

05.01.01 – ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Импакт-фактор журнала	Количество цитирований	Электронный адрес размещения	Цифровой идентификатор объекта DOI
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Gurko, A. G., Eryemenko, I. F. Control of Discrete System under Bounded Disturbances // Journal of automation and information sciences. 2011. Vol. 43, № 11. P. 18-29.	ISI	да	0.038	-	-	-
2.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Revisited LQ output-feedback control: minimax controller for a set of initial states // International journal of control. 2009. Vol. 82, № 11. P. 2051-2058.	ISI	да	1.008	4	-	10.1080/00207170902902859
3.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. LMI-based H-optimal control with transients // International journal of control. 2010. Vol. 83, № 8. P. 1664-1673	ISI	да	1.008	2	-	10.1080/00207179.2010.487222
4.	Xiao, Minqing, Su, Hongye, Xu, Weihua. Generalized guaranteed cost control with D-stability and multiple output constraints // Applied mathematics and computation. 2012. Vol. 218, № 24. P. 12013-12027.	ISI	да	1.349	-	-	10.1016/j.amc.2012.06.010
5.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. LMI based multi-objective control under multiple integral and output constraints // International journal of control. 2010. Vol. 83, № 2. P. 227-232.	ISI	да	1.008	3	-	10.1080/00207170903134130
6.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Stabilization by a Linear Feedback Under Phase Constraints // Differential equations. 2009. Vol. 44, № 11. P. 1505-1511.	ISI	да	0.420	0	-	10.1134/S001226610811001
7.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Lyapunov function method for control law synthesis under one integral and several phase constraints // Differential equations.	ISI	да	0.420	0	-	10.1134/S001226

	2009. Vol. 45, № 5. P. 6770-679.						61090505X
8.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Optimal damping of perturbations in a system with unknown initial conditions // Differential equations. 2009. Vol. 45, № 12. P. 1775-1782.	ISI	да	0,42 0	0	-	10.1134/S0012266109120088
9.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Robust generalized H (a)-suboptimal control // Differential equations. 2010. Vol. 46, № 11. P. 1648-1652.	ISI	да	0,42 0	0	-	10.1134/S0012266110110121
10.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Minimax observers of full and reduced order // Differential equations. 2012. Vol. 48, № 1. P. 95-103.	ISI	да	0,42 0	0	-	10.1134/S0012266112010107
11.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Generalized H (a)-optimal filtering under external and initial perturbations // Differential equations. 2012. Vol. 48, № 11. P. 1483-1491.	ISI	да	0,42 0	0	-	10.1134/S0012266112110067
12.	Khlebnikov, M. V., Polyak, B. T., Kuntsevich, V. M. Optimization of Linear Systems Subject to Bounded Exogenous Disturbances: The Invariant Ellipsoid Technique // Automation and remote control. 2013. Vol. 72, № 11. P. 2227-2275.	ISI	да	0,19 2	-	-	10.1134/S0005117911110026.
13.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Linear-quadratic and gamma-optimal output control laws // Automation and remote control. 2008. Vol. 69, № 6. P. 911-919.	ISI	да	0,19 2	3	-	10.1134/S0005117908060027
14.	Balandin, D. V.; Kogan, M. M. Motion Control for a Vertical Rigid Rotor Rotating in Electromagnetic Bearings // Journal of computer and systems sciences international. 2011. Vol. 50, № 5. P. 683-697.	ISI	да	0,24 9	-	-	10.1134/S1064230711050042
15.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Linear control design under phase constraints // Automation and remote control. 2009. Vol. 70, № 6. P. 958-966.	ISI	да	0,19 2	1	-	10.1134/S0005117909060046
16.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Design of optimal control under uncertain initial conditions: A minimax approach // Automation and remote control. 2009. Vol. 70,	ISI	да	0,19 2	1	-	10.1134/S000511

	№ 11. P. 1767-1775.						7909110 010
17.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Generalized Ha-optimal control as a trade-off between the Ha-optimal and gamma-optimal controls // Automation and remote control. 2010. Vol. 71, № 6. P. 993-1010.	ISI	да	0.19 2	1	-	10.1134/ S000511 7910060 020
18.	Krivdina, L. N. Designing suboptimal discrete output control laws for damping bounded perturbations // Automation and remote control. 2012. Vol. 73, № 5. P. 769-777.	ISI	да	0.19 2	-	-	10.1134/ S000511 7912050 013
19.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Synthesis of a suboptimal controller by output for dampening limited disturbances // Automation and remote control. 2011. Vol. 72, № 4. P. 677-683.	ISI	да	0.19 2	1	-	10.1134/ S000511 7911040 011
20.	Kogan, M. M.; Krivdina, L. N. Synthesis of Multipurpose Linear Control Laws of Discrete Objects under Integral and Phase Constraints // Automation and remote control. 2011. Vol. 72, № 7. P. 1427-1439.	ISI	да	0.19 2	0	-	10.1134/ S000511 7911070 113
21.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Optimal Linear-Quadratic Control: From Matrix Equations to Linear Matrix Inequalities // Automation and remote control. 2011. Vol. 72, № 11. P. 2276-2284.	ISI	да	0.19 2	0	-	10.1134/ S000511 7911110 038
22.	Balandin, D. V., Kogan, M. M. Minimax filtering: gamma (0)-optimal observers and generalized H (a)-optimal filters // Automation and remote control. 2013. Vol. 74, № 3. P. 575-587.	ISI	да	0.19 2	0	-	10.1134/ S000511 7913040 024
23.	Balandin D. V., Kogan M. M. Synthesis of controllers for damping oscillations in dynamical systems under uncertainty // Computational Mathematics and Modeling. – 2008. – T. 19. – №. 1. – C. 23-38.	SCOPUS	-	0,05 1	0	http://link.springer.com/article/10.1007/s10598-008-0003-x#	10.1007/ s10598- 008- 0003-x
24.	Leonov, A., Klimenko, et al. Virtual story in cyberspace: Valley of Geysers, Kamchatka // Cyberworlds (CW), 2010 International Conference on. – IEEE, 2010. – C. 247-253.	IEEE Xplore	-	-	-	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/ CW.201 0.42
25.	Kirillov I. A., Klimenko S. V. Plato's Atlantis Revisited: Risk-Informed, Multi-hazard Resilience of Built Environment via Cyber Worlds Sharing // Cyberworlds	IEEE	-	-	1	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/ CW.201

	(CW), 2010 International Conference on. – IEEE, 2010. – C. 445-450.	Xplore						0.38
26.	Kirillov I., Metcherin S., Klimenko S. Towards Multi-hazard Resilience as a New Engineering Paradigm for Safety and Security Provision of Built Environment //Transactions on Computational Science XVIII. – Springer Berlin Heidelberg, 2013. – C. 121-136.	IEEE Xplore	-	-	-	http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-38803-3_7#	10.1007/978-3-642-38803-3_7	
27.	Kirillov I. A., Metcherin S. A., Klimenko S. V. Metamodel of Shared Situation Awareness for Resilience Management of Built Environment //Cyberworlds (CW), 2012 International Conference on. – IEEE, 2012. – C. 137-143.	IEEE Xplore	-	-	-	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/CW.2012.26	
28.	Stork, A., Thole, C. A., Klimenko, S., Nikitin, I., Nikitina, L. Towards interactive simulation in automotive design //The Visual Computer. – 2008. – Т. 24. – №. 11. – C. 947-953.	ISI	да	0,909	1	http://link.springer.com/article/10.1007/s00371-008-0274-4#	10.1007/s00371-008-0274-4	
29.	Maaß A. et al. Multi-objective optimisation on the basis of random models for ethylene oxide //Molecular Simulation. – 2010. – Т. 36. – №. 15. – C. 1208-1218.	ISI	да	1,26	-	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/08927020903483312	10.1080/0892702090348331	
30.	Danilicheva, P., Klimenko, S. Education in virtual worlds: virtual storytelling //CyberWorlds, 2009. CW'09. International Conference on. – IEEE, 2009. – C. 333-338.	IEEE Xplore	-	-	4	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/CW.2009.57	
31.	Hariri H. M., Marini A. B., Zin A. M. Story telling approach for Integrating Software Blocks //Electrical Engineering and Informatics (ICEEI), 2011 International Conference on. – IEEE, 2011. – C. 1-5.	IEEE Xplore	-	-	-	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/ICEEI.2011.6021656	
32.	Rivas E. Q., Molina E. S. A proposal for a virtual world that supports therapy of dyslalia //Proceedings of the 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems. – ACM, 2012. – C. 371-374.	-	-	-	-	http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2261663	10.1145/2261605.2261663	
33.	Rivas E. Q., Molina E. S. Different approach to virtual worlds: Used as a strategy to complement the therapies of dyslalia //Computing Congress (CCC), 2012 7th Colombian. – IEEE, 2012. – C. 1-6.	IEEE Xplore	-	-	-	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/ColombianCC.20	

							12.6398016
34.	Seok K. H., Kim Y. S. A Study on Implementation of Interactive Web 3D Virtual Environment Using O3D //Information Science and Applications (ICISA), 2011 International Conference on. – IEEE, 2011. – C. 1-4.	IEEE Xplore	-	-	-	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/ICISA.2011.5772378
35.	Baturin, Y., Dzyabura, E., Izhutov, P., Klimenko, S. Situational analysis with analytical support in virtual environment for decision making process under high-risk and crisis conditions //Cyberworlds, 2008 International Conference on. – IEEE, 2008. – C. 837-842.	IEEE Xplore	-	-	0	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/CW.2008.147
36.	Liu G. F., Liu Z. F., Zhang B. The Application of Virtual Reality Technology in Product Design //Advanced Materials Research. – 2012. – T. 468. – C. 1349-1352.	-	-	-	-	http://www.scientific.net/AMR.468-471.1349	10.4028/www.scientific.net/AMR.468-471.1349
37.	Mescherin S., Kirillov I., Klimenko S. Leveraging UML and concept maps for constructing crisis management ontology //Cyberworlds (CW), 2012 International Conference on. – IEEE, 2012. – C. 130-136.	IEEE Xplore	-	-	0	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/CW.2012.25
38.	Emelyanov A., Astakhov Y., Klimenko S. Estimation of Interpolation Properties of a Point //Cyberworlds, 2008 International Conference on. – IEEE, 2008. – C. 461-466.	IEEE Xplore	-	-	1	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/CW.2008.61
39.	Emelyanov A., Astakhov Y., Klimenko S. General Concept of Repairing CAD-Models //CyberWorlds, 2009. CW'09. International Conference on. – IEEE, 2009. – C. 108-113.	IEEE Xplore	-	-	0	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/CW.2009.53
40.	Aleshin V. Afanasiev, V., Bobkov, A., Klimenko, S., Kuliev, V. Visual 3d perception of the ski course and visibility factors at virtual space //Cyberworlds (CW), 2011 International Conference on. – IEEE, 2011. – C. 222-226.	IEEE Xplore	-	-	0	http://ieeexplore.ieee.org	10.1109/CW.2011.16
41.	Vogt, Natalja; Abaev, Maxim A.; Rykov, Anatolii N.; et al. Determination of molecular structure of succinic acid in a very complex conformational landscape: Gas-phase electron diffraction (GED) and ab initio studies // Journal of molecular structure. 2011. Vol. 996, № 1-3. P. 120-127.	SCOPUS	да	1,404	0	-	10.1016/j.molstruc.2011.04.034
42.	Simakov, A., Sekiguchi, O., Bunkan, A. J. C. et al. Energetics and Mechanisms for the Unimolecular Dissociation of Protonated Trioses and Relationship to Proton-Mediated Formaldehyde Polymerization to Carbohydrates in Interstellar Environments // Journal of the american chemical society. 2011. Vol. 133, № 51.	SCOPUS	да	10,677	2	-	10.1021/ja206600w

	P. 20816-20822.						
43.	Mutalib, S., Mohamed, A. Study on classification methods in genome wide association // Advanced Science Letters 19 (11), pp. 3391-3394	-	-	1,25 3	-	-	10.1166/ asl.2013. 5158
44.	Mutalib, S., Mohamed, A. A brief survey on GWAS and ML algorithms // Proceedings of the 2011 11th International Conference on Hybrid Intelligent Systems, HIS 2011 , art. no. 6122184, pp. 658-661	-	-	-	-	-	10.1109/ HIS.201 1.612218 4
45.	Severa, O., Čech, M., Balda, P. New tools for 3D HMI development in Java // Proceedings of the 2011 12th International Carpathian Control Conference, ICC'2011 , art. no. 5945876, pp. 342-346	-	-	-	-	http://ieeexpl ore.ieee.org/ xpl/articleDe tails.jsp?arnu mber=59458 76	10.1109/ Carpathi anCC.20 11.59458 76
46.	Vogt, N., Abaev, M. A., Karasev, N. M. Molecular structure and stabilities of fumaric acid conformers: Gas phase electron diffraction (GED) and quantum-chemical studies // Journal of molecular structure. 2011. Vol. 987, № 1-3. P. 199-205.	SCOPUS	да	1,40 4	3	-	10.1016/j .molstruc .2010.09. 054
47.	Kirillov, Yu. P., Shiryayev, V. S., Pimenov, V. G., Lipatova, M. M. et al. Removal of barium impurities from selenium by vacuum distillation // Inorganic Materials. – 2010. – Т. 46. – №. 3. – С. 314-317.	SCOPUS	да	0,37 6	1	http://link.s pringer.com /article/10.1 134/S00201 685100301 92#	DOI 10.1134/ S002016 8510030 192
48.	Kirillov, Y. P., Voronin, G. A., Shiryayev, V. S., Ketkova, L. A., Kurilin, A. V. Sedimentation kinetics of polydisperse second-phase inclusions in molten selenium // Inorganic Materials. – 2011. – Т. 47. – №. 4. – С. 449-454.	SCOPUS	да	0,37 6	0	http://link.spr inger.com/art icle/10.1134/ S002016851 030149#	DOI : 10.1134/ S002016 8511030 149
49.	Kirillov Y. P., Moiseev A. N. Substance yield calculation for fine purification by batch distillation // Inorganic Materials. – 2008. – Т. 44. – №. 4. – С. 382-387.	SCOPUS	да	0,37 6	0	http://link.spr inger.com/art icle/10.1134/ S002016850 8040109#	DOI 10.1134/ S002016 8508040 109

50.	Yao S. Z., Dai Y. N., Huang H. Researching about Removing Cadmium from Thallium-Bearing Materials with Vacuum Distillation //Advanced Materials Research. – 2011. – Т. 335. – С. 1123-1136.	SCOPUS	-	-	-	http://www.scientific.net/AMR.335-336.1123	DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMR.335-336.1123
51.	Воротынцев В. М., Дроздов П. Н., Кириллов Ю. П., Воротынцев И. В. Расчет степени разделения мембранного модуля при низкой проницаемости очищаемого газа через мембрану // Теоретические основы химической технологии. 2011. Т. 45. № 1. С. 85-87.	SCOPUS	да	0,408	0	http://elibrariy.ru	нет
52.	Borusyak A. V., Vasin Y. G., Zherzdev S. V. Compression of binary graphics using context simulation //Pattern Recognition and Image Analysis. – 2013. – Т. 23. – №. 2. – С. 207-210.	SCOPUS	да	0,116	0	http://link.springer.com/article/10.1134/S1054661813020041#	DOI: 10.1134/S1054661813020041
53.	Vasin Y. G., Zherzdev S. V. Multilevel model and structure of representation of ultra-large amounts of graphic information and images //Pattern Recognition and Image Analysis. – 2012. – Т. 22. – №. 4. – С. 537-540.	SCOPUS	да	0,116	0	http://link.springer.com/article/10.1134/S1054661812040165#	DOI: 10.1134/S1054661812040165
54.	Vasin Y.G., Lebedev L.I. AN EFFECTIVE FORMAT FOR REPRESENTING GRAPHIC INFORMATION // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2012. Т. 22. № 2. С. 393-398.	SCOPUS	да	0,273	0	http://elibrariy.ru	10.1134/S1054661812020204
55.	Vasin Y.G., Osipov M.P., Tomchinskaya T.N. DEVELOPMENT OF INTERACTIVE VIRTUAL MODELS OF THE URBAN LANDSCAPE OF THE HISTORICAL CENTER OF NIZHNI NOVGOROD // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2011. Т. 21. № 2. С. 351-353.	SCOPUS	да	0,273	0	http://elibrariy.ru	10.1134/S1054661811021100
56.	Vasin Y.G., Perepelkin A.N. AN INTERACTIVE PROBLEM-SOLVING SYSTEM WITH LEVELWISE DATA ACCESS // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2010. Т. 20. № 4. С. 528-535.	SCOPUS	да	0,273	1	http://elibrariy.ru	10.1134/S1054661810040139

57.	Vasin Y.G., Egorov A.A. AN ALGORITHM FOR OFF-ROAD ROUTING OF VEHICLES // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2010. Т. 20. № 4. С. 573-576.	SCOPUS	да	0,27 3	0	http://elibrary.ru	10.1134/S105466181004019X
58.	Vasin Yu.G., Zherzdev S.V., Egorov A.A. MOBILE GEOINFORMATION SYSTEMS // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2009. Т. 19. № 2. С. 342-348.	SCOPUS	да	0,27 3	1	http://elibrary.ru	10.1134/S1054661809020199
59.	Vasin Yu.G., Zherzdev S.V., Sorokin E.S. AUTOMATIC UPDATING OF RASTER IMAGES OF ELECTRONIC CHARTS // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2009. Т. 19. № 2. С. 349-357.	SCOPUS	да	0,27 3	0	http://elibrary.ru	10.1134/S1054661809020205
60.	Vasin Y.G., Utesheva T.S. THE GENERAL-TO-SPECIFIC METHOD IN COMPUTATIONAL GEOMETRY PROBLEMS // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2009. Т. 19. № 3. С. 394-411.	SCOPUS	да	0,27 3	1	http://elibrary.ru	10.1134/S1054661809030043
61.	Vasin Y.G., Golubev I.A., Zherzdev S.V. DEVELOPMENT OF STORAGE FORMAT FOR COMPOSITE LARGE-FORMAT RASTER DOCUMENTS // Pattern Recognition and Image Analysis. (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2009. Т. 19. № 4. С. 710-716.	SCOPUS	да	0,27 3	1	http://elibrary.ru	10.1134/S1054661809040221
62.	Melnikov V. F., Gorbikov S. P., Pyatakov N. P. Formation of anisotropic distributions of mildly relativistic electrons in flaring loops //Proceedings of the International Astronomical Union. – 2008. – Т. 4. – №. S257. – С. 323-328.	NASA ADS	-	-	0	http://journal.s.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=4866724	10.1017/S1743921309029494
63.	Коган М. М., Баландин Д. В. Обобщенное h_∞ -оптимальное управление как компромисс между h_∞ -оптимальным и l_1 -оптимальным управлениями // Автоматика и телемеханика. 2010. № 6. С. 20-38.	SCOPUS	да	0,71 2	2	http://elibrary.ru	нет
64.	Коган М. М., Баландин Д. В. Минимаксный подход к синтезу оптимального управления при неопределенных начальных условиях // Автоматика и телемеханика. 2009. № 11. С. 3-12.	SCOPUS	да	0,71 2	1	http://elibrary.ru	нет
65.	Баландин Д. В., Коган М. М. Синтез линейных законов управления при	SCOPUS	да	0,71	5	http://elibrary.ru	нет

	фазовых ограничениях // Автоматика и телемеханика. 2009. № 6. С. 48-57.			2		y.ru	
66.	Коган М. М., Баландин Д. В. Линейно-квадратичные и 7-оптимальные законы управления по выходу // Автоматика и телемеханика. 2008. № 6. С. 5-14.	SCOPUS	да	0,71 2	9	http://elibrar y.ru	нет
67.	Коган М. М., Баландин Д. В. Синтез субоптимального регулятора по выходу для гашения ограниченных возмущений // Автоматика и телемеханика. 2011. № 4. С. 3-10.	SCOPUS	да	0,71 2	3	http://elibrar y.ru	нет
68.	Коган М. М., Кривдина Л. Н. Синтез многоцелевых линейных законов управления дискретными объектами при интегральных и фазовых ограничениях // Автоматика и телемеханика. 2011. № 7. С. 83-95.	SCOPUS	да	0,71 2	0	http://elibrar y.ru	нет
69.	Коган М. М., Баландин Д. В. Оптимальное линейно-квадратичное управление: от матричных уравнений к линейным матричным неравенствам. // Автоматика и телемеханика. 2011. № 11. С. 60-69.	SCOPUS	да	0,71 2	1	http://elibrar y.ru	нет
70.	Коган М. М., Баландин Д. В. Минимаксная фильтрация: 70-оптимальные наблюдатели и обобщенные-оптимальные фильтры // Автоматика и телемеханика. 2013. № 4. С. 43-58.	SCOPUS	да	0,71 2	0	http://elibrar y.ru	нет
71.	Коган М. М., Баландин Д. В. Стабилизация линейной обратной связью при фазовых ограничениях // Дифференциальные уравнения. 2008. Т. 44. № 11. С. 1443-1449.	SCOPUS	да	0,52 4	2	http://elibrar y.ru	нет
72.	Коган М. М., Баландин Д. В. Метод функций Ляпунова в синтезе законов управления при интегральном и фазовых ограничениях // Дифференциальные уравнения. 2009. Т. 45. № 5. С. 655-664.	SCOPUS	да	0,52 4	3	http://elibrar y.ru	нет
73.	Коган М. М., Баландин Д. В. Оптимальное гашение возмущений при неизвестных начальных условиях системы // Дифференциальные уравнения. 2009. Т. 45. № 12. С. 1741-1747.	SCOPUS	да	0,52 4	3	http://elibrar y.ru	нет
74.	Коган М. М., Баландин Д. В. Робастное обобщенное H_{∞} -субоптимальное управление // Дифференциальные уравнения. 2010. Т. 46. № 11. С. 1647-1651.	SCOPUS	да	0,52 4	0	http://elibrar y.ru	нет
75.	Коган М. М., Баландин Д. В. Обобщенная H_{∞} -оптимальная фильтрация при внешнем и начальном возмущениях // Дифференциальные уравнения. 2012. Т. 48. № 11. С. 1507.	SCOPUS	да	0,52 4	1	http://elibrar y.ru	нет
76.	Коган М. М., Баландин Д. В. Минимаксные наблюдатели полного и пониженного порядков // Дифференциальные уравнения. 2012. Т. 48. № 1. С. 93.	SCOPUS	да	0,52 4	2	http://elibrar y.ru	нет
77.	Коган М. М., Баландин Д. В. Управление движением вертикального жесткого ротора, вращающегося в электромагнитных подшипниках // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2011. № 5. С. 3-17.	SCOPUS	да	0,47 1	2	http://elibrar y.ru	нет

78.	Popov E.V., Vogt N., Atavin E.G., Rykov A.N., Vilkov L.V. Equilibrium structure and relative stability of glyceraldehyde conformers: gas-phase electron diffraction (ged) and quantum-chemical studies // Journal of Molecular Structure. 2009. T. 936, № 1-3. C. 125-131.	SCOPUS	да	-	3	http://elibrariy.ru	DOI: 10.1016/j.molstruc.2009.07.030
79.	Popov E., Vogt N., Rudert R., Kramer R., Vogt J. 3d visualization of molecular structures in the mogadoc database // Journal of Molecular Structure. 2010.	SCOPUS	да	-	3	http://elibrariy.ru	DOI: 10.1016/j.molstruc.2010.02.006
80.	Reznikova V.E., Ji H., Melnikov V.F., Gorbikov S.P., Pyatakov N.P., Shibasaki K., Myagkova I.N. 2002 AUGUST 24 LIMB FLARE LOOP: DYNAMICS OF MICROWAVE BRIGHTNESS DISTRIBUTION // The Astrophysical Journal. 2009. T. 697. № 1. C. 735-746.	SCOPUS	да	-	12	http://elibrariy.ru	DOI: 10.1088/0004-637X/697/1/735
81.	Fleishman, Gregory D., Kontar, Eduard P., Nita, Gelu M., et al. Probing dynamics of electron acceleration with radio and x-ray spectroscopy, imaging, and timing in the 2002 april 11 solar flare // Astrophysical journal. 2013. Vol. 768, № 2.	ISI	да	6,73 3	0	-	10.1088/0004-637X/768/2/190
82.	Kuznetsov, Alexey A., Nita, Gelu M., Fleishman, Gregory D. Three-Dimensional simulations of gyrosynchrotron emission from mildly anisotropic nonuniform electron distributions in symmetric magnetic loops // Astrophysical journal. 2011. Vol. 742, № 2.	ISI	да	6,73 3	6	-	-
83.	Johnson, H., Raymond, J. C., Murphy, N. A.; et al. Transition region emission from solar flares during the impulsive phase // Astrophysical journal. 2011. Vol. 735, № 2.	ISI	да	6,73 3		-	10.1088/0004-637X/735/2/70
84.	Minoshima, Takashi, Masuda, Satoshi, Miyoshi, Yoshizumi et al. Coronal electron distribution in solar flares: drift-kinetic model // Astrophysical journal. 2011. Vol. 732, № 2.	ISI	да	6,73 3	1	-	10.1088/0004-637X/732/2/111
85.	Getman, Konstantin V., Broos, Patrick S., Salter, Demerese M. et al. The young binary dq tau: a hunt for x-ray emission from colliding magnetospheres // Astrophysical journal. 2011. Vol. 730, № 1.	ISI	да	6,73 3	9	-	10.1088/0004-637X/730/1/6
86.	Kuznetsov, A. A.; Zharkova, V. V. Manifestations of energetic electrons with	ISI	да	6,73 3	4	-	10.1088/0004-

	anisotropic distributions in solar flares. II. Gyrosynchrotron microwave emission // Astrophysical journal. 2010. Vol. 722, № 2. P. 1577-1588.						637X/72 2/2/1577
87.	Fleishman, G. D., Kuznetsov, A. A. Fast Gyrosynchrotron Codes // Astrophysical journal. 2010. Vol. 721, № 2. P. 1127-1141.	ISI	да	6,73 3	13	-	10.1088/ 0004- 637X/72 1/2/1127
88.	Charikov, Yu. E., Mel'nikov, V. F., Kudryavtsev, I. V. Intensity and polarization of the hard X-ray radiation of solar flares at the top and footpoints of a magnetic loop // Geomagnetism and aeronomy. 2012. Vol. 52. № 8. P. 1021-1031.	ISI	да	0,32 2	0	-	10.1134/ S001679 3212080 051
89.	Kuznetsov, S. A., Melnikov, V. F. Modeling the Effect of Plasma Density on the Dynamics of the Microwave Spectrum of Solar Flaring Loops // Geomagnetism and aeronomy. 2012. Vol. 52, № 7. P. 883-891.	ISI	да	0,32 2	0	-	10.1134/ S001679 3212070 092
90.	Zharkova, V. V., Meshalkina, N. S., Kashapova, L. K. et al. Effect of a self-induced electric field on the electron beam kinetics and resulting hard X-ray and microwave emissions in flares // Geomagnetism and aeronomy. 2011. Vol. 51, № 8. P. 1029-1040.	ISI	да	0,32 2	0	-	10.1134/ S001679 3211080 329
91.	Yasnov, L. V., Karlicky, M. Relation between the Spatial Distribution and Spectral Index of Superthermal Electron Distribution in Solar cm-Radio Sources // Solar physics. 2010. Vol. 264. № 1. P. 93-101.	ISI	да	0,32 2	1	-	10.1007/ s11207- 010- 9569-5
92.	White, S. M., Benz, A. O., Christe, S. et al. The Relationship Between Solar Radio and Hard X-ray Emission // Space science reviews. 2011. Vol. 159, № 1-4. P. 225-261.	ISI	да	5,51 9	11	-	10.1007/ s11214- 010- 9708-1
93.	Горбиков С. П., Брагов А. М., Ломунов А. К. Исследование динамических свойств керамики, используемой в конструкциях, обеспечивающих удержание расплава активной зоны при аварии на ядерном реакторе // Приволжский научный журнал. 2012. № 2. С. 8-15.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrar y.ru	нет
94.	Горбиков С. П., Молев И. В., Павлов Г. Н. Подход к проектированию рациональных строительных конструкций с использованием энергетического критерия // Приволжский научный журнал. 2012. № 3. С. 8-15.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrar y.ru	нет
95.	Горбиков С. П., Брагов А. М., Ломунов А. К. Исследование динамических свойств некоторых пород древесины, используемых для проектирования конструктивных элементов // Приволжский научный журнал. 2012. № 4. С.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrar y.ru	нет

	27-35.						
96.	Горшкова Г. Ф., Шилин В. В. Человек, форма, пространство: вопросы комфортности архитектурно-пространственной среды зданий // Вестник МГСУ. 2012. № 1. С. 27-31.	РИНЦ	да	0,22 5	0	http://elibrary.ru	нет
97.	Горшкова Г. Ф. Земля как пространственная матрица архитектурного мироздания // Приволжский научный журнал. 2008. № 2. С. 96-100.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
98.	Горшкова Г.Ф., Шаманина К.С. Принцип избирательной активации в архитектурно-пространственной структуре города на реке // Приволжский научный журнал. 2008. № 4. С. 128-133.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
99.	Горшкова Г.Ф., Шилин В. В. Принцип многомерности архитектурно-пространственной среды // Приволжский научный журнал. 2011. № 3. С. 133-135.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
100.	Горшкова Г.Ф., Шилин В. В. Архитектурно-пространственная среда зданий и человек: условия гармонического взаимодействия // Приволжский научный журнал. 2012. № 4. С. 126-131.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
101.	Горшкова Г. Ф. Универсальная геометрия архитектурного и конструктивного пространства // Промышленное и гражданское строительство. 2008. № 1. С. 42-43.	РИНЦ	да	0,32 2	1	http://elibrary.ru	нет
102.	Жилина Н. Д., Печникова Е. Н. Учебно-познавательная деятельность слушателей курсов повышения квалификации персонала ФНС России // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2012. № 3. С. 128-135.	РИНЦ	да	0,06 1	0	http://elibrary.ru	нет
103.	Жилина Н. Д., Лагунова М. В. Пути повышения уровня системности содержания образования в строительном вузе // Приволжский научный журнал. 2008. № 1. С. 188-192. ИФ журнала РИНЦ: 0,186 ; ВАК	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
104.	Жилина Н. Д., Лагунова М. В. Информационная поддержка профессиональной деятельности инженера-проектировщика // Приволжский научный журнал. 2009. № 4. С. 264-271. ИФ журнала РИНЦ: 0,186 ; ВАК	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
105.	Жилина Н. Д., Павлов А. С. Геометрическое моделирование забежных	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет

	ступеней лестниц // Приволжский научный журнал. 2012. № 1. С. 67-72.						
106.	Жилина Н. Д., Лагунова М. В. Концептуальные идеи геометро-графической подготовки в дизайн-образовании в рамках компетентностного подхода // Приволжский научный журнал. 2012. № 2. С. 224-228.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
107.	Жилина Н. Д., Печникова Е.Н. Профессиональные компетенции как результат учебно-познавательной деятельности специалистов налоговых органов на курсах повышения квалификации // Приволжский научный журнал. 2012. № 4. С. 249-254.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
108.	Кетков Ю. Л., Матвеев З. А. Методы повышения эффективности систем воспроизведения картографических документов // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2008. № 2. С. 138-146.	РИНЦ	да	0,09 3	0	http://elibrary.ru	нет
109.	Кетков Ю. Л., Кузнецов А. И., Леденцов Д. К., Подогова С. Д. Совершенствование функциональных свойств визуализатора электронных карт // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2012. № 5-2. С. 367-375.	РИНЦ	да	0,09 3	0	http://elibrary.ru	нет
110.	Кетков Ю. Л., Матвеев З. А. Автоматическое создание кластерной модели графического образа электронных карт в формате hp-gl // Приволжский научный журнал. 2011. № 1. С. 37-41.	РИНЦ	да	0,18 6	2	http://elibrary.ru	нет
111.	Кетков Ю. Л., Матвеев З. А. Разработка и исследование алгоритмов визуализации цифровых карт в векторном формате // Приволжский научный журнал. 2011. № 2. С. 27-31.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
112.	Кетков Ю. Л., Кузнецов А. И. Использование ttf-шрифтов в системах визуализации цифровых карт // Приволжский научный журнал. 2012. № 2. С. 115-118.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
113.	Кислицын Д. И., Супрун А. Н. Программный модуль для расширения функциональных возможностей вычислительного комплекса «лира» // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2008. Т. 04. № 02. С. 72-73.	РИНЦ	да	0,01 6	1	http://elibrary.ru	нет
114.	Кислицын Д. И. Сравнительные данные эффективности вычислительного	РИНЦ	да	0,18	1	http://elibrary.ru	нет

	комплекса «лира» и аппаратно-программного комплекса «решатель» // Приволжский научный журнал. 2008. № 3. С. 47-50.			6		y.ru	
115.	Клименко С. В., Астахов Ю. С., Емельянов А. И., Ротков С. И. Восстановление не полностью реконструированных cad-моделей // Приволжский научный журнал. 2012. № 3. С. 94-99. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrar y.ru	нет
116.	Клименко С. В., Астахов Ю. С., Емельянов А. И., Ротков С. И. Исправление cad-моделей, полученных из сканированных данных // Приволжский научный журнал. 2013. № 1. С. 26-32. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrar y.ru	нет
117.	Алешин В.П., Афанасьев В.О., Бобков А.Е., Бронецкий А.Е., Клименко А.С., Клименко С.В., Кулиев В.М., Новгородцев Д.Д. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ВОСПРИЯТИЯ ВИРТУАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВЕ АДАПТИВНОЙ ОПТИКИ // Приборы. 2012. № 11. С. 35-41.	РИНЦ	да	0,12 4	0	http://elibrar y.ru	нет
118.	Афанасьев А.П., Батурин Ю.М., Еремченко Е.Н., Кириллов И.А., Клименко С.В. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ СЕТИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ // Информационные технологии и вычислительные системы. 2010. № 2. С. 3-14.	РИНЦ	да	0,32 4	2	http://elibrar y.ru	нет
119.	Брагута М.В., Ерёмченко Е.Н., Клименко С.В. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИСПЕТЧЕРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2010. № 1. С. 206-211.	РИНЦ	да	0,25 7	2	http://elibrar y.ru	нет
120.	Коган М. М., Кривдина Л. Н. Многоцелевое управление динамическими объектами // Приволжский научный журнал. 2010. № 4. С. 78-83. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrar y.ru	нет
121.	Лагунова М. В., Зимина Е. К. Сущность дизайнерского подхода к проектированию предметного мира // Вестник Костромского	РИНЦ	да	0,02 7	0	http://elibrar y.ru	нет

	государственного университета им. Н.А. Некрасова. Серия: Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика. 2012. Т. 18. № 3. С. 136-139.						
122.	Лагунова М. В., Рыскулова М. Н. Бригадная форма взаимодействия как условие творческого саморазвития студентов // Высшее образование сегодня. 2010. № 2. С. 83-86.	РИНЦ	да	0,25 6	3	http://elibrary.ru	нет
123.	Лагунова М. В., Ширшова И. А. Графоаналитические умения студентов технического вуза // Высшее образование сегодня. 2009. № 7. С. 64-66. ИФ журнала РИНЦ: 0,256; ВАК	РИНЦ	да	0,25 6	0	http://elibrary.ru	нет
124.	Лагунова М. В., Жилина Н. Д. Пути повышения уровня системности содержания образования в строительном вузе // Приволжский научный журнал. 2008. № 1. С. 188-192. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
125.	Лагунова М. В., Жилина Н.Д. Информационная поддержка профессиональной деятельности инженера-проектировщика // Приволжский научный журнал. 2009. № 4. С. 264-271. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
126.	Лагунова М. В., Юрченко Т. В. Организация познавательной деятельности студентов в информационно-образовательной среде вуза // Приволжский научный журнал. 2010. № 4. С. 234-239. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
127.	Лагунова М. В., Жилина Н. Д. Концептуальные идеи геометро-графической подготовки в дизайн-образовании в рамках компетентностного подхода // Приволжский научный журнал. 2012. № 2. С. 224-228. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
128.	Лагунова М. В., Савинова Е. П. Формирование графической компетентности как фактор повышения качества профессиональной подготовки специалистов в области землеустройства и кадастра // Приволжский научный журнал. 2013. № 2. С. 126-130. ИФ журнала РИНЦ: 0,186; ВАК	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
129.	Лагунова М. В., Рыскулова М. Н. Организация самостоятельной работы	РИНЦ	да	0,17	1	http://elibrary.ru	нет

	студентов как одно из условий их творческого саморазвития // Человек и образование. 2010. № 2. С. 67-70. ИФ журнала РИНЦ; ВАК			8		y.ru	
130.	Платов А. Ю., Супрун А. Н., Дыскин Л. М., Лахов А. Я. Автоматизированное проектирование и расчет на прочность одноконтурных геодезических оболочек из плоских элементов // Вестник МГСУ. 2012. № 8. С. 226-233.	РИНЦ	да	0,22 5	2	http://elibrary.ru	нет
131.	Попов Е.В., Кабанов Д.П. Принципы построения информационной системы поддержки жизненного цикла строительного объекта на стадии эксплуатации // Приволжский научный журнал. 2008. № 1. С. 20-25.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
132.	Попов Е.В., Фогт Н. Постпроцессор multyd и его использование для визуализации и анализа многомерных поверхностей потенциальной энергии некоторых биомолекул // Приволжский научный журнал. 2011. № 4. С. 125-128.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
133.	Попов Е.В., Шалимов В.Н., Шалимова К.В. Управление формообразованием поверхностей тентовых тканевых конструкций // Приволжский научный журнал. 2011. № 2. С. 20-26.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
134.	Попов Е.В., Ротков С.И., Шалимов В.Н., Шалимова К.В. Триангуляция подобластей пространственного каркаса и их регуляризация при проектировании тентовых конструкций // Приволжский научный журнал. 2011. № 3. С. 27-33.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
135.	Попов Е.В., Ротков С.И., Платонова Н.А., Самойлов А.А. Методика бесконтактного контроля геометрии крупногабаритных изделий // Приволжский научный журнал. 2011. № 3. С. 34-39.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
136.	Попов Е.В., Ротков С.И., Самойлов А.А. Поиск оптимального совмещения кривой и точечного множества в двумерном пространстве // Приволжский научный журнал. 2012. № 1. С. 38-46.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
137.	Попов Е.В., Шалимов В.Н., Шалимова К.В. Построение кратчайших линий на поверхности полотнищ тентовых тканевых конструкций // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2009. № 12. С. 17-20.	РИНЦ	да	0,29 4	3	http://elibrary.ru	нет
138.	Попов Е.В., Измайлов С.Г., Ротков С.И., Ротков А.И. Моделирование процесса ушивания раны с помощью нового поколения устройств - пара // Вестник Ижевского государственного технического университета. 2008. № 2. С. 121-123.	РИНЦ	да	0,07 5	0	http://elibrary.ru	нет

139.	Ротков С. И., Жидилов К. А., Киселев В. Ф., Проворов В. В. Интеллектуальный газовый котел нового поколения // Вестник Ижевского государственного технического университета. 2008. № 3. С. 31-32.	РИНЦ	да	0,07 5	0	http://elibrary.ru	нет
140.	Ротков С. И., Жидилов К. А., Киселев В. Ф., Проворов В. В., Методика математического моделирования газового водогрейного котла // Вестник Ижевского государственного технического университета. 2008. № 3. С. 33-36.	РИНЦ	да	0,07 5	0	http://elibrary.ru	нет
141.	Ротков С. И., Измайлов С. Г., Попов Е. В. Моделирование процесса ушивания раны с помощью нового поколения устройств - рара // Вестник Ижевского государственного технического университета. 2008. № 2. С. 121-123.	РИНЦ	да	0,07 5	0	http://elibrary.ru	нет
142.	Ротков С. И., Жидилов К. А., Киселев В. Ф., Проворов В. В. Интеллектуальный газовый котел нового поколения // Главный энергетик. 2010. № 10. С. 48-50.	РИНЦ	да	-	0	http://elibrary.ru	нет
143.	Ротков С. И., Мошкова Т. В. Система управления процессом подготовки студентов по геометро-графическим дисциплинам на основе принципов calst-технологий // Приволжский научный журнал. 2008. № 3. С. 42-46.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
144.	Ротков С. И., Бодров В. И. Экологическое обоснование и расчет круглогодичных систем естественной вентиляции // Приволжский научный журнал. 2010. № 2. С. 147-154.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
145.	Ротков С. И., Брагов А. М., Ломунов А. К., Садырин А. И. Анализ динамического деформирования защитного корпуса атомного реактора в результате технологической аварии // Приволжский научный журнал. 2011. № 1. С. 12-20.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
146.	Ротков С. И., Попов Е. В., Шалимов В. Н., Шалимова К. В. Триангуляция подобластей пространственного каркаса и их регуляризация при проектировании тентовых конструкций // Приволжский научный журнал. 2011. № 3. С. 27-33.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
147.	Ротков С. И., Попов Е. В., Платонова Н. А., Самойлов А. А. Методика бесконтактного контроля геометрии крупногабаритных изделий // Приволжский научный журнал. 2011. № 3. С. 34-39.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет

148.	Ротков С. И., Попов Е. В., Самойлов А. А. Поиск оптимального совмещения кривой и точечного множества в двумерном пространстве // Приволжский научный журнал. 2012. № 1. С. 38-46.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
149.	Ротков С. И., Астахов Ю. С., Емельянов А. И., Клименко С. В. Восстановление не полностью реконструированных cad-моделей // Приволжский научный журнал. 2012. № 3. С. 94-99.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
150.	Ротков С. И., Астахов Ю. С., Емельянов А. И., Клименко С. В. Исправление cad-моделей, полученных из сканированных данных // Приволжский научный журнал. 2013. № 1. С. 26-32.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
151.	Супрун А.Н., Павлов Г.Н., Лахов А.Я., Ткаченко А.К. Автоматизация архитектурного проектирования и прочностного расчета геодезических оболочек // Приволжский научный журнал. 2008. № 3. С. 15-18.	РИНЦ	да	0,18 6	4	http://elibrary.ru	нет
152.	Супрун А.Н. Проблемы формы и положения последовательной поверхности текучести в экспериментальной механике // Приволжский научный журнал. 2008. № 4. С. 51-55.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
153.	Супрун А.Н., Вежелис Т.М. Единая математическая модель эволюции поверхности текучести при полной и частичной разгрузке // Проблемы прочности и пластичности. 2008. № 70. С. 24-31.	РИНЦ	да	0,03 5	0	http://elibrary.ru	нет
154.	Супрун А.Н., Вежелис Т.М. Моделирование процесса эволюции поверхности текучести металлов // Приволжский научный журнал. 2009. № 2. С. 7-13.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
155.	Супрун А.Н., Кислицын Д.И. Программный модуль для расширения функциональных возможностей вычислительного комплекса «Ли́ра» // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2008. Т. 04. № 02. С. 72-73.	РИНЦ	да	0,01 6	1	http://elibrary.ru	нет
156.	Супрун А.Н., Лахов А.Я. Svn- трехмерные графические интерфейсы на основе directx и vs# для визуализации результатов расчетов безопасности строительных конструкций // Приволжский научный журнал. 2010. № 2. С. 10-16.	РИНЦ	да	0,18 6	3	http://elibrary.ru	нет

157.	Супрун А.Н. Актуальные теоретические и прикладные проблемы информатизации конструкторских работ в строительной отрасли // Приволжский научный журнал. 2010. № 4. С. 64-72.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
158.	Супрун А.Н., Вежелис Т.М. Проблема влияния эффекта релаксации деформационного упрочнения на идентификацию уравнений термопластичности // Приволжский научный журнал. 2011. № 3. С. 7-13.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
159.	Супрун А.Н., Дыскин Л.М., Платов А.Ю., Лахов А.Я. Автоматизированное проектирование и расчет на прочность одноконтурных геодезических оболочек из плоских элементов // Вестник МГСУ. 2012. № 8. С. 226-233.	РИНЦ	да	0,22 5	2	http://elibrary.ru	нет
160.	Шеховцов Г. А., Шеховцова Р. П., Евсеев Д. А. О новых способах геодезической выверки колонн по вертикали // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2008. № 2. С. 81-86.	РИНЦ	да	0,13 8	0	http://elibrary.ru	нет
161.	Шеховцов Г. А., Шеховцова Р. П., Мамонов В. Н. Теоретические основы определения крена и скручивания сооружений башенного типа треугольной формы // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2008. № 3. С. 39-46.	РИНЦ	да	0,13 8	0	http://elibrary.ru	нет
162.	Шеховцов Г. А., Шеховцова Р. П., Мамонов В. Н. Контроль пространственного положения сооружений башенного типа треугольной формы с помощью приборов вертикального проектирования // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2010. № 4. С. 29-32.	РИНЦ	да	0,13 8	0	http://elibrary.ru	нет
163.	Шеховцов Г. А., Шеховцова Р. П. Теоретические основы одностороннего координатного способа определения крена сооружений башенного типа // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2012. № 5. С. 30-31.	РИНЦ	да	0,13 8	0	http://elibrary.ru	нет
164.	Шеховцов Г. А., Раскаткин Ю. Н. Об одновременном определении соосности колонн здания в ряду и расстояния между ними в пролете // Приволжский научный журнал. 2012. № 3. С. 181-187.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
165.	Шеховцов Г. А., Шеховцова Р. П., Раскаткин Ю. Н. Односторонний координатный способ определения крена высоких сооружений башенного типа круглой формы // Приволжский научный журнал. 2012. № 4. С. 172-178.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет