

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ И ДОКЛАДОВ, опубликованных в зарубежных изданиях 2014 году

№ п/п	Ф.И.О. автора и соавторов	УГС	Название статей	Название и № журнала, сборника и т.п. год издания	Объем в усл.п.л.	Электронный адрес размещения
1	2	3	4	5	6	7
научные публикации, зарегистрированные в SCOPUS						
1	Frantc V.A., Voronin V.V., Marchuk V.I., Sherstobitov A.I., Agaian S., Egiazarian K.	21	Machine learning approach for objective inpainting quality assessment	Frantc V.A., Voronin V.V., Marchuk V.I., Sherstobitov A.I., Agaian S., Egiazarian K. Machine learning approach for objective inpainting quality assessment. Proc. SPIE 9120, Mobile Multimedia/Image Processing, Security, and Applications 2014, 91200S (22 May 2014)	0,31	http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1876204
2	Sherstobitov A. I., Marchuk V.I., Timofeev D.V., Voronin V.V., Egiazarian K.O., Agaian Sos S.	21	Texture descriptor based on local approximations	Sherstobitov A. I., Marchuk V.I., Timofeev D.V., Voronin V.V., Egiazarian K.O., Agaian Sos S. Texture descriptor based on local approximations. Proc. SPIE 9120, Mobile Multimedia/Image Processing, Security, and Applications 2014, 91200V (22 May 2014)	0,31	http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1876206
3	Voronin V.V., Marchuk V.I., Sherstobitov A.I., Agaian S., Egiazarian K.	21	Image extrapolation for photo stitching using nonlocal patch-based inpainting	Voronin V.V., Marchuk V.I., Sherstobitov A.I., Agaian S., Egiazarian K. Image extrapolation for photo stitching using nonlocal patch-based inpainting. Proc. SPIE 9120, Mobile Multimedia/Image Processing, Security, and Applications 2014, 91200W (22 May 2014)	0,31	http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1876207
4	Sherstobitov, A.I., Marchuk, V.I., Timofeev, D.V., Voronin, V.V., Egiazarian, K.O.	21	Local feature descriptor based on 2D local polynomial approximation kernel indices	Sherstobitov, A.I., Marchuk, V.I., Timofeev, D.V., Voronin, V.V., Egiazarian, K.O. Local feature descriptor based on 2D local polynomial approximation kernel indices. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 9019, 2014	0,188	http://www.scopus.com/record/display.url?origin=recordpage&eid=2-s2.0-84900413853&citeCnt=0&noHighLight=false&sort=plf-f&src=s&st1=sherstobitov&sid=E9D3E8A4AD4C74802FF645352A07A5DF.aqHV0EoE4xIIF3hgVWgA%3a20&sort=b&sdt=b&sl=44&s=AUTHOR-NAME%28sherstobitov%29+AND+PUBYEAR+%3E+2013&relpos=2

5	Voronin, V.V., Marchuk, V.I., Gapon, N.V., Sizyakin, R.A., Sherstobitov, A.I., Egiazarian, K.O	21	Exemplar-based inpainting using local binary patterns	Voronin, V.V., Marchuk, V.I., Gapon, N.V., Sizyakin, R.A., Sherstobitov, A.I., Egiazarian, K.O. Exemplar-based inpainting using local binary patterns. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 9019 , 2014	0,31	http://www.scopus.com/record/display.url?origin=recordpage&eid=2-s2.0-84900459276&citeCnt=0&noHighLight=false&sort=plf-f&src=s&st1=sherstobitov&sid=E9D3E8A4AD4C74802FF645352A07A5DF.aqHV0EoE4x1IF3hgVWgA%3a20&so=t=b&sdt=b&sl=44&s=AUTHOR-NAME%28sherstobitov%29+AND+PUBYEAR+%3E+2013&relpos=1
6	Спектор, Л.А.	03	Преступления против судебной власти, совершаемые в отношении лиц, участвующих в судебном разбирательстве	Спектор, Л.А. Преступления против судебной власти, совершаемые в отношении лиц, участвующих в судебном разбирательстве // Offences against public justice committed against individuals involved in the trial [Текст] / Life Science Journal 2014;11(9s)	0,33	http://www.lifesciencesite.com/lsj/life1109s/065_25219life1109s14_310_313.pdf
7	Спектор, Л.А.	03	Общая характеристика преступлений против судебной власти в сфере осуществления правосудия	Спектор, Л.А. / Общая характеристика преступлений против судебной власти в сфере осуществления правосудия. // General characteristic of crimes against justice in administration of justice [Текст] / Life Science Journal 2014;11(9s)	0,33	http://www.lifesciencesite.com/lsj/life1109s/064_25218life1109s14_307_309.pdf
8	Куликова, А.А	03	Руководитель казенного предприятия: анализ полномочий и особенностей должностного положения	Куликова, А.А. Руководитель казенного предприятия: анализ полномочий и особенностей должностного положения // The executive of a state-owned enterprise: an analysis of his powers and the characteristics of his official capacity.. [Текст] / Life Science Journal 2014;11(9s)	0,33	http://www.lifesciencesite.com/lsj/life1109s/013_25123life1109s14_73_76.pdf
9	Шишкин, А.А.	03	Назначение более мягкого наказания, чем предусмотрено за данное преступление как форма учёта содействия следствию	Шишкин, А.А. Назначение более мягкого наказания, чем предусмотрено за данное преступление как форма учёта содействия следствию // The imposition of a more lenient punishment than that provided for the offense as a form of account assistance to investigation. [Текст] / Life Science Journal 2014;11(9s)	0,32	http://www.lifesciencesite.com/lsj/life1109s/059_25213life1109s14_288_291.pdf
10	Барашян, Л.Р.	03	Соотношение налоговой и административной ответственности	Барашян, Л.Р. Соотношение налоговой и административной ответственности // Correlation of tax and administrative liability [Текст] / Life Science Journal 2014;11(9s)	0,32	http://www.lifesciencesite.com/lsj/life1109s/008_25118life1109s14_51_55.pdf

11	Dashkova E.V., Ivushkina E.B., Erchova S.I., Miroshnichenko P.N., Shevtsova T.V.	03	Development of the Competence Building Model of the Guide's Educational Training	Dashkova E.V., Ivushkina E.B., Erchova S.I., Miroshnichenko P.N., Shevtsova T.V. Development of the Competence Building Model of the Guide's Educational Training. [Text] / E.V. Dashkova , E.B. Ivushkina , S.I. Erchova , P.N. Miroshnichenko , T.V. Shevtsova // Middle- East Journal of Scientific Research . – 2014. – Vol. 20(8). – pp. 910-912	0,188	http://www.idosi.org/mejsr20814/4.pdf Middle-East Journal of Scientific Research. – 2014. – Vol. 20 (8). – pp. 910-912.
12	N.Z. Alieva, O.S. Buryakova and N.A. Kalinina.	09	Transformation of Human Consciousness in the Age of Technogenic Globalization: Phenomena and Trends	N.Z. Alieva, O.S. Buryakova and N.A. Kalinina. Transformation of Human Consciousness in the Age of Technogenic Globalization: Phenomena and Trends. World Applied Sciences Journal. – 30 (11): 1510-1514, 2014.	0,31	http://www.idosi.org/wasj/wasj30(11)2014.htm
13	Rossinskaya, M.V.	08	Peculiarities of Environmental Certification on the Russian Market	Rossinskaya, M.V. Peculiarities of Environmental Certification on the Russian Market [Текст] / M.V. Rossinskaya, A.S. Sidorenko, U.A. Volosatova, N.N. Harkova // World Applied Sciences Journal 30 (3): 381- 383, 2014	188	www.scopus.com/record/display.url? origin=AuthorProfile&view=basic &eid=2-s2.0-84894453616
14	Rossinskaya, M.V., Rossinskiy, N.P.	08	The methods and technology for solid domestic waste neutralization in main workings with the usage of processed products	Rossinskaya, M.V., Rossinskiy, N.P. The methods and technology for solid domestic waste neutralization in main workings with the usage of processed products // Life Science Journal 2014; 11; 198-200.	0,188	http://www.lifesciencesite.com/lcj/life1111s/043_25781life1111s14_198_200.pdf
15	V.A. Zibrov, O.V. Sokolovskaya, N.M. Zibrova, I.A. Zanina	23	Remote ultrasound monitoring of underground water mains	Remote ultrasound monitoring of underground water mains [Текст] / V.A. Zibrov, O.V. Sokolovskaya, N.M. Zibrova, I.A. Zanina // Life Science Journal– 2014. – № 11(10). – P. 548-551	0,25	http://www.scopus.com/authid/detail.url? origin=resultslist&authorId=56226 946600&zone=

16	Dvornikov O. V., Tchekhovsi V.A., Dyatlov V.L., и др.	21	An integrated circuit for silicon photomultipliers tubes	Dvornikov O. V., Tchekhovsi V.A., Dyatlov V.L., и др. An integrated circuit for silicon photomultipliers tubes // Instruments Exp. Tech. - 2014. - Т. 57. - № 1 . - С. 40-44.	0,31	http://www.scopus.com/results/results.url?sort=plf-f&src=s&st1=Dvornikov%2cO.+V.&sid=0156A4A2E5D83C5BE7159453501C98B6.WXhD7YyTO6A7Pvk9AIA%3a1350&sot=b&sdt=b&sl=28&s=AUTHOR-NAME%28Dvornikov%2cO.+V.%29&origin=searchbasic&txGid=0156A4A2E5D83C5BE7159453501C98B6.WXhD7YyTO6A7Pvk9AIA%3a135
17	Е.И. Старченко, Н.Н. Прокопенко	21,05	The radiation hardened source of the reference voltage is negative polarity for silicon bipolar- JFET technology	Радиационно стойкий источник опорного напряжения отрицательной полярности для кремниевых биполярно-полевых технологий = Radiation hardened source of the reference voltage is negative polarity for silicon bipolar- JFET technology / Е.И. Старченко, Н.Н. Прокопенко // 24-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2014). Севастополь, 7—13 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. — Севастополь : Вебер, 2014. — С 880-881.	0,125	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6959675&searchWithin%3Dp_Authors%3A.QT.Prokopenko%2C+N.N.QT.
18	Prokopenko N.N., Valiukevich Y.A., Alepko A.V.	21,05	The research of the dynamics of the manipulator of the parallel structure with the flexible links	Prokopenko N.N., Valiukevich Y.A., Alepko A.V. The research of the dynamics of the manipulator of the parallel structure with the flexible links // Appl. Mech. Mater. - 2014. - Т. 598 . - С. 119-123.	0,31	http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84904973384&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Prokopenko&st2=N.N.&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=C6FECB87ACF520845E46414521789CD9.euC1gMODexYIPkQec4u1Q%3a83&sot=anl&sdt=aut&sl=52&s=AU-ID%28%22Prokopenko%2c+Nikolai+Nikolaevich%22+55233056200%29&relpos=1&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=AU-ID%28%5C%26quot%3BProkopenko%2C+Nikolai+Nikolaevich%5C%26quot%3B+55233056200%29

19	Prokopenko N.N., Krutchinsky S.G., Budyakov P.S.	21,05	Microwave selective RC amplifiers with control parameters	Prokopenko N.N., Krutchinsky S.G., Budyakov P.S. Microwave selective RC amplifiers with control parameters // IEEE East-West Design & Test Symposium, September 2013. - Rostov-on-Don, Russia - pp. 1–4. doi 10.1109/EWDTS.2013.6673113, WOS:000332042400035	0,25	Размещен на сайте Scopus в 2014 году
20	Крутчинский, С.Г.	21	Метод коррекции фазовой погрешности СВЧ фазорасщепителей на основе SiGe дифференциального каскада	Крутчинский, С.Г. Метод коррекции фазовой погрешности СВЧ фазорасщепителей на основе SiGe дифференциального каскада = Phase error correcting method for phase splitters based on SiGe differential stage [Текст] / С.Г.Крутчинский, Н.Н.Прокопенко, Е.И.Старченко, А.И. Гавлицкий // 24-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2014). Севастополь, 7—13 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. — Севастополь : Вебер, 2014. — С 657-658.	0,125	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6959573&refinements=%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N
21	Сапогин, В.Г.	21	Физические свойства интегральной индуктивности ленточного MEMS – соленоида на СВЧ	Сапогин, В.Г. Физические свойства интегральной индуктивности ленточного MEMS – соленоида на СВЧ = Physical properties of integral inductance of strip MEMS – COIL at SHF [Текст] / В.Г.Сапогин, Н.Н.Прокопенко, А.С. Будяков // 24-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2014). Севастополь, 7—13 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. — Севастополь : Вебер, 2014. — С 643-644.	0,125	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6959567&refinements=%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N
22	Budyakov, P.S.	21	Voltage Gain Compensation Method for The Classical Differential Stages in Radiation Action	Budyakov, P.S. Voltage Gain Compensation Method for The Classical Differential Stages in Radiation Action [Текст] / P.S. Budyakov, N.N. Prokopenko, A.I. Serebryakov // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND	0,125	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6948727&sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND(p_IS_Number%3A6948704)
23	Sapogin, V.G.	21	Flux Inductance of Plane Conducting Ring with Azimuth Density of Current	Sapogin, V.G. Flux Inductance of Plane Conducting Ring with Azimuth Density of Current [Текст] / V.G.Sapogin, N.N. Prokopenko // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.	0,31	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6948711&refinements=%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year

						%26queryText%3Dprokopenko+N
24	Sapogin, V.G.	21	Running Inductance of Cylindrical Conductors with Axial Current Density	Sapogin, V.G. Running Inductance of Cylindrical Conductors with Axial Current Density [Текст] / V.G.Sapogin, N.N. Prokopenko // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.	0,31	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6948710&refinements%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N
25	Prokopenko, N.N.	21	Schematic Design of Digital IC at the Base of Linear Algebra	Prokopenko, N.N. Schematic Design of Digital IC at the Base of Linear Algebra [Текст] / N.N. Prokopenko, P.S. Budyakov, N.I. Chernov, V.Ya. Yugai // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.	0,31	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=6948728&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D6948728
26	Lemeshko M.A., Duvanskaya E.V., Petrosov S.P., Kohanenko V.N.	10	Mathematical Model of Refrigerated Air from the Fridge Speed Calculation	Duvanskaya E.V. Mathematical Model of Refrigerated Air from the Fridge Speed Calculation. World Applied Sciences Journal 30 (9): 1145-1151, 2014 ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2014 DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.30.09.14131	0,31	http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84897594462&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8CDA20345C452F25682B91606AC5EB13_fm4vPBipdL1BpirDq5Cw%3a280&sort=autdocs&sd=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2856099906000%29&relpos=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=
27	Zh. V. Gornostaeva, A.I. Pakhomova, S.A. Buryakov, S.Vasenev, M.V. Kornienko.	08	Localization of the Urban Workforce Reproduction of the Modern City	Zh. V. Gornostaeva, A.I. Pakhomova, S.A. Buryakov, S.Vasenev, M.V. Kornienko. Localization of the Urban Workforce Reproduction of the Modern City/ Asian Social Science.-Vol.10, №15, 2014.-URL: http://dx.doi.org/10.5539/ass.v10n15p255	0,6	http://dx.doi.org/10.5539/ass.v10n15p255

28	Zh. V. Gornostaeva.	08	The improvement of the technology of the service processes for the development of barrier-free Russian market of services	Zh. V. Gornostaeva. The improvement of the technology of the service processes for the development of barrier-free Russian market of services. Life Sci J 2014; 11(11s):412-416] (ISSN:1097-8135). http://www.lifesciencesite.com. 93	0,5	http://www.lifesciencesite.com. 93
29	Natsubidze, A.S., Rodina, E.A.a, Gornostaeva, Z.V.b, Alehina, E.S.	08	Theoretical foundations of industrial enterprise management	Natsubidze, A.S., Rodina, E.A.a, Gornostaeva, Z.V.b, Alehina, E.S. Theoretical foundations of industrial enterprise management. World Applied Sciences Journal. Volume 28, Issue 10, 2013, Pages 1463-1468	0,378	http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=resultslist&authorId=56022903500&zone=
30	Cherunova, I., Kornev, N., Jacobi, G., Schreier, S., Paschen, M.	29	Application of heat-transfer calculations and computational fluid mechanics to the design of protective clothing	Application of heat-transfer calculations and computational fluid mechanics to the design of protective clothing/Journal of Engineering Physics and Thermophysics 87 (4), 2014	0,56	http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=resultslist&authorId=55479922700&zone=
31	Prokopenko, N.N.	21,05	The Methods of Increasing Voltage Gain of the Low-Voltage Classical Stages	Prokopenko, N.N. Methods of Increasing Voltage Gain of the Low-Voltage Classical Stages / N.N. Prokopenko, P.S. Budyakov, N.V. Butyrlagin // 6th International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks. Tetovo, Macedonia Republic 27 – 29 May 2014. Pp.207-211.	0,31	http://uksim.info/cicsyn2014/isbn+page-nos.pdf
32	Prokopenko, N.N.	21,05	The Architectures of the Differential Amplifiers on SiGe Bipolar Transistorswith Low Voltage Supply	Prokopenko, N.N. The Architectures of the Differential Amplifiers on SiGe Bipolar Transistorswith Low Voltage Supply / N.N. Prokopenko, P.S. Budyakov, N.V. Butyrlagin, A.S. Budyakov // 6th International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks. Tetovo, Macedonia Republic 27 – 29 May 2014. Pp.212-217.	0,375	http://uksim.info/cicsyn2014/isbn+page-nos.pdf

33	Krutchinsky, S.G.	21,05	SiGe Selective Amplifier of Microwave Range with High Asymptotic Attenuation	Krutchinsky, S.G. SiGe Selective Amplifier of Microwave Range with High Asymptotic Attenuation / S.G.Krutchinsky, N.N.Prokopenko, P.S.Budyakov, N.V. Communication Systems and Networks. Tetovo, Macedonia Republic 27 – 29 May 2014. Pp.218-221. Butyrlagin // 6th International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks. Tetovo, Macedonia Republic 27 – 29 May 2014. Pp.218-221.	0,25	http://uksim.info/cicsyn2014/isbn+page-nos.pdf
34	Prokopenko N.N.	21,05	Circuit Design of Classical Stages with Bandwidth Enhancement Technique	Prokopenko N.N. Circuit Design of Classical Stages with Bandwidth Enhancement Technique / N.N.Prokopenko, P.S.Budyakov, I.V. Pakhomov // 6th International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks. Tetovo, Macedonia Republic 27 – 29 May 2014. Pp. 202-206.	0,31	http://uksim.info/cicsyn2014/isbn+page-nos.pdf
35	Котова И.Б. Недбаева С.В., Недбаев Д.Н	0,3	Subject and object of cognition in a projection of educational techniques and psychological concept. Развитие субъектности личности в обучении	Subject and object of cognition in a projection of educational techniques and psychological concept. Peer-reviewed digest (collective monograph) published following the result of the LXXXII Research and Practice Conference and Educational sciences (London, June 0,5 – June 10, 2014. S. 93-96	0,3	
36	I.B. Kotova, I.V. Tkachenko, L. G. Lisitskaya, S. V. Nedbaeva	0,3	Family resources of personality development: notional invariants	Family resources of personality development: notional invariants/The social sciences, выпуск 7- ISSN: 18185800, 19936125 ,	0,3	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100212600&tip=sid&clean=0
37	Kornev N. , Cherunova I	27	Increase of vortex resolution in computational fluid mechanics by a combination of grid- and particle- based methods.	Increase of vortex resolution in computational fluid mechanics by a combination of grid- and particle- based methods. /Proceedings of the 11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI), 22.-25.07.2014, Barcelona, Spain.- 2014	0,13	http://www.wccm-ecfd2014.org/admin/files/filePaper/p2544.pdf
38	Cherunova I., Kornev N., Jacobi G., Treshchun I., Groß A., Turnow J., Schreier S., Paschen M.	29	Application of computational fluid mechanics for protection cloth design.	Application of computational fluid mechanics for protection cloth design./Proceedings of the 11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI), 22.-25.07.2014, Barcelona, Spain.-2014	0,13	http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10891-014-1081-6#page-1

39	Zaitseva, T.V.	08	Banking Services Improvement through the Development of Service Technologies	Zaitseva, T.V. Banking Services Improvement through the Development of Service Technologies [Текст] / T.V. Zaitseva, G.A. Buryakov, Z.V. Gornostaeva. // Asian Social Science. – Vol. 10, No. 23; 2014. P. 151-161.	0.688	http://dx.doi.org/10.5539/ass.v10n23p151
40	Прокопенко, Н.Н.	21	Избирательные усилители СВЧ-диапазона на основе неинвертирующих повторителей переменного тока в элементном базисе радиационно стойких SiGe техпроцессов	Прокопенко, Н.Н. Избирательные усилители СВЧ-диапазона на основе неинвертирующих повторителей переменного тока в элементном базисе радиационно стойких SiGe current element basis of radiation resistant SiGe process technology) [Текст] / Н.Н. Прокопенко, А.И. Серебряков, Н.В. Бутырлагин // 11-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения»: Саратов, 25-26 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2014. – Т.2. – С. 108-115	0,5	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6958225&refinements%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N
41	Серебряков, А.И.	21	IP-модуль SiGe удвоителя частот КВЧ-диапазона (IP-module of SiGe frequency doubler EHF range)	Серебряков, А.И. IP-модуль SiGe удвоителя частот КВЧ-диапазона (IP-module of SiGe frequency doubler EHF range) [Текст] / А.И. Серебряков, Н.Н. Прокопенко, П.С. Будяков // 11-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения», Саратов, 25-26 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2014. – Т.2. – С. 116-121	0,375	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6958226&refinements%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N

42	Семенихин, И.Н.	21	Проектирование линий передачи КВЧ-диапазона с торцевым проводником на подложке для гибридных интегральных схем (Designing transmission lines EHF range with the end conductor on the substrate for hybrid integrated circuits)	Семенихин, И.Н. Проектирование линий передачи КВЧ-диапазона с торцевым проводником на подложке для гибридных интегральных схем (Designing transmission lines EHF range with the end conductor on the substrate for hybrid integrated circuits) [Текст] / И.Н. Семенихин, Н.Н. Прокопенко, Н.В. Бутырлагин // 11-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения»: Саратов, 25-26 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2014. – Т.1. – С. 254-257	0,25	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6958755&refinements%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N
43	Прокопенко, Н.Н.	21	Сверхвысокочастотные мультидифференциальные операционные усилители и основные схемы их включения (Circuit and connection design of microwave differential difference amplifiers)	Прокопенко, Н.Н. Сверхвысокочастотные мультидифференциальные операционные усилители и основные схемы их включения (Circuit and connection design of microwave differential difference amplifiers) [Текст] / Н.Н.Прокопенко, П.С.Будяков, Н.В. Бутырлагин // 11-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения»: Саратов, 25-26 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2014. – Т.2. – С. 100-107	0,5	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6958224&refinements%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N
44	Сапогин, В.Г.	21	Индуктивность цилиндрической плёнки с азимутальной плотностью вихревого тока (Induction of cylinder film with azimuth density of vortex current)	Сапогин, В.Г. Индуктивность цилиндрической плёнки с азимутальной плотностью вихревого тока (Induction of cylinder film with azimuth density of vortex current) [Текст] / В.Г.Сапогин, Н.Н.Прокопенко, Н.Е. Сапунцов // 11-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения», Саратов, 25-26 сентября 2014 г. : материалы конф. в 2 т. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2014. – Т.2. – С. 358-365	0,5	http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6958277&refinements%3D4268212603%2C4274227141%26sortType%3Ddesc_p_Publication_Year%26queryText%3Dprokopenko+N

45	Prokopenko, O.V. Dvornikov, N.V. Butyrlagin, A.V. Bugakova	21	The main connection circuits of the radiation-hardened differential difference amplifier based on the bipolar and field effect technological process	Prokopenko, N.N. The main connection circuits of the radiation-hardened differential difference amplifier based on the bipolar and field effect technological process [Текст] / N.N. Prokopenko, O.V. Dvornikov, N.V. Butyrlagin, A.V. Bugakova // 2014 12th International conference on actual problems of electronic instrument engineering (APEIE – 2014) proceedings in 7 Volumes; Novosibirsk, October 2-4, 2014. – Novosibirsk State Technical University. – Vol. 1. – P. 29-34	0,375	http://apeie.conf.nstu.ru/apeie2014_2/about/
46	Prokopenko, N.N.	21	A method of increasing the stability of the zero level analog circuits based on the "Folded" cascode in the terms of temperature and radiation effects	Prokopenko, N.N. A method of increasing the stability of the zero level analog circuits based on the "Folded" cascode in the terms of temperature and radiation effects [Текст] / N.N. Prokopenko, A.I. Serebryakov, N.V. Butyrlagin // 2014 12th International conference on actual problems of electronic instrument engineering (APEIE – 2014) proceedings in 7 Volumes; Novosibirsk, October 2-4, 2014. – Novosibirsk State Technical University. – Vol. 1. – P. 59-63	0,31	http://eventegg.com/events/apeie-2014
47	Prokopenko, N.N.	21	The basic circuit frequency correction basic dynamic parameters of sensors of physical quantities with the potential output	Prokopenko, N.N. The basic circuit frequency correction basic dynamic parameters of sensors of physical quantities with the potential output [Текст] / N.N. Prokopenko, N.V. Butyrlagin // 2014 12th International conference on actual problems of electronic instrument engineering (APEIE – 2014) proceedings in 7 Volumes; Novosibirsk, October 2-4, 2014. – Novosibirsk State Technical University. – Vol. 1. – P. 95-98	0,25	http://eventegg.com/events/apeie-2014
48	Prokopenko N.N. , Butyrlagin N.V., Pakhomov I.V.	210000	The Method of Increasing of the Voltage Gain of the Classical Differential Stages with Passive Resistive Load	Proceedings of Paper 22nd Telecommunications Forum TELFOR 2014, Belgrade, 25-27 November 2014. – Pp.668-670	0.13	

49	Prokopenko, N.N.	21	The High Frequency Cascode Amplifiers with the Combined Circuits of the Inherent Compensation of the Cross Capacitance of the Output Transistor and Resistor of the Load	Prokopenko, N.N. The High Frequency Cascode Amplifiers with the Combined Circuits of the Inherent Compensation of the Cross Capacitance of the Output Transistor and Resistor of the Load [Текст] / N.N.Prokopenko, N.V. Butyrlagin, I.V. Pakhomov // Proceedings of Paper 22 nd Telecommunications Forum TELFOR 2014, Belgrade, 25-27 November 2014. – Pp. 671-674	0,25	http://www.telfor.rs/?lang=en
50	Prokopenko, N.N.	21	Synthesis Circuit Correction for Speed Sensors of Physical Quantities and Current-Voltage Converters with Parasitic Capacitance	Prokopenko, N.N. Synthesis Circuit Correction for Speed Sensors of Physical Quantities and Current-Voltage Converters with Parasitic Capacitance [Текст] / N.N. Prokopenko, A.R. Gaiduk, P.S.Budyakov, N.V. Butyrlagin // Proceedings of IEEE East-Wesr Design & Test Symposium (EWDTS'2013), Rostov-on-Don, Russia, September 27-30, 2013. – Kharkov National University of Radioelectronics. – Pp.161-164	0,25	file:///C:/Users/kurenova/Downloads/Synthesis%20Circuit%20Correction%20for%20Speed%20Sensors%20of%20Physical%20Quantities%20and.pdf
51	Prokopenko, N.N.	21	The High-Frequency Correction Circuits for Resistive Voltage Dividers with Capacitive Load	Prokopenko, N.N. The High-Frequency Correction Circuits for Resistive Voltage Dividers with Capacitive Load [Текст] / N.N.Prokopenko, P.S.Budyakov, N.V. Butyrlagin // Proceedings of IEEE East-Wesr Design & Test Symposium (EWDTS'2013), Rostov-on-Don, Russia, September 27-30, 2013. – Kharkov National University of Radioelectronics. – Pp.154-157	0,25	http://www.researchgate.net/researcher/2013783935_N_N_Prokopenko
52	Prokopenko, N.N.	21	Analog Input Section of the Ultrafast ADCs	Prokopenko, N.N. Analog Input Section of the Ultrafast ADCs [Текст] / N.N.Prokopenko, A.I.Serebryakov, N.V.Butyrlagin, I.V. Pakhomov // Proceedings of IEEE East-Wesr Design & Test Symposium (EWDTS'2013), Rostov-on-Don, Russia, September 27-30, 2013. – Kharkov National University of Radioelectronics. – Pp.368-370	0,188	http://www.researchgate.net/researcher/2013783935_N_N_Prokopenko
53	Chernov, N.I.	21	Basic Concept of Linear Synthesis of Multi-Valued Digital Structures in Linear Spaces	Chernov, N.I. Basic Concept of Linear Synthesis of Multi-Valued Digital Structures in Linear Spaces [Текст] / N.I. Chernov, V.Ya. Yugai, N.N. Prokopenko, N.V. Butyrlagin // Proceedings of IEEE East-Wesr Design & Test Symposium (EWDTS'2013), Rostov-on-Don, Russia, September 27-30, 2013. – Kharkov National University of Radioelectronics. –	0,25	http://www.researchgate.net/researcher/2013783935_N_N_Prokopenko

				Pp.146-149		
54	Krutchinsky S.G., Prokopenko N.N., Budyakov P.S., Yugai V. Ya.	21	Microwave Selective Amplifiers with Paraphase Output	Proceedings of IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS'2014), Kiev, Ukraine, September 26-29, 2014. – Kharkov National University of Radioelectronics. – Pp.194-197	0,19	
55	N.N. Prokopenko, N.I. Chernov, V.Ya. Yugai	21,05	The Linear Logic Synthesis of k-Valued Digital Structures in the Analogous Circuitry Basis	The Linear Logic Synthesis of k-Valued Digital Structures in the Analogous Circuitry Basis / N.N. Prokopenko, N.I. Chernov, V.Ya. Yugai // Proceedings of IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS'2014), Kiev, Ukraine, September 26-29, 2014. – Kharkov National University of Radioelectronics. – Pp.348-351	0,25	http://www.researchgate.net/researcher/2013783935_N_N_Prokopenko
56	Prokopenko N.N., Serebryakov A.I., Yugai V. Ya.	21,05	The Multichannel High- Frequency Compensation of the Analog Sections of Flash ADCs with the Differential Input at the Cascade Connection of the Reference Resistors	The Multichannel High-Frequency Compensation of the Analog Sections of Flash ADCs with the Differential Input at the Cascade Connection of the Reference Resistors / Prokopenko N.N., Serebryakov A.I., Yugai V. Ya. // Proceedings of IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS'2014), Kiev, Ukraine, September 26-29, 2014. – Kharkov National University of Radioelectronics. – Pp.198-200	0,188	http://www.researchgate.net/researcher/2013783935_N_N_Prokopenko
57	Starchenko E. I., Prokopenko N.N., Yugai V. Ya.	21,05	The Precision Voltage References for the Radiation- Hardened Bi-FET Technological Process	The Precision Voltage References for the Radiation-Hardened Bi-FET Technological Process / Starchenko E. I., Prokopenko N.N., Yugai V. Ya. // Proceedings of IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS'2014), Kiev, Ukraine, September 26-29, 2014. – Kharkov National University of Radioelectronics. – Pp.352-355	0,25	http://www.researchgate.net/researcher/2013783935_N_N_Prokopenko
58	Voronin V., Fisunov A., Marchuk V., Tokareva S., Livina O.	21	Kinect depth map restoration using modified exemplar- based inpainting	Kinect depth map restoration using modified exemplar-based inpainting/Proc. 2014 IEEE 12th ICSP – 2014 – p. 1175-1179 ISBN: 978-1-4799-2188-1	0,4	http://fre.tti.sfedu.ru/ru/component/content/article/2-news/64-icsp2014.html

59	Fedosov V., Emelyanenko A., Temovaya N., Rubtsov R., Marchuk V.	21	Adaptive algorithm for MIMO-system of the wireless access for the receiver of the mobile station	Adaptive algorithm for MIMO-system of the wireless access for the receiver of the mobile station/Proc. 2014 IEEE 12th ICSP – 2014 – p. 1537-1541 ISBN: 978-1-4799-2188-1	0,4	http://fre.tti.sfedu.ru/ru/component/content/article/2-news/64-icsp2014.html
60	Voronin V., Frantc V., Marchuk V., Gapon N., Sizyakin R., Fedosov V.	21	Low-level Features For Inpainting Quality Assessment	Voronin V., Frantc V., Marchuk V., Gapon N., Sizyakin R., Fedosov V. «Low-level Features For Inpainting Quality Assessment», Proceedings of 2014 IEEE 41th International Conference on signal processing, HangZhou. ISBN: 978-146732194-5.p . 643-647	0,31	http://fre.tti.sfedu.ru/ru/component/content/article/2-news/64-icsp2014.html
61	Voronin V., Shraifel I., Marchuk V., Tokareva S., Sherstobitov A	21, 01	Image inpainting with structure and texture propagation	Voronin V., Shraifel I., Marchuk V., Tokareva S., Sherstobitov A «Image inpainting with structure and texture propagation» Proceedings of 2014 IEEE 41th International Conference on signal processing, HangZhou. ISBN: 978-146732194-5.	0,25	http://fre.tti.sfedu.ru/ru/component/content/article/2-news/64-icsp2014.html
62	Sherstobitov A., Timofeev D., Marchuk V., Voronin V., Fedosov V	21	Texture image classification based on using descriptor of indexes	Sherstobitov A., Timofeev D., Marchuk V., Voronin V., Fedosov V Texture image classification based on using descriptor of indexes. Proceedings of 2014 IEEE 41th International Conference on signal processing, HangZhou. ISBN: 978-146732194-5.	0,32	http://fre.tti.sfedu.ru/ru/component/content/article/2-news/64-icsp2014.html
63	T.V. Zaitseva, G.A. Buriakov, V.S. Kovaleva, O.V. Kopylova	08	Development of the Plastic Cards Conversion System in Russia	Development of the Plastic Cards Conversion System in Russia [Текст] / T.V. Zaitseva, G.A. Buriakov, V.S. Kovaleva, O.V. Kopylova // World Applied Sciences Journal. – 2014. – № 28 (12). – P. 2265-2270.	0,375	http://idosi.org/wasj/wasj28(12)13/61.pdf
64	Алиева Н.З.	09	Convergence of Science, Technologies and Society: Researchon-Research Aspects	Алиева Н.З. // N.Z. Alieva // Convergence of Science, Technologies and Society: Researchon-Research Aspects. // World Applied Sciences Journal. – 28 (12): 2271-2275, 2013. -	0,31	http://www.idosi.org/wasj/wasj28(12)13/62.pdf
65	N.Z. Alieva	09	Human Corporeality and Identity Transformations in Texnogenic World	N.Z. Alieva. Human Corporeality and Identity Transformations in Texnogenic World. // // World Applied Sciences Journal. – 28 (12): 2260-2264, 2013. -	0,31	http://www.idosi.org/wasj/wasj28(12)13/60.pdf

66	Larina, L.V., Karaschenko, V.V.	15	Predicting Relative Humidity of Chrome-Tanned Leathers Based on Mathematical Models of Vacuum Sorption Humidification	Larina, L.V., Karaschenko, V.V. Predicting Relative Humidity of Chrome-Tanned Leathers Based on Mathematical Models of Vacuum Sorption Humidification [Текст] / L.V. Larina, V.V. Karaschenko // World Applied Sciences Journal. – 2014. – № 29 (12). – P. 1661-1666.	0,375	http://www.idosi.org/wasj/wasj29%2812%292014.htm
научные публикации, зарегистрированные в Web of Science*						
1	N.E. Galushkin, N.N. Yazvinskaya D.N.	21,05	Models for Evaluation of Capacitance of Batteries	N.E. Galushkin, N.N. Yazvinskaya D.N. Galushkin Models for Evaluation of Capacitance of Batteries. Int. J. Electrochem. Sci., 9, №4 (2014) 1911 - 1919	0,56	http://www.electrochemsci.org/papers/vol9/90401911.pdf
2	N.E. Galushkin, N.N. Yazvinskaya, D.N. Galushkin, I.A Galushkina	21,05	Thermal Runaway in Sealed Alkaline Batteries	N.E. Galushkin, N.N. Yazvinskaya, D.N. Galushkin, I.A Galushkina Thermal Runaway in Sealed Alkaline Batteries Int. J. Electrochem. Sci., 9, №6 (2014) 3022 - 3028	0,44	http://www.electrochemsci.org/papers/vol9/90603022.pdf
3	N.E. Galushkin, N.N. Yazvinskaya, D.N. Galushkin, I.A Galushkina	21,05	Generalized Analytical Models of Batteries' Capacitance Dependence on Discharge Currents	N.E. Galushkin, N.N. Yazvinskaya, D.N. Galushkin, I.A Galushkina Generalized Analytical Models of Batteries' Capacitance Dependence on Discharge Currents Int. J. Electrochem. Sci., 9, №8 (2014) 4429 - 4439	0,69	http://www.electrochemsci.org/papers/vol9/90804429.pdf
4	N.E. Galushkin, N.N.Yazvinskaya, D.N. Galushkin	21,05	Causes Analysis of Thermal Runaway in Nickel–Cadmium Accumulators	N.E. Galushkin, N.N.Yazvinskaya, D.N. Galushkin, Causes Analysis of Thermal Runaway in Nickel–Cadmium Accumulators. (WOS)I.A Galushkina <i>Journal of The Electrochemical Society</i> , 161 (9) A1360-A1363 (2014)	0,25	http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84904891564&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Galushkin+N.&sid=8CDA20345C452F25682B91606AC5EB13.fM4vPBipdL1BpirDq5Cw%3a1530&sot=b&sdt=b&sl=25&_AUTHOR-NAME%28Galushkin+N.%29&relpos=2&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=AUTHOR-NAME%28Galushkin+N.%29
5	Dvornikov, O.V.	21,05	An Integrated Circuit for Silicon Photomultipliers Tubes	Dvornikov, O.V. An Integrated Circuit for Silicon Photomultipliers Tubes / O.V.Dvornikov, V.A.Tchekhovsi, V.L.Dyatlov, N.N. Prokopenko // Instruments and Experimental Techniques,	0,31	http://link.springer.com/article/10.1134%2FS0020441214010047

				2014, Vol. 57, No. 1, pp. 40–44.		
6	Prokopenko N.N., Krutchinsky S.G., Budyakov P.S.	21,05	Microwave selective RC amplifiers with control parameters	Prokopenko N.N., Krutchinsky S.G., Budyakov P.S. Microwave selective RC amplifiers with control parameters // IEEE East-West Design & Test Symposium, September 2013. - Rostov-on- Don, Russia - pp. 1–4. doi 0.1109/EWDTS.2013.6673113, WOS:000332042400035	0,25	http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84893443631&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8CDA20345C452F25682B91606AC5EB13.fM4vPBipdL1BpirDq5Cw%3a2270&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2855233056200%29&relpos=12&relpos=12&citeCnt=0&searchTerm=
7	Prokopenko N.N., Serebryakov A.I., Budyakov P.S.	21,05	The methods of the bandwidth enhancement of the flash ADC with the differential input	Prokopenko N.N., Serebryakov A.I., Budyakov P.S. The methods of the bandwidth enhancement of the flash ADC with the differential input // 2013 IEEE International Conference on Microwaves, Communications, Antennas and Electronic Systems (COMCAS 2013). - Tel Aviv, Israel: 21-23 Oct. 2013. - pp. 1–5.	0,31	http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84893208013&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8CDA20345C452F25682B91606AC5EB13.fM4vPBipdL1BpirDq5Cw%3a2430&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2855233056200%29&relpos=13&relpos=13&citeCnt=1&searchTerm=
8	N. E. Galushkin, N. N. Yazvinskaya D. N. Galushkin	21	Nonlinear Structural Model of the Battery	Nonlinear Structural Model of the Battery/International Journal of Electrochemical Sci-ence., 9 (2014) 6305 - 6327	0,188	http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84907026900&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Galushkin+N.&sid=8CDA20345C452F25682B91606AC5EB13.fM4vPBipdL1BpirDq5Cw%3a1530&sot=b&sdt=b&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28Galushkin+N.%29&relpos=3&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=AUTHOR-NAME%28Galushkin+N.%29

9	N.E. Galushkin, N.N. Yazvinskaya, D.N. Galushkin and I.A Galushkina,	21	Oxide–nickel electrodes as hydrogen storage units of high-capacity	Nonlinear Structural Model of the Battery/International Journal of Electrochemical Sci-ence., 9 (2014) 6305 - 6327	0,188	http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84908231278&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Galushkin+N.&sid=8CDA20345C452F25682B91606AC5EB13.fM4vPBipdL1BpirDq5Cw%3a1530&sot=b&sdt=b&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28Galushkin+N.%29&relpos=4&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=AUTHOR-NAME%28Galushkin+N.%29
10	Voronin, V.V., Marchuk, V.I., Gapon, N.V., Sizyakin, R.A., Sherstobitov, A.I., Egiazarian, K.O.	21,23,05	Exemplar-based inpainting using local binary patterns	Voronin, V.V., Marchuk, V.I., Gapon, N.V., Sizyakin, R.A., Sherstobitov, A.I., Egiazarian, K.O. Exemplar-based inpainting using local binary patterns. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 9019 , 2014	0,4	http://www.scopus.com/record/display.url?origin=recordpage&eid=2-s2.0-84900459276&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&st1=sherstobitov&sid=E9D3E8A4AD4C74802FF645352A07A5DF.aqHV0EoE4xIIF3hgVWgA%3a20&sot=b&sdt=b&sl=44&s=AUTHOR-NAME%28sherstobitov%29+AND+PUBYEAR+%3E+2013&relpos=1
11	Sherstobitov, A.I., Marchuk, V.I., Timofeev, D.V., Voronin, V.V., Egiazarian, K.O.	21,23,05	Local feature descriptor based on 2D local polynomial approximation kernel indices	Sherstobitov, A.I., Marchuk, V.I., Timofeev, D.V., Voronin, V.V., Egiazarian, K.O. Local feature descriptor based on 2D local polynomial approximation kernel indices. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 9019, 2014	0,4	http://www.scopus.com/record/display.url?origin=recordpage&eid=2-s2.0-84900413853&citeCnt=0&noHighlight=false&sort=plf-f&src=s&st1=sherstobitov&sid=E9D3E8A4AD4C74802FF645352A07A5DF.aqHV0EoE4xIIF3hgVWgA%3a20&sot=b&sdt=b&sl=44&s=AUTHOR-NAME%28sherstobitov%29+AND+PUBYEAR+%3E+2013&relpos=2

12	P.S. Budyakov, N.N. Prokopenko, A.I. Serebryakov	21,05	Voltage Gain Compensation Method for The Classical Differential Stages in Radiation Action	Voltage Gain Compensation Method for The Classical Differential Stages in Radiation Action / P.S. Budyakov, N.N. Prokopenko, A.I. Serebryakov // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.	0,25	http://icses2014.et.put.poznan.pl/p4f_program.html
13	N.N. Prokopenko, P.S. Budyakov, N.I. Chernov, V.Ya. Yugai	21,05	Schematic Design of Digital IC at the Base of Linear Algebra	Schematic Design of Digital IC at the Base of Linear Algebra / N.N. Prokopenko, P.S. Budyakov, N.I. Chernov, V.Ya. Yugai // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.6*. Running Inductance of Cylindrical Conductors with Axial Current Density / Sapogin V.G., Prokopenko N.N. // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.	0,25	http://icses2014.et.put.poznan.pl/p4f_program.html
14	Sapogin V.G., Prokopenko N.N.	21,05	Running Inductance of Cylindrical Conductors with Axial Current Density	Running Inductance of Cylindrical Conductors with Axial Current Density / Sapogin V.G., Prokopenko N.N. // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.	0,19	http://icses2014.et.put.poznan.pl/p4f_program.html
15	Sapogin V.G., Prokopenko N.N.	21,05	Flux Inductance of Plane Conducting Ring with Azimuth Density of Current	Flux Inductance of Plane Conducting Ring with Azimuth Density of Current / Sapogin V.G., Prokopenko N.N. // ICSES 2014 International Conference on Signals and Electronic Systems, September 11-13, 2014, Poznan, POLAND.	0,19	http://icses2014.et.put.poznan.pl/p4f_program.html
16	Prokopenko N.N., Valiukevich Y.A., Alepkov A.V.	21,05	The research of the dynamics of the manipulator of the parallel structure with the flexible links	Prokopenko N.N., Valiukevich Y.A., Alepkov A.V. The research of the dynamics of the manipulator of the parallel structure with the flexible links // Appl. Mech. Mater. - 2014. - T. 598. - С. 119-123.	0,31	http://www.scientific.net/AMM.59.8.119
в других зарубежных изданиях						
1	Першин, В.А.	15,05	Similarity of Functioning Technical Systems as the Condition Support of Effectiveness in the Process of their Life Cycle	Першин, В.А. Similarity of Functioning Technical Systems as the Condition Support of Effectiveness in the Process of their Life Cycle [Текст] / В.А. Першин // EUROPEAN APPLIED SCIENCES ; Europäische Fachhochschule-ORT Publishing, Stuttgart, Germany – #12, 2013, P. 87-89. ISSN 2195-2183, выдан Nationales ISSN-Zentrum für	0,188	www.ortpublishing.de

				Deutschland.	
2	Русяков, Д.В., Тихонова, О.Б. Гарбузов, Д.И.	15	International scientific journal	Русяков, Д.В., Тихонова, О.Б. Гарбузов, Д.И. International scientific journal [Текст] / Д.В. Русяков, О.Б. Тихонова, Д.И. Гарбузов // №4(8), 2014, Vol. 2.	http:// scienceph.ru
3	Русяков, Д.В., Тихонова, О.Б., Калашников, А.А.	15	Применение виртуального обучающего тренажёра в образовательном процессе	Русяков, Д.В., Тихонова, О.Б., Калашников, А.А. Применение виртуального обучающего тренажёра в образовательном процессе [Текст] / Д.В. Русяков, О.Б. Тихонова, А.А. Калашников // Strategiczne pytania swiatowej nauki-2014, Vol. 19, 2014.	http:// www.rusnauka.com/7_NITSB_2014/Informatica/1_158795.doc.htm
4	Лемешко, М.А., Гарина, В.С	15,05	Влияние ионов серебра на дезинфекцию и здоровье человека	Лемешко, М.А., Гарина, В.С. Влияние ионов серебра на дезинфекцию и здоровье человека [Текст] / М.А. Лемешко, В.С. Гарина // veda a vznik-2013-2014.	www.rusnauka.com/1_NIO.../9_154977.doc.htmw
5	Алехин, С.Н., Алехин, А.С., Плескачѳв, В.Н.	15,05	К вопросу о повышении энергетической эффективности холодильных систем путѳм регулирования параметров всасываемого пара	Алѳхин, С.Н., Алѳхин, А.С., Плескачѳв, В.Н. К вопросу о повышении энергетической эффективности холодильных систем путѳм регулирования параметров всасываемого пара. [Текст] / С.Н. Алѳхин, А.С. Алѳхин, В.Н. Плескачѳв // Naukowa przestrzen Europy-2014 Vol. 34, 2014.	file:///C:/Users/kurenova/Downloads/thesis12220.pdf
6	Кожемяченко, А.В., Лемешко, М.А., Новиков, А.В.	15,05	Разработка способа повышения энергетической эффективности бытовых холодильных приборов путѳм интенсификации охлаждения конденсатора. Материалы 10 международной научно-практической конференции	Кожемяченко, А.В., Лемешко, М.А., Новиков, А.В. Разработка способа повышения энергетической эффективности бытовых холодильных приборов путѳм интенсификации охлаждения конденсатора. Материалы 10 международной научно-практической конференции. [Текст] / А.В. Кожемяченко, М.А. Лемешко, А.В. Новиков // veda a vznik-2013-2014 27.12.2013-05.01.2014 Том 36, Прага.	www.rusnauka.com/1_NIO.../3_155304.doc.htm

7	Кожемяченко, А.В., Лемешко, М.А., Новиков, А.В., Шерстюков, В.В.	15,05	Разработка алгоритма процесса диагностирования бытового холодильного прибора	Кожемяченко, А.В., Лемешко, М.А., Новиков, А.В., Шерстюков, В.В. Разработка алгоритма процесса диагностирования бытового холодильного прибора. Материалы 10 международной научно-практической конференции. [Текст] / А.В. Кожемяченко, М.А. Лемешко, А.В. Новиков, В.В. Шерстюков. // Найновите научни постижения -2014 17-25 март, 2014 Том 32, София.		http://www.rusnauka.com/9_NND_2014/Tecnic/3_164075.doc.htm
8	Смирнов, В.В., Шерстюков, В.В., Смирнова, Е.И.	28	К вопросу оценки качества изделий лёгкой промышленности	Смирнов, В.В., Шерстюков, В.В., Смирнова, Е.И. К вопросу оценки качества изделий лёгкой промышленности. Материалы 10 международной научно-практической конференции. [Текст] / В.В. Смирнов, В.В. Шерстюков, Е.И. Смирнова // veda a vznik-2013-2014 27.12.2013-05.01.2014 Том 10, Прага.		http://www.rusnauka.com/1_NIO_2014/Economics/10_155303.doc.htm
9	Смирнов, В.В., Шерстюков, В.В.	28	Анализ современных методов тепловых испытаний солнечных коллекторов и разработка метода дистанционного мониторинга	Смирнов, В.В., Шерстюков, В.В. Анализ современных методов тепловых испытаний солнечных коллекторов и разработка метода дистанционного мониторинга. Материалы 10 международной научно-практической конференции. [Текст] / В.В. Смирнов, В.В. Шерстюков // veda a vznik-2013-2014 27.12.2013-05.01.2014 Том 37, Прага.		http://www.rusnauka.com/1_NIO_2014/Tecnic/5_155473.doc.htm
10	Жидков В.Е., Алехина Е.С., Коробка Е.В.	10	Модель качественного сервиса в сфере общественного питания	Integrarea științei economice și practici ca mecanism al dezvoltării eficiente a societății contemporane, conf. intern. șt.-practică (4 ; 2014 ; Chișinău). A 4-a Conferință internațională științifico-practică "Integrarea științei economice și practicii ca mecanism al dezvoltării eficiente a societății contemporane", 1-22 noiem. 2013. Chișinău, Rep. Moldova / ред.-изд. совет: Бабенко О. А. [и др.]. – Chișinău :Universitatea Slavonă, 2014. – 344 p.	0,3	http://www.eau-msu.ru/ckfinder/userfiles/files/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84_%D0%AD%D0%A4_2013%20%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB3%20%D0%905.pdf

11	Журавлева И.И.	10	Проблемы внедрения корпоративной культуры на предприятиях сферы недвижимости	Материалы X международной научно-практической конференции «Новости научной мысли» - Прага: Издательский Дом «Образование и наука», 2014г., 80 с. – С. 42-44. Materiály X mezinárodní vědecko - praktická konference «Zprávy vědecké ideje – 2014». - Díl 1. Ekonomické vědy.: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o - 80 stran.	0,2	http://psycho-mir.ru/news/conference/243-novosti-nauchnoy-mysli
12	маг. ТИК-Тг21 Рева Д.В. , Прохоров В.Т., Осина Т.М. (каф. ТИЛП), Мишин Д.Ю.	26	О поиске совпадений желаний ВУЗов и ФГОС ВПО по подготовке востребованных специалистов высшей квалификации	О поиске совпадений желаний ВУЗов и ФГОС ВПО по подготовке востребованных специалистов высшей квалификации: Materiały X międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji "Aktualne problemy nowoczesnych nauk-2014. Volume 12. Pedagogiczne nauki Przemysl Nauka I studia. - 112 с. С.76-85	0,68	http://www.ukrnauka.ru/2014_NTP/2014-08-17-NTP_A4_tom-6.pdf
13	Осипенко Л.А., Першин В.А., Тишина Н.В.	26	Исследование системы «человек-одежда-среда» методом подобия»	Исследование системы «человек-одежда-среда» методом подобия» //Современные направления теоретических и прикладных исследований `2014: Сб. науч. тр. Sword. Вып.1., Т. 5. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2014. – С. 60-63.	0,25	
14	Осина Т.М., маг. Рева Д.В., Прохоров В.Т.	26	О поиске совпадения желаний вузов и ФГОС ВПО ПО подготовке востребованных специалистов высшей квалификации	О поиске совпадения желаний вузов и ФГОС ВПО ПО подготовке востребованных специалистов высшей квалификации: Прага, Образование и наука – 112 с.	0,625	
15	Масленников С.А., Кокунько И.Н., Никищенко Т.С.	28	Распределение напряжений в чугуно-бетонной крепи	Распределение напряжений в чугуно-бетонной крепи с передовым бетоном: Перспективи розвитку будівельних технологій [Текст]: матеріали 8-ї міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 24–25 квітня 2014 р. [присвячена 110-річчю наукової школи геомеханіки] / редкол.: О.М. Шашенко [та ін.]– Д.: Національний гірничий університет, 2014. – 178 с.	0,3	

16	Занина И.А., Илиев А.Г., Стуженко Н.И.	28	Влияние качества атмосферного воздуха на здоровье населения г. Шахты	Влияние качества атмосферного воздуха на здоровье населения г. Шахты Материалы IV международной научно-практической конференции Фундаментальная наука и технологи – перспективные разработки 29-30 сентября North Charleston, USA Том 1, 2014г. стр., 145-148	0,25	
17	Занина И.А., Илиев А.Г., Стуженко Н.И.		Факторы повышения экологичности энергообеспечения в условиях применения малоотходных систем теплотехнологий	Факторы повышения экологичности энергообеспечения в условиях применения малоотходных систем теплотехнологий/ Материалы IV международной научно-практической конференции Фундаментальная наука и технологи – перспективные разработки 29-30 сентября North Charleston, USA Том 1, 2014г. стр. 149-153	0,3	
18	Масленников С.А., Страданченко С.Г., Прокопенко К.Д.	28	Разработка способа утилизации отходов обогащения руд КМА/Перспективы розвитку будівельних технологій	Разработка способа утилизации отходов обогащения руд КМА/Перспективи розвитку будівельних технологій [Текст]: матеріали 8-ї міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 24–25 квітня 2014 р. [присвячена 110-річчю наукової школи геомеханіки] / редкол.: О.М. Шашенко [та ін.]– Д.: Національний гірничий університет, 2014. – 178 с.	0,3	
19	Гогерчак С.Ю., Могилевская Г.И.	03	Феномен перфекционизма как междисциплинарная проблема	Феномен перфекционизма как междисциплинарная проблема/Euroean social science journal. 2014-3 (41), Том 1. С.268-273	0,5	
20	Пономарев П.А., Багнокова Е.В.	03	Psychotherapeutic approach in teaching foreign languages	Psychotherapeutic approach in teaching foreign languages/Materialy X mezinarodni vedecko-prakticka konference Efektivni nastroje moderning ved -2014 27 dubna -05kvetna dil 22 Psychologie a sociologie С.50-53	0,2	

21	Никонова А.Ю., Артёмов А.Ю., Осина Т.М., Михайлова И.Д., Прохоров В.Т., Михайлов А.Б.	26	Особенности формирования комфортного состояния стопы человека при воздействии на нее повышенных температур	Особенности формирования комфортного состояния стопы человека при воздействии на нее повышенных температур/Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности. Материалы докладов международной научно-технической конференции. 26-27 ноября 2014 г. Витебск, 2014.	0,13	
22	Михайлова И.Д., Недайвозова Л.Ю., Щеглова А.А., Осина Т.М.	26	Создание комфортных условий находящимся в климатических зонах с пониженной температурой	Создание комфортных условий находящимся в климатических зонах с пониженной температурой/Тези доповідей XIII Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі», 24-25 квітня 2014 року. Київ – КНУТД, 2014. – 134 с.	0,13	
23	Елисеева О.В.	10	Маркетинг социально-значимой проблемы как метод продвижения высшего учебного заведения	Елисеева О.В.Маркетинг социально-значимой проблемы как метод продвижения высшего учебного заведения.PR-technologies and informatization of the system of education: status and prospects : materials of the international scientific conference on October 10-11, 2014. – Prague : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ». – P. 51-57	0,5	
24	Колесникова А.Р., Холодова Т.А., Елисеева О.В.	08	К вопросу о брендинге территории	К вопросу о брендинге территории/SCIENCE AND EDUCATION (Наука и образование): сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции, Анталия, 25-26 июня 2014 г. - Antalya - Тамбов: Kutlu&Avci Ofset - Изд-во ТРОО "Бизнес-Наука-Общество", 2014. - 131 с.	0,3	
25	Cherunova I, Jacobi G., Kornev N.	29	Study of human body aerodynamics for protection cloth design.	Study of human body aerodynamics for protection cloth design. Proceedings of the 6th International Conference on Vortex Flows and Vortex Models (ICVFM Nagoya 2014), November 17-20, 2014, Nagoya, Japan.- 2014		
26	Ivushkina E.B., Kushnir I.B., Stradanchenko A.A.		Holistic and cultural approach to the innovation development of the russian economy	Holistic and cultural approach to the innovation development of the russian economy/Eastern European Scientific Journal. – 2014. – №4. – С. 68-73.	0,375	

27	Ivushkina E.B., Dashkova E.V., Ershova S.I.	08,05	Development Cycle Excursions Lessons in the Process of Learning a Foreign Language	Development Cycle Excursions Lessons in the Process of Learning a Foreign Language /Eastern European Scientific Journal. – 2014. – №4. – С. 106-111. EasternEuropean Scientific Journal (ISSN21997977), сентябрь, 2014г., Дюссельдорф, Германия, s.106-111	0,44	
28	Гоголева М.А., Шамрай Д.В., студ. гр. ТД-Эг21	08	Use of innovation technologies in policy of internal marketing	Use of innovation technologies in policy of internal marketing/Materials of the X international scientific and practical conference «Trends of modern science – 2014». Volume 3 Economic science. Sheffield: Science and education LTD, 2014. P. 20-23/"Integrarea științei economice și practici ca mecanism al dezvoltării eficiente a societății contemporane", conf. intern. șt.-practică (4 ; 2014 ; Chișinău). A 4-a Conferință internațională științifico-practică "Integrarea /noiem. 2013. Chișinău, Rep. Moldova / ред.-изд. совет: Бабенко О. А.[и др.]. – Chișinău :Universitatea Slavonă, 2014. – 344 p. științei economice și practicii ca mecanism al dezvoltării eficiente a societății contemporane" , 21-22	0,2	
29	Неровня Т. Н., Обоймова Н.Т.	10	Институциональные проблемы и пути по- вышения эффективности управления дея-тельностью организаций и предприятий жилищного и коммунального комплексов	Институциональные проблемы и пути по- вышения эффективности управления дея- тельностью организаций и предприятий жилищного и коммунального комплексов/«Интеграция экономической науки и практики как механизм эффективного развития современного общества». Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции 21-22 ноября 2013. Кишинёв: Славянский университет, 2014, С. 335-337	0,2	
30	Обоймова Н.Т., Петрушко А.В., студ. гр ТД-Эб41	08	Особенности формирования рынка швейной и текстильной промышленности в России	Особенности формирования рынка швейной и текстильной промышленности в России/Materials of the X International scientific and practical conference, «Fundamental and applied science», - 2014. Volume 3. Economic science. Sheffield. Science and education LTD. P 11-14	0,2	

31	Обоймова Н.Т., Соколова К.Л., студ. гр. ТД-Эб41	08	Основные тенденции развития торговой сети в Ростовской области (с 2009 по 2014 г.г.)	Основные тенденции развития торговой сети в Ростовской области (с 2009 по 2014 г.г.)/Materials of the X International scientific and practical conference, «Fundamental and applied science», - 2014. Volume 4. Economic science. Sheffield. Science and education LTD. P 68-72	0,2	
32	Радина О.И., Чеснокова А.В., Сердюк Р.И.	08	Consumer Loyalty as a Factor of Establishing the Competitive Advantages in a Company under the Market Conditions	Consumer Loyalty as a Factor of Establishing the Competitive Advantages in a Company under the Market Conditions/Asian Social Science. Vol. 10, No. 23, 2014. P 255-260/ Published by Canadian Center of Science and Education	0,5	
33	Скрынникова И.А., Кадукова Р.Р., Шамрай В.В.	08	Incomplete Block Design in the Estimation of Consumer Preferences of Trade Organizations	Incomplete Block Design in the Estimation of Consumer Preferences of Trade Organizations/World Applied Sciences Journal 30 (10), 2014. P1334-1339 ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2014	0,4	
34	Романова С.В.	08	Стратегический структурированный план счетов	Стратегический структурированный план счетов /Europejska nauka XXI powieka-2014: Materialy X Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Europejska nauka XXI powieka-2014», Maja 7-15,2014. – Przemysł. 2014. – P.101-105.	0,31	
35	Воронин В.В., Фоломкин Д.В.	21	Разработка и исследование алгоритма вычисления карты глубины стереоизображения	Разработка и исследование алгоритма вычисления карты глубины стереоизображения/X Международная научно-практическая конференция «Актуальные научные достижения». Publishing House “Education and Science” s.r.o. (Чехия, Прага), 2014. Стр. 81-84.	0,25	
36	Воронин В.В., Фоломкин Д.В.	21	Основные этапы распознавания лиц в компьютерном зрении	Основные этапы распознавания лиц в компьютерном зрении/X Международная научно- практическая конференция «Динамика научных исследований».Sp. Zo.o. “Nauka I studia”, (Przemysl, Польша), 2014.		http://www.rusnauka.com/22_DNI_2014/Tecnic/6_174777.doc.htm
37	Воронин В.В., Фоломкин Д.В.	21	Основные дескрипторы распознавания образов в компьютерном зрении	Основные дескрипторы распознавания образов в компьютерном зрении/X Международная научно-практическая конференция «Динамика современной науки – 2014». Бял ГРАД-БГ (г. София, Болгария) , 2014.		http://www.rusnauka.com/23_DSN_2014/Tecnic/6_174785.doc.htm

38	PERSHIN, V.A., OSIPNCO, L.A., TISHINA, N.V.	150000	STUDY SISTEM «MAN – CLOTHING - ENVIRONMENT» METHOD OF SIMILARITY FUNCTIONING	STUDY SISTEM «MAN – CLOTHING - ENVIRONMENT» METHOD OF SIMILARITY FUNCTIONING/Международное научное издание – Сб. научных трудов «Технические науки», Том 3 – Одесский национальный морской университет – ОНМУ, 2014-С.60-63	0,25	
----	---------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--