

05.23.21 – АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ТВОРЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ АРХИТЕКТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 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.	Voyiadjis, George Z., Deliktas, Babur, Faghihi, Danial et al. Friction coefficient evaluation using physically based viscoplasticity model at the contact region during high velocity sliding // Acta mechanica. 2010. Vol. 213. № 1-2. P. 39-52.	ISI	да	1,247	2	-	10.1007/s00707-010-0294-9
2.	Jiang, Weifen, Gong, Xinglong, Xuan, Shouhu et al. Stress pulse attenuation in shear thickening fluid // Applied physics letters. 2013. Vol. 102, № 10.	ISI	да	3,794	0	-	10.1063/1.4795303
3.	Jiang, Weifeng, Gong, Xinglong, Xu, Yulei et al. Investigating the confining compressibility of STF at high deformation rate // European physical journal. Applied physics. 2012. Vol. 60, № 3.	ISI	да	0,710	0	-	10.1051/epjap/20121210128
4.	Huang, J., Xu, S., Hu, S. Effects of grain size and gradation on the dynamic responses of quartz sands // International journal of impact engineering. 2013. Vol. 59. P. 1-10.	ISI	да	1,681	0	-	10.1016/j.ijimpeng.2013.03.007
5.	Grujicic, M., Yavari, R., Snipes, J. S. et al. Extension of a Current Continuum-Level Material Model for Soil into the Low-Density Discrete-Particle Regime // Journal of materials engineering and performance. 2013. Vol. 22, № 5. P. 1268-1283.	ISI	да	0,915	0	-	10.1007/s11665-012-0429-3
6.	Martin, B. E., Kabir, Md. E., Chen, W. Undrained high-pressure and high strain-rate response of dry sand under triaxial loading // International journal of	ISI	да	1,681	0	-	10.1016/j.ijimpeng.2012.10.

	impact engineering. 2013. Vol. 54. P. 51-63.						008
7.	Omidvar, M., Iskander, M., Bless, S. Stress-strain behavior of sand at high strain rates // International journal of impact engineering. 2012. Vol. 49. P. 192-213.	ISI	да	1,68 1	2	-	10.1016/j.ijimpeng.2012.03.004
8.	Grujicic, M., Arakere, G., Hariharan, A. et al. Two-Level Weld-Material Homogenization for Efficient Computational Analysis of Welded Structure Blast-Survivability // Journal of materials engineering and performance. 2012. Vol. 21, № 6. P. 786-796.	ISI	да	0,91 5	3	-	10.1007/s11665-011-9876-5
9.	Grujicic, M., Pandurangan, B., Hariharan, A. Comparative Discrete-Particle Versus Continuum-Based Computational Investigation of Soil Response to Impulse Loading // Journal of materials engineering and performance. 2011. Vol. 20, № 9. P. 1520-1535.	ISI	да	0,91 5	1	-	10.1007/s11665-011-9844-0
10.	Luo, H., Lu, H., Cooper, W. L. et al. Effect of Mass Density on the Compressive Behavior of Dry Sand Under Confinement at High Strain Rates // Experimental mechanics. 2011. Vol. 51 № 9. P. 1499-1510.	ISI	да	1,54 8	4	-	10.1007/s11340-011-9475-2
11.	Bo, C., Balzer, J., Brown, K. A. et al. Development of a chamber to investigate high-intensity compression waves upon live cell cultures // European physical journal. Applied physics. 2011. Vol. 55, № 3.	ISI	да	0,71 0	2	-	10.1051/epjap/2011110052
12.	He, Yue-Xiang, Luan, Guang-Bo; Zhu, Zhi-Wu. Dynamic Constitutive Modeling of Partially Saturated Clay under Impact Loading // International journal of nonlinear sciences and numerical simulation. 2010. Vol. 11. Supplement. S. P. 195-199.	ISI	да	0,62 2	0	http://www.degruyter.com/view/j/ijnsns.2010.11.s1/ijnsns.2010.11.s1.195/ijnsns.2010.11.s1.195.xml	
13.	Grujicic, M., Bell, W. C., Arakere, G. et al. Finite element analysis of the effect of	ISI	да	0,58 3	5	-	1243/09544070JA

	up-armouring on the off-road braking and sharp-turn performance of a high-mobility multi-purpose wheeled vehicle // Proceedings of the institution of mechanical engineers part d-journal of automobile engineering. 2009. Vol. 223, № D11. P. 1419-1434.						UTO118 7
14.	Kiernan, Stephen; Cui, Liang; Gilchrist, Michael D. Propagation of a stress wave through a virtual functionally graded foam // International journal of non-linear mechanics. 2009. Vol. 44 № 5. P. 456-468.	ISI	да	1,34 5	16	-	10.1016/j. ijnonlin mec.200 9.02.006
15.	Martin, B. E., Chen, W., Song, Bo et al. Moisture effects on the high strain-rate behavior of sand // Mechanics of materials. 2009. Vol. 41, № 6. P. 786-798.	ISI	да	1,93 6	7	-	10.1016/j. .mechma t.2009.01 .014
16.	Grujicic, M., He, T., Pandurangan, B. et al. Development, parameterization, and validation of a visco-plastic material model for sand with different levels of water saturation // Proceedings of the institution of mechanical engineers part I-journal of materials-design and applications. 2009. Vol. 223, № L2. P. 63-81.	ISI	да	0,56 0	3	-	10.1243/ 1464420 7JMDA2 37
17.	Grujicic, M., Arakere, G., Nallagatla, H. et al. Computational investigation of blast survivability and off-road performance of an up-armoured high-mobility multi-purpose wheeled vehicle // Proceedings of the institution of mechanical engineers part d-journal of automobile engineering. Vol. 223, № D3. P. 301-325. 2009.	ISI	да	0,58 3	9	-	10.1243/ 0954407 0JAUTO 1063
18.	Lomunov, A. K., Bragov, A. M., Karihaloo, B. L., Petrov, Yu. V. et al. High-rate deformation and fracture of fiber reinforced concrete // Journal of applied mechanics and technical physics. 2012. Vol. 53, № 6. P. 926-933	ISI	да	0,25 3	2	-	10.1134/ S002189 4412060 168
19.	Bragov, A. M., Petrov, Y. V., Karihaloo, B. L., Konstantinov, A. Y., Lamzin, D. A., Lomunov, A. K. Dynamic strengths and toughness of an ultra high performance fibre reinforced concrete // Engineering Fracture Mechanics. – 2013.	SCOPUS	да	1,41 3	0	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013794413000672	10.1016/ j.engfrac mech.20 12.12.01 9

20.	Lomunov A.K., Lomakin E.V., Mossakovsky P.A., Bragov A.M., , Konstantinov A.Y., Kolotnikov M.E., Antonov F.K., Vakshtein M.S. Investigation of impact resistance of multilayered woven composite barrier impregnated with the shear thickening fluid // Archive of Applied Mechanics (Ingenieur Archiv). 2011. T. 81, № 12. С. 2007-2020.	ISI	да	-	2	http://elibrary.ru	DOI: 10.1007/ s00419- 011- 0533-0
21.	Lomunov A.K., Bragov A.M., , Sergeichev I.V., Tsembelis K., Proud W.G. Determination of physicomechanical properties of soft soils from medium to high strain rates // International Journal of Impact Engineering. 2008. T. 35, № 9. С. 967-976.	SCOPUS	да	-	18	http://elibrary.ru	DOI: 10.1016/ j.ijimpe ng.2007. 07.004
22.	Lomunov A.K., Bragov A.M., Konstantinov A., Sergeichev I.V., Filippov A.R., Shmotin Yu.N.Yu. Integrated study of dynamical properties of ak4-1 aluminum alloy // International Journal of Modern Physics B. 2008. T. 22, № 9-11. С. 1189-1194.	SCOPUS	да	-	0	http://elibrary.ru	нет
23.	Lomunov A., Bragov A., Konstantinov A., Sadyrin A., Sergeichev I., Kruszka L. Dynamic compressibility of high-porosity dampers of thermal and shock loadings. Modeling and experiment // International Journal of Modern Physics B. 2008. T. 22, № 9-11. С. 1183-1188.	SCOPUS	да	-	0	http://elibrary.ru	нет
24.	Lomunov A.K., Popov N.N., Kaganova I.I., Polyakov L.V., Bragov A.M. Effect of the strain rate and test temperature on the mechanical properties of a ti-ni-fe shape memory alloy // Russian metallurgy (Metally). 2008. T. 2008, № 1. С. 61-65.	SCOPUS	нет	-	0	http://elibrary.ru	DOI: 10.1134/ S003602 9508010 126
25.	Lomunov A.K., Bragov A.M., Konstantinov A.Yu. Determining dynamic friction using a modified kolsky method // Technical Physics Letters. 2008. T. 34, № 5. С. 439-440.	SCOPUS	да	-	2	http://elibrary.ru	DOI: 10.1134/ S106378 5008050 234
26.	Lomunov A.K., Bragov A.M., Konstantinov A.Yu. Determining the bauschinger effect using the direct impact technique // Technical Physics Letters. 2010. T. 36, № 8. С. 694-695.	SCOPUS	да	-	0	http://elibrary.ru	DOI: 10.1134/ S106378 5010080

							043
27.	Jiang, Weifen, Gong, Xinglong, Xuan, Shouhu et al. Stress pulse attenuation in shear thickening fluid // Applied physics letters. 2013. Vol. 102, № 10.	ISI	да	3,79 4	0	-	10.1063/ 1.479530 3
28.	Jiang, Weifeng, Gong, Xinglong, Xu, Yulei et al. Investigating the confining compressibility of STF at high deformation rate // European physical journal. Applied physics. 2012. Vol. 60, № 3.	ISI	да	0,71 0	0	-	10.1051/ epjap/20 1212012 8
29.	Huang, J., Xu, S., Hu, S. Effects of grain size and gradation on the dynamic responses of quartz sands // International journal of impact engineering. 2013. Vol. 59. P. 1-10.	ISI	да	1,68 1	0	-	10.1016/j .ijimpeng .2013.03. 007
30.	Grujicic, M., Yavari, R., Snipes, J. S. et al. Extension of a Current Continuum-Level Material Model for Soil into the Low-Density Discrete-Particle Regime // Journal of materials engineering and performance. 2013. Vol. 22, № 5. P. 1268-1283.	ISI	да	0,91 5	0	-	10.1007/ s11665- 012- 0429-3
31.	Martin, B. E., Kabir, Md. E., Chen, W. Undrained high-pressure and high strain-rate response of dry sand under triaxial loading // International journal of impact engineering. 2013. Vol. 54. P. 51-63.	ISI	да	1,68 1	0	-	10.1016/j .ijimpeng .2012.10. 008
32.	Omidvar, M., Iskander, M., Bless, S. Stress-strain behavior of sand at high strain rates // International journal of impact engineering. 2012. Vol. 49. P. 192-213.	ISI	да	1,68 1	2	-	10.1016/j .ijimpeng .2012.03. 004
33.	Grujicic, M., Arakere, G., Hariharan, A. et al. Two-Level Weld-Material Homogenization for Efficient Computational Analysis of Welded Structure Blast-Survivability // Journal of materials engineering and performance. 2012. Vol. 21, № 6. P. 786-796.	ISI	да	0,91 5	3	-	10.1007/ s11665- 011- 9876-5
34.	Grujicic, M., Pandurangan, B., Hariharan, A. Comparative Discrete-Particle Versus Continuum-Based Computational Investigation of Soil Response to Impulse Loading // Journal of materials engineering and performance. 2011. Vol. 20, № 9. P. 1520-1535.	ISI	да	0,91 5	1	-	10.1007/ s11665- 011- 9844-0

35.	Luo, H., Lu, H., Cooper, W. L. et al. Effect of Mass Density on the Compressive Behavior of Dry Sand Under Confinement at High Strain Rates // Experimental mechanics. 2011. Vol. 51 № 9. P. 1499-1510.	ISI	да	1,54 8	4	-	10.1007/ s11340- 011- 9475-2
36.	Bo, C., Balzer, J., Brown, K. A. et al. Development of a chamber to investigate high-intensity compression waves upon live cell cultures European physical journal-applied physics. 2011. Vol. 55, № 3.	ISI	да	0,71 0	2	-	10.1051/ epjap/20 1111005 2
37.	He, Yue-Xiang, Luan, Guang-Bo; Zhu, Zhi-Wu. Dynamic Constitutive Modeling of Partially Saturated Clay under Impact Loading // International journal of nonlinear sciences and numerical simulation. 2010. Vol. 11. Supplement. S. P. 195-199.	ISI	да	0,62 2	0	-	-
38.	Grujicic, M., Bell, W. C., Arakere, G. et al. Finite element analysis of the effect of up-armouring on the off-road braking and sharp-turn performance of a high-mobility multi-purpose wheeled vehicle // Proceedings of the institution of mechanical engineers part d-journal of automobile engineering. 2009. Vol. 223, № D11. P. 1419-1434.	ISI	да	0,58 3	5	-	1243/095 44070JA UTO118 7
39.	Kiernan, Stephen; Cui, Liang; Gilchrist, Michael D. Propagation of a stress wave through a virtual functionally graded foam // International journal of non-linear mechanics. 2009. Vol. 44 № 5. P. 456-468.	ISI	да	1,34 5	16	-	10.1016/j .ijnonlin mec.200 9.02.006
40.	Martin, B. E., Chen, W., Song, Bo et al. Moisture effects on the high strain-rate behavior of sand // Mechanics of materials. 2009. Vol. 41, № 6. P. 786-798.	ISI	да	1,93 6	7	-	10.1016/j .mechma t.2009.01 .014
41.	Grujicic, M., He, T., Pandurangan, B. et al. Development, parameterization, and validation of a visco-plastic material model for sand with different levels of water saturation // Proceedings of the institution of mechanical engineers part l-journal of materials-design and applications. 2009. Vol. 223, № L2. P. 63-81.	ISI	да	0,56 0	3	-	10.1243/ 1464420 7JMDA2 37
42.	Grujicic, M., Arakere, G., Nallagatla, H. et al. Computational investigation of blast survivability and off-road performance of an up-armoured high-mobility multi-purpose wheeled vehicle // Proceedings of the institution of mechanical engineers	ISI	да	0,58 3	9	-	10.1243/ 0954407 OJAUTO

	part d-journal of automobile engineering. Vol. 223, № D3. P. 301-325. 2009.						1063
43.	Voyiadjis, George Z., Deliktas, Babur, Faghihi, Danial et al. Friction coefficient evaluation using physically based viscoplasticity model at the contact region during high velocity sliding // Acta mechanica. 2010. Vol. 213. № 1-2. P. 39-52.	ISI	да	1,24 7	2	-	10.1007/s00707-010-0294-9
44.	Ломунов А.К., Попов Н.Н., Каганова И.И., Поляков Л.В., Брагов А.М. Влияние скорости деформации и температуры испытания на механические свойства сплава с памятью формы системы ti-ni-fe // Металлы. 2008. № 1. С. 76-81. ИФ РИНЦ: 0, 429. SCOPUS. ВАК.	SCOPUS	да	0,42 9	0	http://elibrary.ru	нет
45.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Карихалу Б., Петров Ю.В., Константинов А.Ю., Ламзин Д.А., Смирнов И.В. Высокоскоростное деформирование и разрушение фибробетона // Прикладная механика и техническая физика. 2012. Т. 53, № 6. С. 144-152.	SCOPUS	да	0,24 2	0	http://elibrary.ru	нет
46.	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. Т. 936, № 1-3. С. 125-131.	SCOPUS	да	1,40 4	3	http://elibrary.ru	DOI: 10.1016/j.molstruc.2009.07.030
47.	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. P. 20816-20822.	SCOPUS	да	10,6 77	2	-	10.1021/ja206600w
48.	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	1,40 4	0	-	10.1016/j.molstruc.2011.04.034
49.	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

50.	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	-	4	http://elibrary.ru	DOI: 10.1016/ j.molstr uc.2010. 02.006
51.	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
52.	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
53.	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://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=5945876	10.1109/ Carpathi anCC.20 11.59458 76
54.	Гордеев Б.А., Горсков В.П., Осмехин А.Н., Охулков С.Н. Влияние газовых включений на характеристики гидравлических виброопор // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2012. № 2. С. 98-102.	SCOPUS	да	0,26 8	0	http://elibrary.ru	нет
55.	Гордеев Б.А., Голубева К.В. Вибродиагностика станда для поверки геодезических приборов // Метрология. 2011. № 9. С. 28-33.	ISI	да	0,21 9	0	http://elibrary.ru	нет
56.	Gordeev B.A., Okhulkov S.N., Osmekhin A.N., Gorskov V.P. Long-term sealing loss of hydraulic bearings // Russian Engineering Research. 2011. Т. 31. № 7. С. 647-650.	SCOPUS	нет	-	1	http://elibrary.ru	DOI: 10.3103/ S106879 8X11070 070
57.	Гордеев Б.А., Синев А.В., Копытов И.Н., Охулков С.Н. Особенности метрологического обеспечения проведения экспериментальных исследований динамики магнитореологических жидкостей // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2008. № 1. С. 91-97.	SCOPUS	да	0,26 8	0	http://elibrary.ru	нет
58.	Gordeev, B. A., Kiryukhin, A. V., Sinev, A. V., Tikhonov, V. A., Chistyakov, A. G. Manufacturer's trials of hydroelastic supports. Static and dynamic characteristics // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2009. – Т. 38. – №. 6. – С. 601-604.	SCOPUS	-	0,26 8	1	http://link.springer.com/article/10.3103/S105261880	DOI: 10.3103/ S105261 8809060

						9060132#	132
59.	Alekseev P. S., Sinev A. V., Mugin O. O. Circuit-engineering solutions and experimental studies of the vibration isolator with conversion of motion of the inertia elements //Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2012. – T. 41. – №. 1. – C. 77-82.	SCOPUS	-	0,268		http://link.springer.com/article/10.3103/S1052618812010025#	DOI: 10.3103/S1052618812010025
60.	P.S. Alekseev, B. A. Gordeev, A. V. Kiryukhin, S. A. Kostarev, A. V. Sinev, A. G. Chistyakov Reduction of vibration from subway trains in the environment by a passive track vibration isolation system <u>Journal of Machinery Manufacture and Reliability</u> August 2008, Volume 37, Issue 4, pp 387-390	SCOPUS	-	0,268	0	http://link.springer.com/article/10.3103/S1052618808040110#	DOI:10.3103/S1052618808040110
61.	Gordeev, B. A., Maslov, G. V., Ignatov, V. S. The integral method of acoustic diagnostics of iron castings //Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2009. – T. 38. – №. 2. – C. 207-209.	SCOPUS	-	0,268	0	http://link.springer.com/article/10.3103/S1052618809020198#	DOI: 10.3103/S1052618809020198
62.	Gordeev, B. A., Sinev, A. V., Kopytov, I. N. Metrology of the experimental investigation of the dynamics of magnetorheological fluids //Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2008. – T. 37. – №. 1. – C. 77-82.	SCOPUS	-	0,268	0	http://link.springer.com/article/10.1007/s12001-008-1016-x#	DOI: 10.1007/s12001-008-1016-x
63.	Gordeev B.A., Leont'eva A.V. Operation of two induction motors on a dissipative elastic base // Russian Engineering Research. 2012. T. 32, № 5-6. C. 433-437.	SCOPUS	нет	-	0	http://elibrary.ru	DOI: 10.3103/S1068798X12050061
64.	Gordeev, B. A., Kovrigin D.A., Leont'eva A.V. Rotor synchronization of two motors on an elastic base // Russian Engineering Research. 2011. T. 31, № 10. C. 923-927.	SCOPUS	нет	-	0	http://elibrary.ru	DOI: 10.3103/S1068798X11100

							11X
65.	Gordeev, B. A., Gorskov, V. P., Osmekhin, A. N. The effect of gas inclusions on the parameters of hydraulic vibration mounts //Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2012. – Т. 41. – №. 2. – С. 178-182.	SCOPUS	нет	0,268		http://link.springer.com/article/10.3103/S1052618811060070#	DOI: 10.3103/ S105261 8811060 070
66.	Gordeev, B. A., Maslov, G. V., Bugaiskii, V. V., Sinev, A. V., Tumakov, S. F. Application of hydromounts in synchronizing mechanical systems testing //Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2009. – Т. 38. – №. 3. – С. 301-305.	SCOPUS	нет	0,268		http://link.springer.com/article/10.3103/S1052618809030169#	DOI: 10.3103/ S105261 8809030 169
67.	Гордеев Б.А., Охулков С.Н., Осмехин А.Н., Горсков В.П. Factors affecting upon the depressurization of hydro-bearings at long-term operation // Вестник машиностроения. 2011. № 07. С. 29-32.	SCOPUS	да	0,205	1	http://elibrary.ru	нет
68.	Гордеев Б.А., Куклина И.Г., Гордеев А.Б., Горсков В.П. Синхронизация динамических систем в электротранспорте // Вестник Чувашикого университета. 2011. № 3. С. 59-63.	РИНЦ	да	0,067	0	http://elibrary.ru	нет
69.	Гордеев Б.А., Леонтьева А.В. Исследование работы двух асинхронных двигателей, установленных на упругом диссипативном основании // Вестник машиностроения. 2012. № 5. С. 19-23.	SCOPUS	да	0,205	0	http://elibrary.ru	нет
70.	Гордеев, Б. А., Леонтьева А.В. Задача о вращении трех асинхронных двигателей на упругом основании // Вестник машиностроения. 2012. № 9. С. 32-40.	SCOPUS	да	0,205	0	http://elibrary.ru	нет
71.	Гордеев, Б. А., Бугайский В.В., Охулков С.Н., Осмехин А.Н., Горсков В.П. Влияние температуры рабочей жидкости на динамические характеристики гидроопор // Вестник машиностроения. 2012. № 12. С. 22-26.	SCOPUS	да	0,205	0	http://elibrary.ru	нет
72.	Гордеев Б.А., Синева А.В., Бугайский В.В., Гордеев А.Б. Основные варианты гидроопор, предназначенных для автомобильной промышленности // Вестник машиностроения. 2009. № 02. С. 3-8.	SCOPUS	да	0,205	0	http://elibrary.ru	нет
73.	Гордеев А.Б., Гордеев Б.А., Ерофеев В.И., Охулков С.Н. Концепция управления магнитореологическими трансформаторами в гидроопорах при минимизации потребляемой энергии // Вестник машиностроения. 2008. № 8. С. 23-25.	SCOPUS	да	0,205	0	http://elibrary.ru	нет
74.	Гордеев Б.А., Ковригин Д.А., Леонтьева А.В. Синхронизация вращения роторов двух двигателей на упругом основании // Вестник машиностроения. 2011. № 10. С. 3-8.	SCOPUS	да	0,205	3	http://elibrary.ru	нет

75.	Kovriguine D. A. Thermo-mechanical instability in vibration absorbers //Archive of Applied Mechanics. – 2013. – С. 1-14. [REDACTED]	Scopus		1,02 5		http://link.springer.com/article/10.1007/s00419-013-0747-4#	DOI: 10.1007/ s00419- 013- 0747-4
76.	Гельфонд, А. Л. Архитектурная типология в аспекте жизненного цикла здания // Academia. Архитектура и строительство. 2011. № 2. С. 40-47.	РИНЦ	да	0,10 3	0	http://elibrary.ru	нет
77.	Гельфонд, А. Л., Дуцев М.В. Архитектурно-художественный синтез как средство диалога // Приволжский научный журнал. 2010. № 4. С. 147-153.	РИНЦ	да	0,18 6	3	http://elibrary.ru	нет
78.	Гельфонд, А. Л. Всемирная римская выставка – зур. Внестиелевые подходы к формированию архитектуры // Приволжский научный журнал. 2012. № 3. С. 124-127.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
79.	Гельфонд, А. Л. Деловой центр «медиа-порт» в Дюссельдорфе // Приволжский научный журнал. 2009. № 4. С. 87-91.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
80.	Гельфонд, А. Л. От объектной типологии к типологии пространственной // Жилищное строительство. 2009. № 5. С. 12-14.	РИНЦ	да	0,23 2	0	http://elibrary.ru	нет
81.	Гельфонд, А. Л., Карцев Ю.Н. Проектному институту Нижегородгражданниипроект»-80 лет // Academia. Архитектура и строительство. 2008. № 2. С. 87-93.	РИНЦ	да	0,10 3	0	http://elibrary.ru	нет
82.	Гельфонд, А. Л., Дуцев М.В. Сквер связи времен – пространство диалога. Концепция благоустройства бульвара в историческом центре Нижнего Новгорода // Приволжский научный журнал. 2012. № 4. С. 105-109.	РИНЦ	да	0,18 6		http://elibrary.ru	нет
83.	Гельфонд, А. Л. Учебный процесс и реальное проектирование. Возможность диалога // Архитектура и строительство России. 2009. № 4. С. 30-37.	РИНЦ	нет	0,06 5	0	http://elibrary.ru	нет
84.	Гордеев Б.А., Гордеев А.Б., Голубева К.В., Куклина И.Г. Метрологические аспекты измерения параметров вибрации бесконтактными акустическими методами // Технология машиностроения. 2011. № 7. С. 59-63.	РИНЦ	да	0,12 2	0	http://elibrary.ru	нет
85.	Гордеев Б.А., Голубева К.В. Повышение качества поверки средств измерения механических величин // Приволжский научный журнал. 2010. № 2. С. 61-67.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
86.	Гордеев Б.А., Куклина И.Г. Автоматизированная диагностика элементов машин // Автоматизация в промышленности. 2010. № 3. С. 26-29.	РИНЦ	да	0,21 8	0	http://elibrary.ru	нет
87.	Гордеев Б.А., Гордеев А.Б., Ковригин Д.А., Леонтьева А.В. Причины возникновения синхронизации в рельсовом транспорте // Приволжский научный журнал. 2009. № 4. С. 47-53.	РИНЦ	да	0,18 6	2	http://elibrary.ru	нет
88.	Гордеев Б.А., Маслов Г.В., Синев А.В., Тумаков С.Ф., Чистяков А.Г. Применение анаэробных герметиков для снижения виброактивности металлорежущих станков // Проблемы машиностроения и автоматизации.	РИНЦ	да	0,14 6	0	http://elibrary.ru	нет

	2009. № 2. С. 57-61.						
89.	Гордеев Б.А., Маслов Г.В., Игнатов В.С., Бугайский В.В. К вопросу диагностики чугунных отливок базовых деталей станков // Заготовительные производства в машиностроении. 2009. № 2. С. 5-7.	РИНЦ	да	0,13 9	0	http://elibrary.ru	нет
90.	Гордеев Б.А., Гордеев А.Б., Ковригин Д.А., Леонтьева А.В. Применение гидравлических виброопор в синхронизирующихся механических системах //Приволжский научный журнал. 2009. № 3. С. 49-53.	РИНЦ	да	0,18 6	2	http://elibrary.ru	нет
91.	Гордеев Б.А., Куклина И.Г., Осмехин А.Н. Измерения параметров вибрации конструкций акустическими методами // Приволжский научный журнал. 2009. № 2. С. 13-20.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
92.	Гордеев Б.А., Куклина И.Г., Гордеев А.Б. Акустический метод диагностики сред с микроструктурой // Приволжский научный журнал. 2008. № 4. С. 116-122.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
93.	Гордеев Б.А., Голубева К.В., Горсков Г.В., Осмехин А.Н. САМОСИНХРОНИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВИБРАЦИИ, КАК ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ НИЗКОЧАСТОТНЫХ БИЕНИЙ // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2010. № 3. С. 100-105.	РИНЦ	нет	0,02 9	0	http://elibrary.ru	нет
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	Супрун А.Н., Кислицын Д.И. 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
99.	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

100.	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
101.	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
102.	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	1	http://elibrary.ru	нет
103.	Супрун А.Н., Вежелис Т.М. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОСТАТОЧНОСТИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СООТНОШЕНИЙ ТЕРМОПЛАСТИЧНОСТИ НАНОМАТЕРИАЛОВ // Приволжский научный журнал. 2011. № 4. С. 14-21.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
104.	Киреева Т.В. Университетский кампус — история возникновения и градостроительного развития (x—xix вв.) // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2012. № 28. С. 263-269.	РИНЦ	да	0,04 5	0	http://elibrary.ru	нет
105.	Киреева Т.В. Аспекты формирования нового архитектурного пространства элитного образования // Приволжский научный журнал. 2012. № 4. С. 131-134.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
106.	Киреева Т.В. Экологический фактор формирования культурной среды образовательного комплекса // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. 2008. Т. 14. № 1. С. 59-61.	РИНЦ	да	0,01 7	1	http://elibrary.ru	нет
107.	Киреева Т.В. Бизнес-образование: пространство общения // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2008. № 3. С. 138-140.	РИНЦ	да	0,01 9	0	http://elibrary.ru	нет
108.	Кочев А.Г., Федорова О.В. Результаты теоретических и экспериментальных исследований влияния параметров микроклимата в подклетах настроительные конструкциизданий православных храмов // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2008. № 10. С. 9-14.	РИНЦ	да	0,16 1	0	http://elibrary.ru	нет

109.	Кочев А.Г., Сергиенко А.С., Кочева М.А., Федорова О.В. Пути создания энергосберегающих систем кондиционирования микроклимата в православных храмах // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2009. № 8. С. 42-47.	РИНЦ	да	0,16 1	0	http://elibrary.ru	нет
110.	Кочев А.Г., Федорова О.В. Требуемый воздухообмен в подклетах православных храмов при осушении их ограждающих конструкций электроосмосом // Приволжский научный журнал. 2008. № 2. С. 45-50.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
111.	Кочев А.Г., Кочева М.А. Тепловой режим подклетов православных храмов // Приволжский научный журнал. 2010. № 3. С. 70-78.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
112.	Кочев А.Г., Лебедева Е.А., Семенов В.А., Лощилова Е.В. Исследование обобщённых теплотехнических характеристик углеводородных смесей переменного состава // Приволжский научный журнал. 2010. № 4. С. 113-122.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
113.	Кочев А.Г., Соколов М.М. Теоретические и экспериментальные исследования влияния внешних аэродинамических характеристик на параметры микроклимата в православных храмах // Приволжский научный журнал. 2011. № 1. С. 58-64.	РИНЦ	да	0,18 6	1	http://elibrary.ru	нет
114.	Кочев А.Г., Соколов М.М. Физико-математическое описание естественной конвекции в помещениях православных храмов // Приволжский научный журнал. 2012. № 2. С. 78-85.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
115.	Кочев А.Г., Лебедева Е.А., Климов Г.М., Варганов Д.В., Кондратов Д.А. Использование обобщенных характеристик в расчете процессов горения газовых смесей переменного состава // Приволжский научный журнал. 2012. № 3. С. 105-112.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
116.	Кочева Е.А., Кочев А.Г. ВЛИЯНИЕ АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ НА ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫЙ РЕЖИМ ПОДКЛЕТОВ ХРАМОВ // Современные наукоемкие технологии. 2013. № 8-2. С. 284-286.	РИНЦ	нет	0,23 2	0	http://elibrary.ru	нет
117.	Рогова А.В., Климов Г.М., Кочев А.Г. УПРОЩЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЁТА МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА ПРОЦЕССА ПОЛНОГО СГОРАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА // Современные наукоемкие технологии. 2013. № 8-2. С. 311-313.	РИНЦ	нет	0,23 2	0	http://elibrary.ru	нет
118.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Константинов А.Ю. Модификация метода Кольского для определения динамического коэффициента трения // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2008. № 6. С. 125-131.	РИНЦ	да	0,09 3	1	http://elibrary.ru	нет

119.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Филиппов А.Р. Универсальная установка для высокоскоростных исследований. I. Плосковолновые ударные эксперименты // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2010. № 4. С. 115-120.	РИНЦ	да	0,09 3	0	http://elibrary.ru	нет
120.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Карихалоо Б., Константинов А.Ю. Исследование механических свойств фибробетона с помощью методики кольцевого и ее модификаций // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. № 4-1. С. 123-129.	РИНЦ	да	0,09 3	2	http://elibrary.ru	нет
121.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Константинов А.Ю. Экспериментально-теоретическое изучение процессов высокоскоростного деформирования конструкционных материалов // Приволжский научный журнал. 2008. № 3. С. 27-33.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
122.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Ротков С.И., 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
123.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Константинов А.Ю., Молев И.В. Экспериментально-расчетное исследование механических свойств бескислородной меди при высокоскоростной деформации // Приволжский научный журнал. 2012. № 1. С. 7-16.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
124.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Горбиков С.П. 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://elibrary.ru	нет
125.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Горбиков С.П. Исследование динамических свойств некоторых пород древесины, используемых для проектирования конструктивных элементов // Приволжский научный журнал. 2012. № 4. С. 27-35.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
126.	Ломунов А.К., Котов В.Л., Баландин В.В. Оценка эффектов поверхностного трения при нестационарном контакте элементов конструкций с песчаным грунтом // Проблемы прочности и пластичности. 2010. № 72. С. 137-141.	РИНЦ	да	0,03 5	0	http://elibrary.ru	нет
127.	Ломунов А.К., Брагов А.М., Константинов А.Ю., Ламзин Д.А., Филиппов А.Р. Динамическое деформирование и разрушение хрупких структурно-неоднородных сред // Проблемы прочности и пластичности. 2012. № 74. С. 059-067.	РИНЦ	да	0,03 5	0	http://elibrary.ru	нет

128.	Молев И.В., Ломунов А.К., Брагов А.М., Константинов А.Ю. Экспериментально-расчетное исследование механических свойств бескислородной меди при высокоскоростной деформации // Приволжский научный журнал. 2012. № 1. С. 7-16.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
129.	Молев И.В., Зефиоров С.В., Кочетков А.В., Савихин А.О. Численное моделирование деформирования трубопровода с жидкостью при ударном нагружении // Приволжский научный журнал. 2012. № 1. С. 22-30.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
130.	Молев И.В., Горбиков С.П., 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://elibrary.ru	нет
131.	Орлова Л.Н. Методологические основы оптимизации светового режима городской застройки как средообразующего фактора // Приволжский научный журнал. 2009. № 4. С. 187-190.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
132.	Орлова Л.Н., Бутыревская И.Н. Концепция светоурбанистического моделирования градостроительных световых ансамблей // Приволжский научный журнал. 2011. № 3. С. 151-154.	РИНЦ	да	0,18 6	2	http://elibrary.ru	нет
133.	Орлова Л.Н., Бутыревская И.Н. Формирование основных типов светопространств как объектов светоурбанистического проектирования // Приволжский научный журнал. 2012. № 1. С. 127-132.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
134.	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
135.	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
136.	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

137.	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
138.	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
139.	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
140.	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
141.	Попов Е.В., Измайлов С.Г., Ротков С.И., Ротков А.И. Моделирование процесса ушивания раны с помощью нового поколения устройств - рара // Вестник Ижевского государственного технического университета. 2008. № 2. С. 121-123..	РИНЦ	да	0,04 6	0	http://elibrary.ru	нет
142.	Яковлев А.А. Особенности архитектурно-стилистического объединения застройки реконструируемых предприятий // Приволжский научный журнал. 2008. № 1. С. 67-71.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет
143.	Яковлев А.А., Яковлев А.А. Индустриальная археология. Проблема средовой адаптации // Приволжский научный журнал. 2012. № 2. С. 170-173.	РИНЦ	да	0,18 6	0	http://elibrary.ru	нет