

№ п/п	Автор(ы) на языке оригинала (штатные сотр. полужирным, совместители - курсивом)	Автор(ы) в англ. транслитерации	Название статьи на том языке, на кот-м она опубликована в оригинале □	Название статьи в переводной версии, отраженной в базе данных ИЛИ: Параллельное название на ином языке	Вид публикации	Полное название журнала (книги) на языке оригинала	Полное название журнала (книги)	Год издания оригинала	Выходные данные оригинала	Страна, город, издатель русскояз. и инояз. версий	ISSN (или ISBN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
1	Gorkusha O. A.		Simultaneous distribution of primitive lattice points in convex		ст-ж	Moscow Journal of Combinatorics and Number Theory	HET	2017	2017. Vol. 7, N 1. Pp. 12		ISSN 2220-5438
2	Novitskii I. M.		Some properties of the resolvent kernels for integral equations with bi-Carleman kernels	О некоторых свойствах разрешающих ядер для интегральных	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	Т. 16, № 2. С. 186–208	РФ, Владивосток, Дальнаука	ISSN 1608-845X
3	Rukavishnikov V.A., Rukavishnikov A.V.		Numerical analysis of a hydrodynamics problem with small viscosity		ст-ж	AIP Conference Proceedings		2016	Т. 1738, № статьи 030035.		
4	Zavodinsky V.G., Gorkusha O.		Development of an orbital-free approach for simulation of multi-atomic nanosystems with covalent bonds		ст-ж	NANOSYSTEMS: PHYSICS, CHEMISTRY, MATHEMATICS		2016	7 (3). С. 427 – 432		ISSN 2220-8054
5	Zavodinsky V.G., Gorkusha O.		A Simple Physical Model of River Meandering		ст-ж	Journal of Geography, Environment and Earth Science International		2014			ISSN 2454-7352
6	Авдеева М.О., Быковский В.А.	Avdeeva M. O., Bykovskii V.A.	Гиперэллиптические системы последовательностей и функций	Hyperelliptic system of sequences and functions	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	Т. 16, № 2. С. 115–122	РФ, Владивосток, Дальнаука	ISSN 1608-845X

7	Балканова О.Г., Фроленков Д.А.	Balkanova O.G.	Равномерная асимптотическая формула для второго момента примитивных L-функций	A uniform asymptotic formula for the second moment of primitive L-functions	ст-ж	Труды Математического института им. В.А. Стеклова РАН	Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics	2016	Т. 294. С.20–53.	РФ, Москва, МАИК «Наука/Интерпериодика»	ISSN 0371-9685
8	Бударина Н.В., Диксон Д., Берник В.И.	Budarina N. V., Dickinson D., Bernik V. I.	Оценки сверху для количества целочисленных многочленов с заданными дискриминантами	Upper bounds for the number of integer polynomials with given discriminants	ст-ж	Труды Института математики	Tr. Inst. Mat.	2015	Т. 23, № 2. С. 29–36.	Беларусь, Минск, Институт математики НАН Беларуси	ISSN 1812-5093
9	Бунькова Е. Ю., Бухштабер В. М., Устинов А. В.	Bunkova E. Yu., Buchstaber V. M., Ustinov A. V.	Кольца коэффициентов формальных групп Тейта, задающих роды Кричевера	Coefficient rings of Tate formal groups determining Krichever genera	ст-ж	Труды Математического института им. В.А. Стеклова РАН	Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics	2016	Т. 294. С.20–53.	РФ, Москва, МАИК «Наука/Интерпериодика»	ISSN 0371-9685
10	Быковский В. А., Устинов А. В.	Bykovskii V.A., Ustinov A. V.	Сомос-4 и эллиптические системы последовательностей	On the second moment of L-series of holomorphic cusp forms on the critical line	ст-ж	Доклады Академии Наук	Doklady Mathematics	2016	Т. 471, № 1. С. 7–10.	РФ, Москва, РАН, "Наука", МАИК "Nauka/Interperiodika" Russia, Springer Germany. Pleiades Publishing	ISSN 0869-5652
11	Быковский В.А.	Bykovskii V.A.	Ряды Эйзенштейна – Гекке и их свойства	The Eisenstein-Hecke series and their properties	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	Т. 16, № 1. С. 3–8.	РФ, Владивосток, Дальнаука	ISSN 1608-845X
12	Быковский В.А.	Bykovskii V.A.	Гиперквазимногочлены и их приложения	Hyperquasipolynomials and their applications	ст-ж	Функциональный анализ и его приложения	Functional Analysis and Its Applications	2016	Т. 50, № 3. С. 34–46.	РФ, Москва, МАИК «Наука/Интерпериодика»	ISSN 0374-1990, 2305-2899-e
14	Воробьев И.С.	Vorob'ev I.S.	К проблеме Фробениуса с тремя аргументами	On the Frobenius problem in case of three arguments	ст-ж	Математический сборник	Sbornik: Mathematics	2016	Т. 207, № 6. С. 53–78.	РФ, Москва, РАН, Издательство "Наука"	ISSN 0368-8666, e-2305-2783
15	Горкуша О.А., Заводинский В.Г.	Gorkusha O. A., Zavodinsky V.	Новый шаг к моделированию больших наносистем.	A new step on the way to modeling of big nanosystems contained atoms of	ст-ж	Computational nanotechnology		2016	№ 1. С. 30–34.	РФ, Москва, Издательский дом "Юр-Вак"	ISSN 2313-223X

16	Горкуша О.А., Заводинский В.Г.	Gorkusha O. A., Zavodinsky V.	Приложение безорбитального подхода к моделированию многоатомных систем с различными	Application of orbital-free approach to simulation of multi atomic systems with various directions of	ст-ж	Computational nanotechnology		2016	№ 1. С. 24–29.	РФ, Москва, Издательский дом "Юр-ВАК"	ISSN 2313-223X
17	Горкуша О.А., Заводинский В.Г.	Gorkusha O. A., Zavodinsky V.	Development of the Orbital-Free Density Functional Approach: The Problem of Angles between		ст-ж	Modeling and Numerical Simulation of Material Science	HET	2015	V.6, N.2. P. 11-16.	Published Online April 2016 in SciRes.	ISSN 2164-5345, e-2164-5353
18	Гузов М. А. , Устинов А. В.	Guzev M. A., Ustinov A. V	Механические характеристики модели молекулярной	Mechanical characteristics of molecular dynamics model and Korobov	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	T. 16, № 1. С. 39–43.	РФ, Владивосток , Дальнаука	ISSN 1608-845X
19	Заводинский В.Г., Горкуша О.А.		Развитие нового метода моделирования больших наночастиц и наносистем		ст-ж	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Техника и технологии		2016	№2 (19). С. 132-145.		ISSN 2223-1560
20	Заводинский В.Г., Горкуша О.А.	Zavodinsky V. G., Gorkusha O. A.	О природе "периодических" речных излучин	On the nature of "periodic" river bends	ст-ж	Водные ресурсы	Water resources	2016	T. 43, № 1. С. 54 - 59.	РФ, Москва, МАИК «Наука/Интерпериодика»	ISSN 0321-0596
21	Илларионов А.А.	Illarionov A.A.	Функциональное уравнение и сигма-функция Вейерштрасса	Functional Equations and Weierstrass Sigma-Functions	ст-ж	Функциональный анализ и его приложения	Functional Analysis and Its Applications	2016	T. 50, № 4. С. 43-54.	РФ, Москва, МАИК «Наука/Интерпериодика»	ISSN 0374-1990, 2305-2899-e
22	Илларионов А.А.	Illarionov A.A.	Решение функционального уравнения, связанного с трилинейными дифференциальным	Solutions of a functional equation concerning with trilinear differential operators	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	T. 16, № 2. С. 169–180	РФ, Владивосток , Дальнаука	ISSN 1608-845X
23	Монина М.Д.	Monina M.D.	Мультипликативный метод построения целочисленных последовательностей Сомос-8 и Сомос-9	A multiplicative method of construction of integer Somos-8 and Somos-9	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	T. 16, № 1. С. 62–68.	РФ, Владивосток , Дальнаука	ISSN 1608-845X
24	Монина М.Д.	Monina M.D.	О ранге конечного набора тэта-функций	On the rank of a finite set of theta functions	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	T. 16, № 2. С. 181–185	РФ, Владивосток , Дальнаука	ISSN 1608-845X

25	Романов М.А.	Romanov M.A.	Арифметическая природа тождества для восьмикратного произведения	Arithmetic essence of octuple product identity	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	Т. 16, № 1. С. 69–82.	РФ, Владивосток, Дальнаука	ISSN 1608-845X
26	Журавлев Ю.Н. Гузов М.А. Гудименко А.И.		Модульная организация биосоциальных систем		ст-ж	Вестник Дальневосточного отделения Российской Академии наук	нет	2016	Т. 2 № 186 С. 5-23	РФ, Владивосток, Центральная научная библиотека ДВО РАН	0869-7698
27	Гудименко А.И. Гузов М.А. Журавлев Ю.Н.		О применимости теории категорий к описанию основных событий онтогенеза		ст-ж	Дальневосточный математический журнал	нет	2016	Т. 16 № 2 С. 147-159	РФ, Владивосток, Дальнаука	1608-845X
28	Гузов М.А. Молотков И.А.		Продольная волна конечной амплитуды в нелинейной		ст-ж	Дальневосточный математический журнал	нет	2016	Т. 16 № 2 С. 150-168	РФ, Владивосток, Дальнаука	1608-845X
29	Makarov V., Guzev M.A. , Odintsev V. Ksendzenko L.		Periodical zonal character of damage near the openings in highly-stressed rock		ст-ж	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering		2016	Volume 8, Issue 2 164-169	China Chinese Academy of Sciences	
30	<i>Артемяева И.Л.</i> Рябченко Н.В.		Модель онтологии дисперсных систем и их классов		ст-ж	Образовательные ресурсы и технологии	нет	2016	2 (14) 112-119	РФ. Москва Московский университет им. С.Ю. Витте	eISSN: 2312-5500
31	Гузов М. А., Дмитриев А. А.		Модифицированная модель связанных маятников		ст-ж	Нелинейная динамика		2015	том 11, № 4, с. 709–720	Россия, Ижевск	ISSN 1816-448X
32	Guzev M. A. , Dmitriev A. A.		Stability analysis of two coupled oscillators		ст-ж	Mathematics and Mechanics of Complex Systems		2016	Vol. 4 , No. 2, 139-152	Italy, Università Dell'Aquila	
33	<i>Artemieva I.L. , Ryabchenko N. V.</i>		The Foams and Emulsions Ontology Model		ст-ж	Applied Mechanics and Materials		2016	Vol. 835, pp. 723-727		1662-7482
34	Guzev M. Tarasov B.		Wave-spectrum of domino-system		ст-ж	Geophysical Research Abstracts		2016	Vol. 18	EGU General Assemblies	

35	Гренкин Г.В., Чеботарев А.Ю.	Grenkin G.V., Chebotarev A.Yu.	Нестационарная задача свободной конвекции с радиационным теплообменом	Nonstationary problem of free convection with radiative heat transfer	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	Computational Mathematics and Mathematical	2016	2016. Т. 56. № 2. С. 275-282.	М.: МАИК "Наука/Интерпериодика" USA: Pleiad. Publ.	0044-4669
36	Гренкин Г.В.		Алгоритм решения задачи граничного оптимального управления в		ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	2016. Т. 16. № 1. С. 24-38.	РФ, Владивосток, Дальнаука	1608-845X
37	Chebotarev A.Yu., Kovtanyuk A.E., Grenkin G.V., Botkin N.D., Hoffmann K.-H.		Nondegeneracy of optimality conditions in control problems for a radiative-conductive heat transfer model		ст-ж	Applied Mathematics and Computation		2016	2016. V. 289. № 2. P. 371-380.	Нидерланды, Амстердам, Elsevier	
38	Гренкин Г.В., Чеботарев А.Ю.	Grenkin G.V., Chebotarev A.Yu.	Управление сложным теплообменом при создании экстремальных	Control of complex heat transfer on producing extremal fields	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	Computational Mathematics and Mathematical	2016	2016. Т. 56. № 10. С. 1725-1732	М.: МАИК "Наука/Интерпериодика" USA: Pleiad. Publ.	0044-4669
39	Grenkin G.V., Chebotarev A.Yu., Kovtanyuk A.E., Botkin N.D., Hoffmann K.-H.		Optimal boundary control of a steady-state heat transfer model accounting for radiative effects		ст-ж	Journal of Mathematical Analysis and Applications		2016	V. 439. P.6	Elsevier	
40	Чеботарев А.Ю., Гренкин Г.В., Ковтанюк А.Е.	Chebotarev A.Yu., Grenkin G.V., Kovtanyuk A.E.	Однозначная разрешимость субдифференциальной краевой задачи для уравнений сложного		ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	2016. Т. 16. № 2. С. 229-336.	РФ, Владивосток, Дальнаука	1608-845X
41	Амосова Е.В.	Amosova E.V.	Анализ единственности и устойчивости		ст-ж	Дальневосточный математический журнал	Far Eastern Mathematical Journal	2016	2016. Т. 16. № 2. С.	РФ, Владивосток, Дальнаука	1608-845X

42	Karp D. , Prilepkina E.		Hypergeometric differential equation and new identities for the coefficients of Nørlund and Bühring		ст-ж	SIGMA		2016	12, 052, 23 pages	Украина, Киев, Department of Applied Research, Institute of Mathematics of National Academy of Science of Ukraine	
43	Karp D., Prilepkina E.		Some New Facts Concerning the Delta Neutral Case of Fox's H Function		ст-ж	Computational Methods and Function Theory		2016	Online First. DOI:10.1007/s40315-016-0183-	Германия, Берлин, Springer Verlag	
44	Калмыков С. И., Прилепкина Е.Г.		О р-гармоническом радиусе Робена в евклидовом пространстве		ст-ж	Записки научных семинаров ПОМИ	Journal of Mathematical Sciences	2016	Том 449 , с. 196-213	Россия, Санкт- Петербург, ПОМИ РАН, Plenum Publishers	0373- 2703
45	Karp D.		Normalized incomplete beta function: log-concavity in		ст-ж	Journal of Mathematical Sciences		2016	Volume 217, Issue 1, 91-106	Россия, Москва, Plenum Publishers	
46	Дубинин В.Н.		Экстремальная задача для производной рациональной функции		ст-ж	Математические заметки	Mathematical Notes	2016	Том 100, выпуск 5, с.732-738.	Россия, Москва, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН, Pleiades Publishing, Ltd	2305- 2880
47	Дубинин В.Н.		О логарифмической энергии нулей и полюсов рациональной функции		ст-ж	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal	2016	Том 57, № 6, с.1255-1261.	Россия, Новосибирск, ИМ СО РАН, Springer-Verlag	0037- 4474

48	Дубинин В.Н.		Критические значения и модули производной в нулях комплексного полинома		ст-ж	Аналитическая теория чисел и теория функций. 32. Записки научных семинаров ПОМИ	Journal of Mathematical Sciences	2016	Том 449, с.60-68.	Россия, Санкт-Петербург, ПОМИ РАН, Plenum Publishers	0373-2703
49	Степанова А.А., Трикашная Н.В.		Сильно точные полигоны над коммутативными моноидами и группами с модулярными решетками		ст-ж	Сибирские электронные математические известия		2016	Т. 13, С. 1067-1077	Россия, Новосибирск, ИМ СО РАН, Springer-Verlag GmbH	0037-4474
50	Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Лосев А.С.		Алгоритмы кластеризации графов		ст-ж	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: физика и математика		2016	№ 1. С 145-149.	Россия, Воронеж, ВГУ	1609-0705
51	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A.		Cooperative effects in risk models with discrete time		ст-ж	International Journal of Mathematical and Computational Methods		2016	Vol. 1. P. 25-39	BULGARIA, Sofia, JARAS	
52	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A., Losev A.S. , Kharchenko Yu.N.		Disconnection probability of graph on two dimensional manifold		ст-ж	Applied Mathematical Science		2016	Vol. 10, no. 26, 1251 - 1257	BULGARIA, Sofia, HIKARI LTD	
53	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A., Losev A.S. , Kharchenko Yu.N.		Disconnection Probability of Graph on Two Dimensional Manifold: Continuation		ст-ж	Applied Mathematical Science		2016	Vol. 10, no. 40, 2003 - 2011	BULGARIA, Sofia, HIKARI LTD	

54	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A.		Phase transitions in multiserver queuing systems		ст-ж	Information Technologies and Mathematical Modelling - Queueing Theory and Applications.15th International Scientific Conference, ITMM 2016		2016	341-353 pp	США, Springer	
55	Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А.		Стационарные потоки в ациклических сетях		ст-ж	Дальневосточный математический журнал		2016	№ 2, 223-229 с.	РФ, Владивосток, Дальнаука	1608-845X
56	Bulgakov V.P., Tsitsiashvili G.Sh, Losev A.S., Osipova M.A.		Hierarchical classification of directed graph with cyclically equivalent nodes		ст-ж	Applied Mathematical Sciences		2016	Vol. 10, no. 51, 2529 – 2536	BULGARIA, Sofia, NIKARI LTD	
57	Цициашвили Г.Ш.		Синергетический эффект в сети с гиперэкспоненциальными распределениями		ст-ж	Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика		2016	№ 1. С. 65-68.	Россия, Томск, ТГУ	2311-2085
58	Bulgakov V.P., Tsitsiashvili G.Sh., Avramenko T.V.		Critical analysis of protein signaling networks involved in the regulation of plant secondary metabolism: focus		ст-ж	Critical Reviews in Biotechnology		2016	DOI:10.3109/07388551.2016.1141391 IF 7.178	Великобритания, Лондон, Thomson Reuters	
59	Шатилина Т.А., Цициашвили Г.Ш., Радченкова Т.В. , Муктепавел Л.С., Цыпышева И.Л.		Особенности изменчивости ледовитости в Татарском проливе (Япон-ское море) в связи с региональной атмосферной		ст-ж	Известия ТИНРО		2016	№ 184. С. 135-149	Россия, Владивосток, ТИНРО-центр	1606-9919
60	Шатилина Т.А., Цициашвили Г.Ш., Радченкова Т.В.		Оценка тенденций изменчивости центров действия атмосферы над Азиатско-Тихоокеанским	Estimating the trends and variability of atmospheric action centers over the Asian-Pacific region	ст-ж	Метеорология и Гидрология	Russian Meteorology and Hydrology	2016	№1. С. 17-28	Россия, Хабаровск, ФГБУ "НИЦ "Планета", Al lerton Press. Inc.	0130-2906

61	Шатилина Т.А., Цициашвили Г.Ш.		Комплексная оценка изменчивости температуры воды на поверхности в северо-западной части Тихого океана		ст-ж	Известия ТИПРО		2016	№ 184. С. 120-134	Россия, Владивосток, ТИПРО-центр	1606-9919
62	Losev A.S.		ASSESSMENT OF QUALITY OF SERVICE IN BANK OFFICES BY METHODS OF THE THEORY OF MASS		ст-ж	Reliability: Theory and Applications		2016	Vol. 11. No 1 (40). P. 7-11.	USA, San Diego, International group on reliability	
63	Лосев А.С.		Алгоритм выбора статистически обоснованного управленческого решения в условиях неопределенности		ст-ж	Вестник ТГУ. Экономика		2016	№2(34). С. 219-224	Россия, Томск, ТГУ	1998-8648
64	Лосев А.С., Ксендзенк К.С.		Оптимизация вычисления параметров периодичности модели зонального		ст-ж	Горные науки и технологии		2016	том 2, с. 43-49	Россия, Москва, НИТУ "МИСиС"	e-2500-0632
65	Лосев А.С., Мавренков П.С.		Анализ единой пропускной способности спортивных сооружений Приморского края		ст-ж	Электронный вестник Ростовского социально-экономического института		2016	№ 3. С. 55-63.	Россия, Ростов-на-Дону, Ростовский социально-экономический	e-2306-57-53
66	Ksendzenko L. S., Losev A. S.		Methods for Determining the Periodicity Parameter of Mathematical Model Massif around		ст-ж	Diagnostics, Resource and Mechanics of materials and structures		2016	№ 3. P. 6-13	Россия, Екатеринбург, ИМАШ УМО РАН	e-2410-9908
67	Цициашвили Г.Ш.		Пуассоновские потоки в системе с повторным обслуживанием		ст-ж	Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика		2016	№ 4. С. 83-88.	Россия, Томск, ТГУ	2311-2085
68	Алексеев Г.В.	Alekseev G.V.	Анализ и оптимизация в задачах маскировки материальных тел	Analysis and optimization in problems of cloaking of material	ст-ж	Дифференциальные уравнения	Differential Equations	2016	Т. 52, № 3. С. 366-377.	МАИК / Pleiades Publ.	0374-0641

69	Алексеев Г.В.	Alekseev G.V.	Разрешимость неоднородной краевой задачи для стационарных уравнений магнитной гидродинамики	Solvability of an inhomogeneous boundary value problem for the stationary magnetohydrodynamic equations for a	ст-ж	Дифференциальные уравнения	Differential Equations	2016	Т. 52, № 6. С. 760-769.	МАИК / Pleiades Publ.	0374-0641
70	Алексеев Г.В.	Alekseev G.V.	Смешанные краевые задачи для стационарных уравнений магнитной	Mixed boundary value problems for steady-state magnetohydrodynamic equations of	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	Computational Mathematics and Mathematical	2016	Т. 56, № 8. С. 1441-1454.	МАИК / Pleiades Publ.	0044-4669
71	Алексеев Г.В.	Alekseev G.V.	Оптимизационный метод в задачах тепловой маскировки материальных тел	An optimization method for the problems of thermal cloaking of material bodies	ст-ж	Доклады Академии наук	Doklady Physics	2016	Т. 471, № 1. С. 32-36.	МАИК / Pleiades Publ.	0869-5652
72	Алексеев Г.В., Бризицкий Р.В., Сарицкая Ж.Ю.	Alekseev G.V., Brizitskii R.V., Saritskaya Z.Y.	Оценки устойчивости решений экстремальных задач для нелинейного	Stability estimates of solutions to extremal problems for a nonlinear convection-diffusion-reaction	ст-ж	Сибирский журнал индустриальной математики	Journal of Applied and Industrial Mathematics	2016	Т. 19, № 2. С. 3-16.	Новосибирск Издательство ИМ СО РАН / Springer	1560-7518
73	Alekseev G.V.		Mixed Boundary Value Problems for Stationary Magnetohydrodynamic Equations of a		ст-ж	Journal of Mathematical Fluid Mechanics		2016	Vol. 18, N 3. P. 591-607.	Springer	
74	Alekseev G.V., Spivak Yu.E.		Analysis of the 3D acoustic cloaking problems using optimization method		ст-ж	Journal of Physics: Conference Series		2016	Vol. 722. 012002	IOP Publishing	
75	Alekseev G.V., Mashkov D.V., Yashenko E.N.		Analysis of some identification problems for the reaction-diffusion-convection equation		ст-ж	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		2016	Vol. 124. 012037	IOP Publishing	
76	Alekseev G., Dyakonova, O., Lobanov A., Fershalov, A.		2D electromagnetic wave scattering problem for cylindrical cloak		ст-ж	Key Engineering Materials		2016	Vol. 685. P. 75-79.	Trans Tech Publications	
77	Alekseev G., Lobanov A., Spivak Y.		Numerical analysis of 2D cloaking problems using		ст-ж	Key Engineering Materials		2016	Vol. 685. P. 56-59.	Trans Tech Publications	

78	Brizitskii R.V. , Saritskaya Zh.Y.		Boundary value and optimal control problems for nonlinear convection-		СТ-Ж	Key Engineering Materials		2016	Vol. 685. P. 13-17.	Trans Tech Publications	
79	Brizitskii R.V. , Saritskaya Zh.Yu.		On solvability of inverse coefficient problems for nonlinear convection-diffusion-reaction		СТ-Ж	Journal of Physics: Conference Series		2016	Vol. 722. 012007	IOP Publishing	
80	Soboleva O.V. , Brizitskii R.V.		Numerical study of the inverse problem for the diffusion-reaction equation		СТ-Ж	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		2016	Vol. 722. 012096	IOP Publishing	
81	Brizitskii R.V. , Saritskaya Zh.Yu., Byrganov A.I.		Multiplicative control problems for nonlinear convection-diffusion-reaction equation		СТ-Ж	Сибирские электронные математические известия	Siberian Electronic Mathematical Reports	2016	T. 13. С. 352-360.	Новосибирск Издательство О ИМ СО РАН	
82	Бризицкий Р.В. , Сарицкая Ж.Ю.	Brizitskii R.V. , Saritskaya Zh.Yu.	Устойчивость решений экстремальных задач для нелинейного уравнения	Stability of Solutions to Extremum Problems for the Nonlinear Convection-	СТ-Ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	Computational Mathematics and Mathematical Physics	2016	T. 56, № 2. С. 2042- 2053.	МАИК / Pleiades Publ.	0044- 4669
83	Tereshko D.A.		Numerical heat flux control for unsteady viscous fluid flow		СТ-Ж	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		2016	Vol. 722. 012102	IOP Publishing	
84	Tereshko D.		Control problem for unsteady magnetohydrodynamic flow of viscous heat conducting fluid		СТ-Ж	Key Engineering Materials		2016	Vol. 685. P. 23-26.	Trans Tech Publications	
85	Soboleva O.V. , Fershalov A.Yu.		Numerical Analysis of Inverse Extremum Problems for the Nonlinear Nonstationary		СТ-Ж	Key Engineering Materials		2016	Vol. 685. P. 42-46.	Trans Tech Publications	
86	Yarovenko I.P. , Prokhorov I.V. , Kovtanyuk A.E.	Yarovenko I.P., Prokhorov I.V., Kovtanyuk A.E.	Effects of polarization of optical radiation in the problem for finding refractive indices of layered medium		СТ-Ж	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		2016	Proceedings of SPIE. 2016. Vol.10035 , Number	CSIA, SPIE	

87	Kan V., V. Prokhorov V., Sushchenko A.		Determining the bottom surface according to data of side-scan sonars		СТ-Ж	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		2016	Proceedings of SPIE. V. 10035. Number Article	США, SPIE	
88	Kovalenko E., Prokhorov I., Sushchenko A.		Processing of the Information from Side-scan Sonar		СТ-Ж	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		2016	Proceedings of SPIE. V. 10035. Number Article	США, SPIE	
89	Kim A., Prokhorov I.V.		Monte Carlo method for non-stationary radiative transfer equation in		СТ-Ж	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		2016	Proceedings of SPIE. V. 10035. Number Article	США, SPIE	
90	Prokhorov I., Sushchenko A.	Prokhorov I., Sushchenko A.	Analysis of the impact of volume scattering and radiation pattern on the side-scan		СТ-Ж	Proceedings of Meetings on Acoustics (POMA)		2016	V. 24. Number Article 005007	США, Acoustical Society of America (ASA)	
91	Yarovenko I.	Yarovenko I.	Analysis on the Applicability of Diffusion Approximation for the Radiative Transfer Equation with		СТ-Ж	Key Engineering Materials		2016	Key Engineering Materials. 2016. Vol. 685, pp.		
92	Yarovenko I.P.	Yarovenko I.P.	Метод определения поверхности разрыва плотности источников активности в позитронно-эмиссионной томографии	<i>The method for finding activity discontinues in positron emission tomography</i>	СТ-Ж	Сибирские электронные математические известия		2016	Сибирские электронные математические известия. 2016. Т.		1813-3304
93	Neverova G.P., Frisman E.Ya., Yarovenko I.P.	Neverova G.P., Frisman E.Ya., Yarovenko I.P.	Dynamics of populations with delayed density dependent birth rate regulation		СТ-Ж	Ecological Modelling		2016	Ecological Modelling. 2016. Vol. 340. pp. 64-73		

94	Sushchenko A. , Park T., Pinnau R., Tse O.		<i>Convergence of Solutions of an Optimal Control Problem for SP1 and Rosseland</i>		ст-ж	CEUR Workshop Proceedings		2016	V. 1623. P. 284-292.	Германия, Ахен, CEUR-WS	
95	Sushchenko A.		Optimal Control Problem of Complex Heat Transfer for SP1 Approximation		ст-ж	Key Engineering Materials		2016	Key Engineering Materials. 2016. Vol. 685, pp.		
96	Soldatov K.S., Nefedev K.V., Kapitan V.Y., Andriushchenko P.D.	Soldatov K.S., Nefedev K.V., Kapitan V.Y., Andriushchenko P.D.	Approaches to numerical solution of 2D Ising model	Подходы к численному решению двумерной модели Изинга	ст-ж	Journal of Physics: Conference Series	Journal of Physics: Conference Series	2016	Volume 741, Issue 1, 15 September 2016, Article number	IOP Publishing Ltd	1742-6588
97	Shevchenko Y., Nefedev K.V	Shevchenko Y., Nefedev K.V	Comparison of ground state search methods in the random system of ising-like point	<i>Сравнение методов поиска основного состояния в случайной системе</i>	ст-ж	Solid State Phenomena	Solid State Phenomena	2016	Volume 245, 2016, Pages 28-31	Scientific.net	1012-0394
98	Andriushchenko, P.D., Nefedev, K.V.	Andriushchenko, P.D., Nefedev, K.V.	Partition function and density of states in models of a finite number of ising spins with direct exchange between the minimum and maximum number	Функция распределения и плотность состояний в модели конечного числа спинов Изинга с прямым обменом с минимальным	ст-ж	Solid State Phenomena	Solid State Phenomena	2016	Volume 249, 2016, Pages 142-147	Scientific.net	1012-0394
99	Shevchenko Y., Nefedev K.V	Shevchenko Y., Nefedev K.V	Magnetic states and frustrations of square spin ice in 2D XY point dipoles model	Магнитные состояния и фрустрации квадратного спинового льда в	ст-ж	Solid State Phenomena	Solid State Phenomena	2016	Volume 249, 2016, Pages 148-152	Scientific.net	1012-0394

100	Andriushchenko, P.D. , Nefedev, K.V.	Andriushchenko, P.D. , Nefedev, K.V.	Order parameter in short-range and long-range Ising finite ferromagnetic models	Параметр порядка в ферромагнитных моделях Изингса	ст-ж	Solid State Phenomena	Solid State Phenomena	2016	Volume 249, 2016, Pages 153-157	Scientific.net	1012-0394
101	Shevchenko, Y. Kapitan V. , Nefedev K.	Shevchenko, Y. Kapitan V. , Nefedev K.	Specific heat of square spin ice in finite point ising-like dipoles model	Теплоемкость квадратного спинового льда модели конечного числа точечных спинов	ст-ж	Solid State Phenomena	Solid State Phenomena	2016	Volume 245, 2016, Pages 23-27	Scientific.net	1012-0394
102	Shevchenko Yuriy ,Makarov Aleksandr , Nefedev Konstantin	Shevchenko Yuriy ,Makarov Aleksandr , Nefedev Konstantin	Effect of long- and short-range interactions on the thermodynamics of dipolar spin ice	Влияние дальнего и ближнего радиуса взаимодействия	ст-ж	Physics Letters A	Physics Letters A	2016	http://dx.doi.org/10.1016/j.physleta.2016.11.041	Elsevier	0375-9601
103	Перевалова Н.П., Шестаков Н.В., Воейков С.В., Быков В.Г., Герасименко М.Д., Park P.H	Perevalova, N.P., Shestakov, N.V., Voeikov, S.V., Bykov V.G., Gerasimenko, M.D. Park P.H	Исследование распространения ионосферных возмущений, вызванных землетрясением Tohoku, в дальней от очага зоне	Studying far-field propagation of ionospheric disturbances generated by the Tohoku earthquake	ст-ж	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса	Sovremennyye Problemy Distantionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa	2016	Т. 13. № 1. С. 186-196	Россия, Москва	2070-7401 2411-0280
104	Воейков С.В., Бернгардт О.И., Шестаков Н.В.	Voeikov, S.V., Bergardt, O.I., Shestakov, N.V.	Использование индекса возмущенности вертикальных вариаций пэс при исследовании ионосферных эффектов	Use of the index of TEC vertical variation disturbance in studying ionospheric effects of the Chelyabinsk meteorite	ст-ж	Геоматнезизм и аэрономия	Geomagnetism and Aeronomy	2016	Т. 56. № 2. С. 234.	Россия, Москва	ISSN: 0016-7932eIS SN: 1531-8419
105	MENG Guo-Jie, XU Wan-Zhen, SU Xiao-Ning, Wu Wei-Wei, Ren Jin-Wei, Yang Yong-Lin, Shestakov Nikolay V.		Postseismic deformation and its mechanisms of the 2010 Yushu, Qinghai Ms7.1 earthquake as deduced from GPS measurements		ст-ж	Chinese Journal of Geophysics		2016	Vol. 59. No.12. в печати	Китай	

106	Герасименко М.Д., Шестаков Н.В., Герасимов А.Г., Герасимов Г.Н., Такахаси Х., Сысоев Д.В., Нечаев Г.В.	Gerasimenko M.D., Shestakov N.V., Kolomiets A.G., Gerasimov G.N., Takahashi H., Sysoev D.V., Nechaev G.V.	Вертикальные движения юга Приморского края и их связь с геодинамическими процессами в зоне субдукции	Vertical crustal movement of the south of Primorsky Krai and their relationship with the subduction zone geodynamic processes	ст-ж	Геодезия и картография		2016	№ 3. С. 30-34.	Россия, Москва	ISSN: 0016-7126
107	Герасименко М.Д., Шестаков Н.В.	Gerasimenko M., Shestakov N.	Интервальная математика и ее перспективы применения в геодезии	Interval mathematics and prospects of its application in geodesy	ст-ж	Известия Высших Учебных Заведений. Геодезия и Аэрофотосъемка		2016	№4 С.38-41.	Россия, Москва	ISSN: 0536-101X
108	Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Лосев А.С.		Вероятность несвязности графа на двумерном многообразии.		ст-сб	Перспективные информационные технологии (ПИТ 2016): труды Международной научно-технической конференции		2016	С. 167-171	Россия, Самара, Изд-во Самарского научного центра РАН	978-5-93424-758-5
109	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A., Losev A.S., Kharchenko Yu.N.		Formal design of structure process in machining parts		ст-сб	Моделирование и Анализ Безопасности и Риска в Сложных Системах: Труды Международной Научной Школы МАБР-2016		2016	с. 76-79	Россия, Санкт-Петербург, ГУАП	978-5-93424-758-5
110	Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Лосев А.С.		Вычисление вероятности несвязности графа на двумерном многообразии		ст-сб	Труды XV ФАМЭМС конференции по финансово-актуарной математике и эвентологии многомерной статистики		2016	с. 191-198	Россия, Красноярск, СФУ	978-5-94876-099-5

111	Alekseev G., Lobanov A., Spivak Yu.		Optimization and discretization in 2D problems of electromagnetic invisible cloaking		ст-продолж	CEUR Workshop Proceedings		2016	Vol. 1623. P. 125-137.	Sun SITE Central Europe	
112	Tereshko D.		Discrete optimization of unsteady fluid flows		ст-продолж	CEUR Workshop Proceedings		2016	Vol. 1623. P. 293-302.	Sun SITE Central Europe	
113	Гагарский Н.А., Каморный В.М., Лукашенко В.А., Чупров А.Г., Шестаков Н.В.		Комплексный учебно-научный геодезический полигон «Островной» как учебно-научная лаборатория ДВФУ в развитии интеграции образовательного		ст-сб	Вестник Дальневосточного регионального учебно-методического центра: информационно-аналитический сборник		2016	с . 123-128	Россия, Владивосток	2078-3906
114	Гузов М.А. Соболева О.В. Терешко Д.А.		Численное моделирование мелких озер		докл	Дальневосточная конференция с международным участием Трансграничное озеро Ханка: причины повышения уровня воды и экологическая безопасность 27-29.2016		2016		РФ, Владивосток Биолого-почвенный институт ДВО РАН	
115	Grenkin G., Chebotarev A.		Optimal control for radiative heat transfer model with monotonic cost functionals		докл	Proc. DOOR 2016, Vladivostok, Russia, September 19-23, 2016. CEUR-WS.		2016	2016. Vol. 1623. P. 210-217.	Germany, Aachen, CEUR Workshop Proceedings, CEUR-WS.org	
116	Chebotarev A., Grenkin G., Kovtanyuk A.		Optimal control algorithm for complex heat transfer model		докл	Proc. DOOR 2016, Vladivostok, Russia, September 19-23, 2016. CEUR-WS.		2016	2016. Vol. 1623. P. 165-177.	Germany, Aachen, CEUR Workshop Proceedings, CEUR-WS.org	

117	Chebotarev A.Yu., Grenkin G.V., Kovtanyuk A.E., Prokhorov I.V.		Analysis of a diffraction problem for equations of complex heat transfer		докл	Proceedings of the International Conference "Days on Diffraction 2016", St. Petersburg, Russia		2016	P. 101-105.	USA, IEEE	
118	Astrakhantseva A.A., Chebotarev A.Yu., Grenkin G.V., Kovtanyuk A.E.		Numerical analysis of the complex heat transfer in a layered medium		докл	Proceedings of the International Conference "Days on Diffraction 2016", St. Petersburg, Russia		2016	P. 21-24.	USA, IEEE	
119	A. Chebotarev, A. Kovtanyuk , V. Pestretsova		Optimization Iterative Procedure for Radiative-Conductive Heat Transfer Model		докл	Дальневосточный математический журнал		2016	2016. Vol. 1623. P. 178-184.	Germany, Aachen, CEUR Workshop Proceedings, CEUR-WS.org	
120	Alekseev G.V., Lobanov A.V. , Spivak Yu.E.		Modeling and Optimization in Cloaking Problems for Maxwell Equation		докл	Proceedings of the 2016 International Conference on Electromagnetics in Advance Applications, September 19-23, 2016, Cairns, Australia		2016	P. 442-445.	IEEE	
121	Alekseev G.V. , Minaev S.S., Tereshko D.A.		Numerical Analysis of Inverse Problems for Nonlinear Combustion Model		докл	Proceedings of the 2016 International Conference on Electromagnetics in Advance Applications, September 19-23, 2016, Cairns, Australia		2016	P. 446-449.	IEEE	

122	Алексеев Г.В., Терешко Д.А.		Оптимизационный метод решения задач идентификации для моделей гидродинамики вязкой теплопроводной жидкости		докл	Полярная механика: материалы третьей международной конференции, 27–30 сентября 2016 г., Владивосток		2016	С. 944-952.	Владивосток : ДВФУ.	
123	Кан В.А., Прохоров И.В., Сущенко А.А.		Определение рельефа морского дна в условиях затенения отдельных участков		докл	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума.		2016	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума	Россия, Томск: Издательство ИОА СО РАН	978-5-94458-159-4
124	Коваленко Е.О., Прохоров И.В., Сущенко А.А.		Об одной задаче гидролокации морского дна		докл	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума.		2016	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума	Россия, Томск: Издательство ИОА СО РАН	978-5-94458-159-4
125	Ким А., Прохоров И.В.		Метод Монте-Карло решения нестационарного уравнения переноса излучения в неоднородной среде		докл	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума.		2016	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума	Россия, Томск: Издательство ИОА СО РАН	978-5-94458-159-4

126	Яровенко И.П., Проخورов И.В., Ковтанюк А.Е.		Эффекты поляризации оптического излучения в задаче определения показателей преломления слоистой среды		докл	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума.		2016	Оптика атмосферы и океана: Материалы XXII Международного симпозиума	Россия, Томск: Издательство ИОА СО РАН	978-5-94458-159-4
127	Shestakov Nikolai , Guojie Meng, Wu Weiwei, Gerasimenko Mikhail , Mako Ohzono, Hiroaki Takahashi		Observation and Modeling of the Far-Field Postseismic Displacements Caused by the Great 2011 Tohoku Earthquake		докл	Abstract of AOGS 2016 meeting, 31 Jul. - 5 Aug. 2016, Beijing, China		2016	31 Jul. - 5 Aug. 2016, Beijing, China. Oral presentation No. SE-08-A015	China, Beijing	
128	TAKAHASHI Hiroaki, OHZONO Mako, SHESTAKOV Nikolai , PRYTKOV Alexander, VASILENKO Nikolai		Plate Convergence, Slow Slip and Seismicity Along Eastern Margin of Amurian Plate		докл	Abstract of AOGS 2016 meeting, 31 Jul. - 5 Aug. 2016, Beijing, China		2016	31 Jul. - 5 Aug. 2016, Beijing, China. Oral presentation No. SE-08-A017	China, Beijing	
129	Гузев М.А., Рассказов И.Ю., Цициашвили Г.Ш.		Алгоритмы обработки акустической информации для прогнозирования горных событий		тез	VI Российско-Китайский научно-технический форум «Проблемы нелинейной геомеханики на больших глубинах» Апатиты, 13-17 июня 2016		2016	С. 105-106.	РФ Апатиты: КНЦ РАН	

130	Gusev M. A Ustinov A.V		The Thermomechanical characteristics of Molecular Dymamics and Summations Formulae		тез	XLIV International Conference "Advanced Problems in Mechanics", June 27 – July 02, 2016, St. Petersburg Books of Abstracts		2016	P. 61	Rossia St-Peterburg POLYTECH St-Peterburg Polytechic University	978-5-91753-113-7
131	Gusev M. A Dmitriev A.A.		The resonance criterion for the model of molecular dynamics		тез	XLIV International Conference "Advanced Problems in Mechanics", June 27 – July 02, 2016, St. Petersburg Books of Abstracts		2016	P. 61	Rossia St-Peterburg POLYTECH St-Peterburg Polytechic University	978-5-91753-113-7
132	Прилепкина Е. Г.		О радиусах Робена неналегающих областей в евклидовом пространстве		тез	Материалы Международной конференции по алгебре, геометрии и анализу, посвященной юбилеям П.А. и А. П. Широковым		2016	с. 275-277	Россия, Казань, издательств о академии наук РТ	978-5-9690-0269-2
133	Karp Dmitrii		Distributional G function of Meijer and properties of generalized hypergeometric functions		тез	VII Jaen Conference on Approximation Theory Úbeda, Jaén, Spain, July 3rd-8th		2016	с.28	Испания, Хаен, Universidad de Jaen	
134	Karp Dmitrii		Generalized hypergeometric functions as radial positive definite functions,		тез	Confrence on Harmonic Analysis and Approximation Theory (HAAT 2016), CRM, Bellaterra, June 6-10. Abstracts		2016	с.27	Испания, Барселона, Centre de Recerca Mathematica	

135	Лосев А.С., Ксендзенк К.С.		Численное исследование параметра периодичности модели зонального разрушения массива горных пород		тез	Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики : сборник трудов Международной научно-технической конференции		2016	с. 321-323	Россия, Воронеж, «Научно-исследовательские публикации	978-5-9273-1870-4
136	Сущенко А.А.		Задача оптимального управления температурой при производстве стекла		тез	Сборник трудов международной конференции "МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ НОВЫХ ПОКОЛЕНИЙ В СОВРЕМЕННОМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ"		2016	с. 325-331.	Россия, Томск, Изд-во Томского политехнического университета	978-5-4387-0664-9
137	Ворновских П.А., Сущенко А.А.		Алгоритм определения затененных участков морского дна		тез	Материалы международной конференции по алгебре, анализу и геометрии, посвященной юбилеям профессоров Казанского университета...		2016	с. 133-134	Россия, – Казань: Казанский университет, изд-во Академии наук РТ,	978-5-9690-0269-2

138	Сущенко А.А., Зиньков С.Ю.		Анализ влияния поверхностного и объемного рассеяния в задаче гидролокации морского дна		тез	Восьмая международная молодежная научная школа- конференция "Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач". Тезисы		2016	с. 135.	Россия, Новосибир ск, Институт вычислите льной математик и и математич еской геофизики Сибирског о отделения Российско	-
139	Ворновских П.А., Сущенко А.А.		Алгоритм определения затененных участков морского дна		тез	Материалы Региональной научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 15–30 апреля		2016	С. 218- 221.	Россия, Владивост ок : Дальневос т. федерал. ун-т	2500- 3518

140	Зиньков С.Ю., Сущенко А.А.		Анализ влияния поверхностного и объемного рассеяния в задаче картографирова ния морского дна		тез	Материалы Региональной научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 15–30 апреля		2016	С. 230- 233	Россия, Владивост ок : Дальневос т. федерал. ун-т	2500- 3518
141	Кан В.А., Сущенко А.А.		Математическая модель гидрографии		тез	Материалы Региональной научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 15–30 апреля		2016	С. 235- 239.	Россия, Владивост ок : Дальневос т. федерал. ун-т	2500- 3518
142	Mako Ohzono, Hiroaki Takahashi, Shestakov Nikolay V. , Guojie Meng, Gerasimenko Mikhail. D.		Estimation of the long-term effect of viscoelastic relaxation induced by the 2011 Tohoku earthquake and other interplate earthquakes around northeastern Asia		тез	Scientific program and Abstracts of 9th Biennial Workshop on Japan Japan - Kamchatka Kamchatka - Alaska Alaska Subduction Processes (JKASP 2016)		2016	May 31 - June 3, 2016, Fairbanks, USA. P. 25	USA, Fairbanks	

143	Shestakov Nikolay , Nechaev Grigory, Titkov Nikolay, Gerasimenko Mikhail , Bykov Victor , Pupatenko Victor, Serovetnikov Sergey, Prytkov Alexander, Vasilenko Nikolay, Sysoev Dmitry, Sorokin Alexey, Hiroaki Takahashi and Mako Ohzono		Have the postseismic motions due to the may 24, 2013 mw 8.3 Okhotsk deep focus earthquake been discovered by the Russian far east gnss networks?		тез	Scientific program and Abstracts of 9th Biennial Workshop on Japan Japan - Kamchatka Kamchatka - Alaska Alaska Subduction Processes (JKASP 2016)		2016	May 31 - June 3, 2016, Fairbanks, USA. P. 65	USA, Fairbanks	
144	<i>Сысоев Д.В.,</i> Шестаков Н.В., Герасименко М.Д., <i>Нечаев Г.В.,</i> Коломиец А.Г., Герасимов Г.Н., Гагарский Н.А.		Современные движения земной коры юго-западной части Приморского края		тез	Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной		2016	(г. Иркутск, 19–23 сентября 2016 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – 305 с. (С. 55-56)	Россия, Иркутск	

145	<p>Нечаев Г.В., Шестаков Н.В., Титков Н.Н., Сысоев Д.В., Герасименко М.Д.</p>		<p>Изменения среднегодовых скоростей смещений ГНСС-пунктов Дальнего Востока России, инициированные глубокофокусным Охотоморским землетрясением 24.05.2013 г., Mw=8.3</p>		тез	<p>Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе: Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной</p>		2016	<p>(г. Иркутск, 19–23 сентября 2016 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. – 305 с. (с.39)</p>	Россия, Иркутск	
-----	---	--	--	--	-----	--	--	------	--	-----------------	--