / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, А.Н. Лисовый // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2007. – №3 (69). – С. 15–20.			6
150	Опанасенко В.Н. Реалізація проблемно-орієнтованих цифрових пристроїв на кристалах FPGA / В.М. Опанасенко, О.М. Лісовий // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – №5 (39). – С. 176–183.			3
151	Опанасенко В.М. Формалізація процесу проектування обчислювальних пристроїв та систем на базі ПЛИС / В.М. Опанасенко, О.М. Лісовий // Комп'ютерні засоби, мережі та системи. – 2009. – № 8. – С. 58-63.			2
152	Опанасенко В.Н. Особенности языка VHDL для программирования кристаллов ПЛИС / В.Н. Опанасенко, А.Н. Лисовый // Проблемы програмування. – 2006. – №1. – С. 70–78.			2
153	Опанасенко В.Н. Решение задач с повышенной точностью вычислений / В.Н. Опанасенко, А.Н. Химич, А.Н. Лисовый, Т.В. Чистякова // УСиМ. – 2011. – №1. – С. 9–14.			2
154	Управління доступом до обмежених ресурсів інформаційно-телекомунікаційної мережі АСУ військового призначення / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов, П.І. Терещенко // Зб. наук. праць Центрального НДІ Збройних Сил України. – 2006. – №3 (37). – С. 33–43.			18
155	Модель управління розподілом ресурсів інформаційно-телекомунікаційної системи збройних сил України / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, П.І. Терещенко, О.В. Літвінцов // Наук.-техн. зб. ННДЦ оборонних технологій і воєнної безпеки України. – 2006. – №5 (34). – С. 117–124.			11
156	Моделі управління розподілом обмежених ресурсів в інформаційно-телекомунікаційній мережі АСУ/ С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: Єкотех, 2006. – № 44.– С. 234–239.			33



157	Система управления информационно-телекоммуникационной системой корпоративной АСУ / С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, М.М. Букасов, Р.Л. Соколовский // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», – 2006. – № 45.– С. 112–126.			45
158	Забезпечення процесів діяльності ресурсами з визначеним рівнем надійності в інформаційно-телекомунікаційній системі спеціального призначення / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, П.І. Терещенко, М.М. Букасов // Зб. наук. праць ВІТІ НТУУ «КПІ». – № 3. – Київ: ВІТІ НТУУ «КПІ», 2006. – С. 134–138.			4
159	Модель управления перераспределением ресурсов информационно-телекоммуникационной системы при изменении значимости бизнес-процессов // Ролик А.И. / Автоматика. Автоматизация. Электротехнические комплексы и системы. – 2007. – №2 (20).– С. 73–82.			23
160	Распределение мобильных компонентов системы управления информационно-телекоммуникационной системой / А.И. Ролик, Р.Л. Соколовский // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2007. – № 47.– С. 113–124.			16
161	Сетевая модель обеспечения качества сервиса при передаче мультимедийной информации в глобальных сетях / А.И. Ролик, О.В. Ружанская // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2007. – № 46.– С. 187–205.			5
162	Технологія управління ІТ-інфраструктурою на основі ресурсного підходу/ С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов // Вісник ЖДТУ. – 2008.– № 4 (47). – С. 180–189.			10
163	Управление устранением неисправностей в ИТ-системах / А.И. Ролик, Ю.С. Тимофеева, Н.И. Турский // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2008. – № 49. – С. 94–107.			9
164	Анализ качества функционирования элементов информационно-телекоммуникационных систем / А.И. Ролик, Е.В. Глушко // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2008. – № 48. – С. 113–120.			13

165	Управління ресурсами центрів оброблення даних / С. Теленик, О. Ролік, М. Букасов, К. Крижова // Вісник Львів. ун-ту. Серія прик. матем. інформ. – Вип. 15. – 2009. – С. 325–340.			11
166	Моделі управління віртуальними машинами при серверній віртуалізації / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов, А.Ю. Лабунський // Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2009. – № 51. – С. 147–152.			10
167	Система управління ІТ-інфраструктурою – путь к повышению эффективности функционирования предприятия / С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, М.М. Букасов, А.В. Волошин, Д.А. Галушко // Інформаційні технології – інструмент підвищення конкурентоздатності підприємств: 9–10 груд. 2009.: матеріали конф. – К.: УкрНЦ РІТ, 2009. – С. 30–33.			8
168	Система управління інформаційною інфраструктурою транспортного підприємства / С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, П.Ф. Можаровский, А.В. Волошин // Автомобільний транспорт: зб. наук. праць: Вип. 25. – Харків.: ХНАДУ, 2009. – С. 242–245.			6
169	Система управління інформаційними потоками в корпоративній IP-сеті / А.И. Ролик, В.А. Иосифов // Адаптивні системи автоматичного управління. Міжвідомчий науково-технічний збірник. – Дніпропетровськ: Системні технології, 2009.– Вип. 14 (34).– С. 73–85.			8
170	Определение распространения влияния неисправностей в сети доступа на качество предоставляемых сервисов / С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, М.М. Букасов, М.В. Ясочка// Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2009. – № 50. – С. 164–173.			8
171	Выявление нелегитимного использования ресурсов операторов мобильной связи / С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, П.Н. Малюков, Н.Н. Пищаева // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. праць: Вип. 2 (26).– К.: НАУ, 2009. – С. 134–138.			2
172	Методи діагностики компонентів інформаційно-телекомунікаційних систем/ С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, Ю.С. Тимофеева // «Наукові вісті» Інституту менеджменту і економіки «Галицька академія». – Івано-Франківськ, 2009. – № 1 (15). – С. 49–58.			3

173	Управління навантаженням і ресурсами центрів оброблення даних при виділених серверах / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов, Р.В. Римар, К.О. Ролік // Автоматика. Автоматизація. Електротехнічні комплекси та системи. – 2009. – №2 (24). – С. 122–136.			10
174	Моделі і методи розподілу ресурсів в системах з серверною віртуалізацією / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов, О.А. Косован, О.І. Кобець // Зб. наук. праць ВІТІ НТУУ «КПІ». – Випуск № 3. – Київ: ВІТІ НТУУ «КПІ», 2009. – С. 100–109.			5
175	Моделі і методи розподілу ресурсів в інформаційних системах з віртуалізацією серверів / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов // Проблеми й перспективи розвитку ІТ-індустрії: 1-а між нар. наук.-практ. конф., 18–19 листоп. 2009.: матеріали. – Харків: ХНЕУ, 2009. – С.46–47.			3
176	Застосування агентського підходу до управління інформаційно-телекомунікаційною системою АСУ спеціального призначення / О.І. Ролік, П.Ф. Можаровський, О.О. Покотило // Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем та мереж спеціального призначення: V наук.-практ. семін., 22 жовт. 2009 р.: доповіді та тези доповідей: – К.: ВІТІ НТУУ «КПІ», 2009. – С. 228–229.			7
177	Управління навантаженням і ресурсами центрів оброблення даних при віртуальному хостингу / С. Теленик, О. Ролік, М. Букасов, С. Андросов, Р. Римар // Вісн. Тернопільського держ. техн. ун-ту. – 2009. – Том 14. – № 4. – С. 198–210.			10
178	Генетичні алгоритми вирішення задач управління ресурсами і навантаженням центрів оброблення даних / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов, С.А. Андросов // Автоматика. Автоматизація. Електротехнічні комплекси та системи. – 2010. – №1 (25). – С. 106–120.			13
179	Швидкий алгоритм визначення впливу неполадок елементів мережі доступу на якість обслуговування клієнтів / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.В. Ясочка, Д.В. Малюгін // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2010.– №2 (18).– С. 51–62.			3
180	Система управління корпоративної інформаційно-телекомунікаційної інфраструктурою на основі агентського підходу / А.І. Ролик, А.В. Волошин, Д.А. Галушко, П.Ф. Можаровський, А.А. Покотило // Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2010. – № 52. – С. 39–52.			10

181	Модель подсистемы управления информационными потоками с адаптивным регулятором/ А.И. Ролик, Ю.Н. Пошак, М.А. Никоненко, А.В. Мельник // Адаптивні системи автоматичного управління. Міжвідомчий наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ: Системні технології, 2010.– Вип. 16 (36).– С. 94–103.			2
182	Алгоритми вирішення задач управління ресурсами і навантаженням центрів оброблення даних/ С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов, О.А. Косован // Інформатика та системні науки «ІСН-2010»: Всеукр. наук.-практ. конф., 18–20 бер. 2010 р.: матеріали конф. – Полтава: РВВ ПУСКУ, 2010.– С. 189–192.			2
183	Применение глубинно-упорядоченных регионов в системах управления ИТ инфраструктурой / А.И. Ролик, П.Ф. Можаровский, Б.А. Март // Интеллектуальный анализ информации «ИАИ-2010»: X междунар. науч. конф. им. Т.А.Таран, 19–21 мая 2010 г.: сб. тр. – К.: Просвіта, 2010. – С. 214–221.			4
184	Оцінювання стану корпоративних інформаційно-телекомунікаційних систем / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, О.М. Моргаль // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2010): X між нар. конф., 19–21 жовт. 2010 р. Вінниця: труди. – С. 122.			2
185	Управління ресурсами і навантаженням інформаційних інфраструктур телекомунікацій / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.М. Букасов // Интеллектуальные системы принятия решений и проблемы вычислительного интеллекта (ISDMCI'20010): междунар. науч. конф., 17–21 мая 2010 г., Евпатория: материалы конф. – Том 2. – Херсон: ХНТУ, 2010.– с. 165–167.			1
186	Метод зведення метрик якості функціонування компонентів ІТ-інфраструктури за допомогою апарату непараметричної статистики / О.І. Ролік, П.Ф. Можаровский, В.М. Вовк, Д.С. Захаров // Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2011. – № 53. – С. 160–169.			4
187	Зведення метрик оцінювання рівня обслуговування користувачів на основі експертних оцінок / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, О.М. Моргаль, О.С. Квітко// Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2011.– №1.– С. 112–123.			6
188	Адаптивный генетический алгоритм для решения класса задач распределения ресурсов ЦОД / С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, П.С. Савченко // Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2011. – № 54. – С. 164–174.			4

189	Системи збереження даних корпоративного рівня / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, О.К. Карнаухов, Р.С. Плотник // Наук. конф. ф-ту комп'ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії Тернопільського нац. техн. у-ту ім. І. Пулюя: 20 трав. 2011 р.			1
190	Управляемый генетический алгоритм в задачах распределения виртуальных машин в ЦОД / С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, П.С. Савченко, М.Е. Боданюк // Вісник ЧДТУ. – 2011. – № 2. – С. 104–113.			8
191	Нечітке оцінювання в задачах управління рівнем обслуговування / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.В. Ясочка, О.М. Моргалъ // Наукові записки УНДІЗ. – 2011. – № 2 (18). – С. 29–42.			5
192	Метод нечеткой непараметрической оценки качества функционирования элементов информационно-телекоммуникационных систем / А.И. Ролик, Д.А. Галушко, П.Ф. Можаровский, А.А. Андриенко, В.М. Вовк // Адаптивні системи автоматичного управління. Міжвідомчий наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ: Системні технології, 2012.– Вип. 19 (39).– С. 115–125.			1
193	Аналіз підходів до визначення впливу неполадок елементів мережі доступу на якість обслуговування клієнтів / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.В. Ясочка, К.О. Голоднов // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2011. – №3. – С. 69–83.			3
194	Модельовання управління потоками даних в корпоративних ІР-мережах / О.І. Ролік, Ю.М. Пошак, М.А. Никоненко, А.В. Мельник // Адаптивні системи автоматичного управління. Міжвідомчий наук.-техн. зб. – Дніпропетровськ: Системні технології, 2011.– Вип. 18(38).– С. 94–103.			2
195	Теленик С.Ф. Системи управління хмарними ІТ-структурами / С.Ф. Теленик, О.І. Ролік, М.В. Ясочка, О.С. Квітко // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислюваного інтелекту: Матеріали між нар. наук. конф. (16–20 травня) 2011 р. м. Євпаторія. – Том 1. – Херсон: ХНТУ, 2011. – С. 124–127.			4
196	Концепция управления корпоративной ИТ-инфраструктурой / А.И. Ролик // Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2012. – № 56. – С. 31–55.			11
197	Тенденции и перспективы развития управления информационными технологиями / А.И. Ролик // Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2012. – № 55. – С. 81–109.			9

198	Метод потенциальных функций в задачах оценки уровня телекоммуникационных сервисов / А.И. Ролик, Т.И. Ланге, А.А. Покотило, Б.А. Март, М.В. Ясочка // Вісник НТУУ «КПІ»: Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – К.: «ВЕК+», 2012. – № 57. – С. 133–143.			3
199	Метод определения влияния неполадок на качество сервиса в IP-сетях с протоколами RIP и OSPF/ С.Ф. Теленик, А.И. Ролик, М.В. Ясочка, М.Е. Бутенко // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. праць: Вип. 1 (37). – К.: НАУ, 2012. – С. 118–126.			2
200	Управління системами збереження даних / М.Є. Боданюк, О.К. Карнаухов, О.І. Ролік, С.Ф. Теленик // Electronics and Communications. – 2013. – №5 (76). – С. 81–90.			1
201	Декомпозиционно-компенсационный подход к управлению уровнем услуг в корпоративных ИТ-инфраструктурах / А.И. Ролик // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: Зб. наук. пр. – К.: Век+, – 2013. – № 58. – С. 78–88.			8
202	Управление уровнем услуг корпоративной ИТ-инфраструктуры на основе координатора / А.И. Ролик // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: Зб. наук. пр. – К.: Век+. – 2013. – № 59. – С. 98–105.			2
203	Методика оперативного управления уровнем ИТ-услуг на основе сервисно-ресурсных моделей/ А.И. Ролик // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: Зб. наук. пр. – К.: Век+. – 2014. – № 60. – С. 119–129.			2
204	Комплексный подход к управлению уровнем ИТ-услуг в корпоративных ИТ-инфраструктурах/ А.И. Ролик // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: Зб. наук. пр. – К.: Век+. – 2014. – № 61. – С. 148–161.			1
205	Models and methods of resource management for VPS hosting / S. Telenyk, O. Rolik, M. Bukasov, D. Halushko // Technical transaction. Automatic control. – Politechnica Krakowska, 2013. – vol. 4-AC. – pp. 41–52.			5
206	Оценка качества предоставления мультимедийных сервисов с использованием нейросетевого классификатора / Ролик А.И., Галушко Д.А., Барна В.В., Томащук А.В., Ясочка М.В. // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: збірник наукових праць. – К.: Століття +, 2015. – № 63. – С. 25–30.			2

207	Оптимальный прием многопозиционных сигналов с марковским информационным параметром / Ролик А.И. // Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: збірник наукових праць. – К.: Століття +, 2015. – № 62. – С. 111–118.			1
208	Decomposition-Compensation Method for IT Service Management // Rolik O., Kolesnik V., Halushko D. / In: Kulczycki P., Kóczy L., Mesiar R., Kacprzyk J. (eds) Information Technology and Computational Physics. CITCEP 2016. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 462, Springer, Cham, 2017, pp. 89–107.			1
209	Кривый С.Л., Ходзинский А.Н. Автоматное представление онтологий и операции на онтологиях. –International Book Series. – N 1. – Algorithmic and Mathematical Foundations of the Artificial Inetligence. – ITNEA: Sofia. -2008. – PP. 173-179.			9
210	Кривый С. Л. Критерий совместности систем линейных диофантовых уравнений над множеством натуральных чисел // Допов. НАНУ. – 1999. – № 5. – С.107 – 112.			9
211	Кривый С. Л. Алгоритмы решения систем линейных диофантовых уравнений в контексте проблемы выполнимости ограничений. Ч. I. // Інженерія програмного забезпечення. - 2014. - № 1. - С. 6-19.			8
212	Палагин А.В. Знание-ориентированные информационные системы с обработкой естественно-языковых объектов: онтологический подход / А.В. Палагин, С.Л. Кривый, Н.Г. Петренко, В.Ю. Величко // Управляющие системы и машины. — 2010. — № 4. — С. 3-14.			7
213	Krivoy S. About Some Methods of Solving and a Feasibility Criteria of Linear Diophantine Equations over the Natural Numbers Domain. // Cybernetics and System Analysis 4 (1999) 12-36.			7
214	Krivoi S.L. Transformation synthesis of efficient algorithms with auxiliary specifications /A.B Godlevskii, S.L. Krivoi // Cybernetics. –1986 -22 (6), 728-737.			7
215	Палагін О.В. Алгебро-логічний підхід до аналізу та обробки текстової інформації / О.В. Палагін, С.Л. Кривий, М.Г. Петренко, Д.С. Бібіков// Пробл. програмув. — 2010. — № 2-3. — С. 318-329.			6
216	Kryvyi S. L. Compatibility of systems of linear constraints over the set of natural numbers /S. L. Kryvyi // Cybernetics and Systems Analysis, Vol. 38, No. 1, 2002, pp. 17-29			6

217	Кривой С.Л. Об одном алгоритме поиска инвариантных соотношений в программах. // Кибернетика. – 1981. - №5. – С. 12 – 18.			6
218	Годлевский А.Б. Трансформационный синтез эффективных алгоритмов с учетом дополнительных спецификаций. / А.Б. Годлевский, С.Л. Кривой // Кибернетика, - 1986. - N 6. - С.34–43.			6
219	S. Krivoi, M. Hajder, P. Dymora and M. Mazurek, “The Matrix Method of Determining the Fault Tolerance Degree of a Computer Network Topology”, Sofia, Bulgaria, Publisher: ITHEA, Vol.13, No 3, 2006, pp.221-227.			5
220	Палагин, А. Формализация проблемы извлечения знаний из естественно языковых текстов[ / А. Палагин, С. Кривый, Н. Петренко, Д. Бибииков. // Information technologies & knowledge, Vol.6, Number 3, 2012. pp.203-218.			4
221	Палагин А. В., Кривый С. Л., Бибииков Д. С. Обработка предложений естественного языка с использованием словарей и частоты появления слов. – Natural and Artificial Intelligence Intern. Book Series. – Intelligent Processing. – ITHEA. – Sofia. – N 9. – 2010. – P. 44–52.			4
222	Кривый С. Л. О вычислении минимального множества инвариантов сети Петри. // Искусственный интеллект. – 2001. – №3. – С. 199–206.			4
223	Палагин А.В., Кривый С.Л., Величко В.Ю., Петренко Н.Г. К анализу естественно-языковых объектов // "Intelligent Processing" International Book Series “INFORMATION SCIENCE & COMPUTING”, Number 9, Supplement to the International Journal “INFORMATION TECHNOLOGIES & KNOWLEDGE”, Volume 3, 2009 – FOI ITHEA Sofia, Bulgaria. – 2009. – pp. 36–43.			2
224	Krivoi S. Ontology view on automata theory. / S. Krivoi, L. Matveyeva, Y.Lukianova, O. Sedleckaya // Information Theories & Applications" 2008. – Vol.15, pp 338-344.			2
225	Chebotarev A. Improved Resolution-Based Method for Satisfiability Checking Formulas of the Language L. / A. Chebotarev, S. Krivoi. // Proc. conf PSI'06, LNCS, vol. 4378, Springer, Berlin, 438 –442, 2007.	1	1	2
226	Kryvyi S. L. Algorithms of Solution of Systems of Linear Diophantine Constraints over the Set {0,1}. // Cybernetics and Systems Analysis 2003, Volume 39, Issue 5, pp 676–685			2



227	Kryvyi S. Program Invariants Generation over Polynomial Ring using Iterative Methods. / S. Kryvyi, O. Maksymets// International Journal Information Theories and Applications, Vol. 20, Number 2, 2013, pp.113–121.			2
228	Opanasenko V. Method synthesis of the configurable logical blocks on basis of universal logical elements / V. Opanasenko, S. Kryvyi // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. - 2016. - № 5. - С. 93–97.			1
229	Палагин А. Разработка, исследование и представление функций и операций на онтологиях. / А. Палагин, С. Крывий, Н.Петренко // International Journal “Information Theories and Applications”, Vol. 22, Number 2, 2015, pp 103-114.			1
230	Крывий, С. Л. Формальные методы верификации на основе сетей Петри / С. Л. Крывий, А. Н. Максимец. - Тр. 10-й междунар. конф. «Теоретико- прикладные аспекты построения програм. систем. ТААВdт-2013».—Ялта С .75-80.			1
231	Палагин А.В., Петренко Н.Г., Крывий С.Л. К вопросу проектирования знание-ориентированной информационной системы (онтологический аспект). – Материалы XIV междунар. науч.-практ. конф. «Сучасні інформаційні та електронні технології». – Украина, Одесса. – 2013. – С. 87–90.			1
232	Kryvyi S.L. Exploring the properties of MSC documents by translating them into Petri nets/ S.L. Kryvyi, O.V. Chugayenko, L.E. Matveeva // Cybernetics and Systems Analysis, 2009, Volume 45, Issue 6, pp 997-1003.			1
233	Кривий С.Л. Алгоритмы построения предбазиса множества решений систем линейных диофантовых ограничений в дискретных областях. // Известия Иркутского гос. ун-та. серия «Математика». – том 2. – N 2, – 2009, с. 82-93.			1
234	Кривий С.Л. Алгоритм проверки противоречивости множества дизъюнктов в исчислении высказываний./ Кривий С.Л., Волошин С.В., Маркова Н.С.// Ж.: “Проблемы программирования”. – 2008, № 2-3, с. 25-30			1
235	Кривий С.Л. О алгоритме перевода документов MSC в сети Петри./ Кривий С.Л., Чугаенко О.В. // Проблемы программирования. – 2008, № 2-3, с. 587-594.			1
236	Крывий С.Л. Проверка непротиворечивости формул языка L, представленных в дизъюнктивной нормальной форме./ С.Л.Крывий, А.Н. Чеботарев // Кибернетика и системный анализ. 2005, Volume 41, Issue 4, pp. 22-28.			1

237	Кривый С.Л. О применении сетей Петри к решению некоторых задач телекоммуникации / С.Л. Кривый, Л.Е. Матвеева //Искусственный интеллект. 2002, Issue 3, pp. 590-598.			1
238	Кривый С.Л. О совместности систем линейных однородных констрейнтов // Искусственный интеллект. – 2000. – № 3. – С. 242-245			1
239	Kryvyi S. L. Generalizations of algorithms that find invariant relationships in programs over algebra of terms. // Cybernetics and Systems Analysis. – 1996. – Volume 32, Issue 1, pp 17–26.			1
240	Glybovets, N.N., Glybovets, A.N., Shabinsky, A.S. Application of the ontologies and text analysis methods while creating intelligent search systems. – 2011, Journal of Automation and Information Sciences 43 (12) , pp. 33			1
241	Бублик В. В. Моделі трансформації інформаційної освіти в контексті руху до інформаційного суспільства : досвід факультету інформатики НаУКМА / В.В. Бублик, М.М. Глибовець, О.В. Олецкий. // Наукові праці Миколаївського державного гуманітарного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія". - Миколаїв : Видавництво МФ НаУКМА, 2007. - Т. 71, вип. 58. - С. 60-65.			4
242	Глибовец Н. Н. Интеллектуализация экспертных систем с помощью онтологий / Глибовец Н. Н., Красиков Д. С. // Information science and computing. Book 28. Problems of Computer Intellectualization. - 2012. 84-90.			3
243	Глибовец Н. Н. Использование JADE (Java Agent Development Environment) для разработки компьютерных систем поддержки дистанционного обучения агентного типа. Элект.журнал "Образовательные технологии и общество", 2005. – С.325-345.			23
244	Глибовец Н. Н. Использование агентных технологий в системах дистанционного образования. Журнал Управляющие системы и машины, 2002. - №6.- С. 69-76.			7
245	Глибовец Н. Н. Об одном способе организации дистанционного обучения. Журнал Проблемы программирования. – 2000. - №1-2. - С. 672-677.			7
246	Глибовец Н. Н., Глибовец А.Н., Шабинский А.С. Применение онтологий и методов текстового анализа при создании интеллектуальных поисковых систем. Проблемы управления и информатики.-2011.- №6-С.95-103.			7

247	Глибовец Н. Н., Гломозда Д.К. Сложность задачи верификации координационного механизма системы программной поддержки совместной сетевой работы. Журнал Кібернетика и системный анализ.- 2008. - №4. - с.15-19.			3
248	Глибовец Н. Н., Гороховский С.С. Проектирование инструментария сетевого программного продукта. современное состояние и перспективы развития. Журнал Проблеми програмування. - 2010. - № 2-3. Спец. вип. - С. 102—107.			2
249	Глибовец Н. Н., Федорченко В.М. Упрощенная инфраструктура для трансформации XML-моделей. Журнал Кібернетика и системный анализ. 2010 - №1. — с. 105-111.			8
250	Глибовец Н.Н. Структурированные данные и семантическая паутина: технологии Wiki / Глибовец А.Н., Глибовец Н.Н., Покопцев Д.Е., Сидоренко М.О. Проблемы программирования.-2013.-№1.-С.45-67.			4
251	Глибовец Н.Н. Метод итеративного построения терминологии в коллекциях научных текстов на украинском языке / А.Н. Глибовец, И.В. Решетнёв // Кібернетика и системный анализ. — 2014. — Т. 50, № 6. — С. 53-62.			2
252	Глибовец Н.Н. Создание динамической системы распространения контента с использованием протокола BitTorrent/ Н.Н. Глибовец, В.Е. Мельник, М.О. Сидоренко// Компьютерная математика.- Випуск №2.-2012.- с.76-85.			1
253	Глибовец Н.Н. Создание рекомендационной системы учебного типа с использованием фреймворка / Н.Н. Глибовец, М.О. Сидоренко // Проблемы интеллектуализации компьютера : сб. ст. / Институт кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины. – Киев, 2012. С. 176 – 181.			2
254	Глибовець М.М., Олецкий О.В. Про деякі підходи до проблеми ін формаційного керування випадковим пошуком. //Dynamical System Modelling and Stability Investigation. Thesis of Conference Reports, May 22-25, 2007. —С.370			6
255	Глибовець А. М. Використання мобільних пристроїв у дистанційній освіті / А. М. Глибовець // Наукові записки НаУКМА. - 2005. - Т. 36 : Комп'ютерні науки. - С. 71-77.			3

256	Глибовець М. М. Про один підхід до розв'язку задачі мінімізації булевих функцій / М. М. Глибовець, С. Іващенко. // Наукові записки НаУКМА. Т. 18: Комп'ютерні науки. - К. : Видавничий дім "КМ Академія", 2000. - с. 29-33. - Бібліогр. - Надруковано в Наукових записках НаУКМА, т. 18 (2000) : Комп'ютерні науки.			1
257	Глибовець М. М. Агенти для рекомендацій у колаборативних середовищах / Глибовець М. М., Гороховський С. С., Піка А. А. // Наукові праці Миколаївського державного гуманітарного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія". - 2010. - Вип. 121, т. 134 : Комп'ютерні технології. – С. 142-151.			8
258	Глибовець М. М. Використання інформаційних технологій у навчальному процесі / Глибовець М. М., Кириєнко О. В. // Наукові записки НаУКМА. - 2011. - Т. 125 : Комп'ютерні науки. - С. 81-90.			4
259	Глибовець М. М. Гібридний генетичний алгоритм вирішення задачі оптимізації структури інтегральної схеми / М. М. Глибовець, С. С. Гороховський, О. В. Краткова. // Інженерія програмного забезпечення. - 2011. - № 1 (5). - С. 68-74.			1
260	Глибовець М. М. Деякі концепції реалізації навчальних взаємодій у системах дистанційної освіти / М. М. Глибовець, А. М. Глибовець, Ю. В. Рощенко // Вісник Київського університету. Серія: Фізико-математичні науки. – 2010. – Вип. № 1. – С. 84–93.			6
261	Глибовець М. М. Еволюційне програмування / М. М. Глибовець, Н. М. Гулаєва // Проблеми програмування. -2013.-№ 4.-С. 3-13.			1
262	Глибовець М. М. Запити з множинними порівняннями у мові SQL / М. М. Глибовець, П. П. Кулябко // Наукові записки НаУКМА. - 2000. - Т. 18 : Комп'ютерні науки. - С. 19-22.			1
263	Глибовець М. М. Застосування Semantic Web до створення колаборативного освітнього простору / Глибовець М. М. // Інформаційні технології в освіті. - 2010. - Вип. 8. - С. 141-148.			3
264	Глибовець М. М. Застосування інфекційних алгоритмів для побудови стереопар / Глибовець М. М., Гороховський С. С., Михальчук В. О. // Наукові праці Миколаївського державного гуманітарного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія". - 2011. - Вип. 148, т. 160 : Комп'ютерні технології. – С. 99-105.			1

265	Глибовець М. М. Інтелектуалізація навчання в телекомунікаційних системах дистанційної освіти. Вісник Київського університету. Серія: Фізико-математичні науки. -2002. - Випуск №3. - С. 203-211.			3
266	Глибовець М. М. Методи автоматичної генерації онтологій / Глибовець М. М., Бобко О. В. // Наукові записки НаУКМА. - 2012. - Т. 138 : Комп'ютерні науки. - С. 60-67.			1
267	Глибовець М. М. Моделі та методи створення і супровіду високопродуктивного розподіленого навчального середовища. Автореферат дисертації доктор фіз.-мат. наук. – Київ. – 2006. – 36с.			12
268	Глибовець М. М. Побудова україномовної онтології засобами СУБД / Глибовець М.М., Марченко О.О., Никоненко А.О. // Наукові записки НаУКМА. - 2008. - Т. 86 : Комп'ютерні науки. - С. 46-49.			3
269	Глибовець М. М. Проблема організації навчальних ресурсів : побудова репозитарію / М. Глибовець, В. Яцевський. // Теоретичні та прикладні аспекти побудови програмних систем : ТАAPSD'2005 : міжнар. конф. : тези доп. : 7-9 груд. 2005 р., Київ, Україна. - К. : [б. в.], 2005. - С. 153-159.			1
270	Глибовець М. М. Розподілене управління знаннями на основі архітектури Peer-to-Peer /Глибовець М.М. Жигмановський А.А. - «Інженерія програмного забезпечення. - №1. - НАУ. - 2012. - 59-65 с.			1
271	Глибовець М. М. Розробка агентної рекомендаційної системи віртуального університету засобами JADE / М. М. Глибовець, О. В. Конюшенко // Проблеми програмування. – 2015. – № 1. – С. 104–115.			1
272	Глибовець М. М. Складність задачі верифікації координаційного механізму системи програмної підтримки мережної співпраці / Глибовець Микола Миколайович, Гломозда Дмитро Костянтинович. // The Fourth International Conference "Theoretical and Applied Aspects of Program Systems Development" (TAAPSD'2007) : abstracts (Ukraine, Verdyansk, 4-9 september 2007) / голова орг. комітету М.М. Глибовець. - К. : Пульсари, 2007. - С. 58-62.			1
273	Глибовець М. М. Складність задачі верифікації координаційного механізму системи програмної підтримки мережної співпраці / Глибовець Микола Миколайович, Гломозда Дмитро Костянтинович. // The Fourth International Conference "Theoretical and Applied Aspects of Program Systems Development" (TAAPSD'2007) : abstracts (Ukraine, Verdyansk, 4-9 september 2007) / голова орг. комітету М.М.			1

	Глибовець. - К. : Пульсари, 2007. - С. 58-62.			
274	Глибовець М. М., Гломозда Д.К. Формальна модель координаційно-орієнтованої мережі для колаборативної системи навчання. Журнал Проблеми програмування. - 2006. - № 2-3. Спец. вип. - С. 402—412.			11
275	Глибовець М. М., Гороховський С. С., Стукало М. С. Проблеми координації в розподілених обчисленнях. Вип. 95. Комп'ютерні технології. – Миколаїв: Вид.-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. – С. 88 – 91.			1
276	Глибовець М. М., Іващенко С.А., Крусь О.О. Розробка системи управління вищого навчального закладу. Наукові записки. Національний університет "Києво-Могилянська Академія". Комп'ютерні науки. - 2005. - Т. 36. - С. 6-13.			4
277	Глибовець М. М., Медвідь С.О. Генетические алгоритмы и их использование для решения задачи составления расписания. Журнал Кибернетика и системный анализ. - 2003. - № 1. - С. 95-108.			2
278	Глибовець М. М., Остапенко О.Ю. Алгоритм спрощення синтаксичних структур тексту природною мовою до стандартних речень. Журнал Проблеми програмування. - 2008. - № 2-3. Спец. вип. - С. 476—483.			1
279	Електронні портфоліо: стан справ та перспективи розвитку / Божко Ю., Бублик В. В., Глибовець М. М., Корень О. М. // Наукові праці Миколаївського державного гуманітарного університету ім. Петра Могили комплексу "Києво-Могилянська академія". - 2010. - Вип. 130, т. 143 : Комп'ютерні технології. – С. 104-110.			2
280	Олецкий О. В. Застосування графу "онтологія–документ" до задачі інтелектуального аналізу поведінки відвідувачів веб-ресурсів / Олецкий О. В. // Наукові записки НАУКМА. - 2011. - Т. 125 : Комп'ютерні науки. - С. 90-92.			1
281	Розробка методів автоматизованого розширення та побудови онтологічних баз знань / Анісімов А.В., Глибовець М.М., Кулябко П.П. ... [та ін.]. // Наукові записки НАУКМА. - 2009. - Т. 99 : Комп'ютерні науки. - С. 50-53. - Автори : Анісімов А.В., Глибовець М.М., Кулябко П.П., Марченко О.О., Лиман К.С.			4
282	Палагин А.В. Физическое моделирование цифровых устройств на ПЛИС с помощью моделирующей платы / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, А.Н. Лисовый // Матеріали XIII міжнародної конференції з			2

	автоматичного управління (Автоматика–2006). – Вінниця: УНІВЕРСУМ– Вінниця, 2007. – С. 190–194.			
283	Баркалов А.А. Синтез устройств управления с преобразованием кодов объектов / А.А. Баркалов, В.Н. Опанасенко, А.А. Баркалов // Наукові праці Донецького національного технічного університету, серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка», вип. 14 (188), Донецьк, ДонНТУ, 2011. – С.85-88.			1
284	Палагин А.В. Проектирование цифровых устройств на кристаллах ПЛИС с использованием Core-ядер / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, В.Г. Сахарин // Вестник СевГТУ. Вып. 57: Автоматизация процессов и управление: Сб. научн. тр. – Севастополь, 2003. – С. 33–47.			3
285	Опанасенко В.Н. Реконфигурируемые системы на современной элементной базе / В.Н. Опанасенко, В.Г. Сахарин // Комп'ютерні засоби, мережі та системи: Зб. наук. пр. Ін-ту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України. – Київ, 2003. – №.2. – С. 25–32.			2
286	Automatic modeling and analysis of MSC-specified systems Крывчу, S; Matvyeyeva, L; Lopatina, M Конференция: Meeting on Concurrency Specification and Programming Местоположение: Caputh, GERMANY публ.: SEP 24-26, 2004 FUNDAMENTA INFORMATICAЕ Том: 67 Выпуск: 1-3 Стр.: 107-120 Опубликовано: AUG 2005	3		
287	Algorithm of translation of MSC-specified system into Petri net Крывчу, Sergiy; Matvyeyeva, Lyudmila Конференция: Workshop on the Concurrency Specification and Programming (CS&P) Wandlitz, GAMBIA публ.: SEP 27-29, 2006 FUNDAMENTA INFORMATICAЕ Том: 79 Выпуск: 3-4 Стр.: 431-445 Опубликовано: 2007	2		
288	Iterative methods of program analysis: Equalities and inequalities Godlevskii, A.B., Kapitonova, Yu.V., Krivoi, S.L., Letichevskii, A.A. 1990 Cybernetics 26(3), с. 307-318	2	2	6
289	Палагин А.В. Вычислительные системы с реконфигурируемой (программируемой) архитектурой / А.В. Палагин, В.Н. Опанасенко, В.Г. Сахарин // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. НАУ. – Вип. 10. – Київ, 2004. – С. 5–13.			4
	<b>Загальна кількість цитувань</b>	<b>85</b>	<b>186</b>	<b>1896</b>
	<b>h-індекс робіт</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>