

№ 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 опубл. 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	Год издания оригинальной версии	Выходные данные оригинала	Страна, город, издатель русскояз. и инояз. версий	ISSN (или ISBN)
1	2	3	4	5	6	7	9	10	12	14
1	Берник В. И., <b>Устинов А. В.</b>	Bernik V. I., Ustinov A. V.	О распределении точек модулярной гиперболы	On the distribution of points on the modular hyperbola	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т. 14, № 2. С. 141-155.	РФ, Владивосток, Дальнаука ДВО РАН	ISSN 1608-845X
2	<b>Gorkusha O.A.</b> , Zavodinsky V.G.		A Practical Way to Develop the Orbital-free Density Functional		ст-ж	Physical Science International Journal	2014	4(6), p. 880-891.	не известно	ISSN 2348-0130
3	<b>Быковский В.А.</b>	Bykovskii V.	О распределении целых точек на детерминантной поверхности	On the distribution of integer points on the determinant surface	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т. 14, № 2. С. 156-159.	РФ, Владивосток, Дальнаука ДВО РАН	ISSN 1608-845X
4	<b>Быковский В.А.</b>	Bykovskii V.	Трёхчленное тождество для произведений трёх тэта-функций	A Three-Term Identity for Products of Three Theta Functions	ст-ж	Доклады Академии Наук	2014	Т. 459, № 5. С. 525-527.	РФ, Москва. РАН, "Наука", MAIK "Nauka/Interperiodika" Russia, Springer Germany. Pleiades Publ.	0869-5652

5	<b>Горкуша О.А.,</b> Заводинский В.Г.		На пути к моделированию больших нано систем на атомном уровне	On the way to modeling large nanosystems at the atomic level	ст-ж	Вычислительные нанотехнологии	2014	N 1. С. 11-16.	РФ, Москва, общество с ограниченной ответственностью Издательский дом Юр-ВАК	ISSN 2313-223X
6	<b>Горкуша О.А.,</b> Заводинский В.Г.	Gorkusha O.A., Zavodinsky V.G.	Квантово-механическое моделирование без волновых функций		ст-ж	Физика твердого тела	2014	Том 56. Выпуск 11. С. 2253 - 2258.	РФ, Санкт-Петербург, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	ISSN 0367-3294
7	<b>Забарин М.А.,</b> <b>Рукавишников А.В.</b>	Zabarin M.A., Rukavishnikov A.V.	Использование средств автоматизации при проектировании системы охлаждения	Using of automation tools in design of cooling system	ст-ж	Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке	2014	Т. 1. С. 219-223.	РФ, Хабаровск, Дальневосточный государственный университет путей сообщения	нет
8	<b>Илларионов А.А.</b>	Illarionov A.A.	О среднем количестве наилучших приближений линейных форм	On the average number of best approximations of linear forms	ст-ж	Известия Российской академии наук. Серия математическая	2014	Т. 78. Выпуск 2. С. 61-86.	Россия, г. Москва, РАН, Издательство «Наука» / England, London, London Mathematical Society, Turpion Ltd	0373-2436
9	<b>Илларионов А.А.</b>	Illarionov A.A.	Многомерное обобщение теоремы Хейльбронна о средней длине конечной непрерывной дроби	A multidimensional generalization of Heilbronn's theorem on the average length of a finite continued fraction	ст-ж	Математический сборник	2014	Т. 205, № 3. С. 119-132.	РФ, Москва, РАН, Издательство "Наука"	ISSN 0368-8666, e-2305-2783
10	<b>Илларионов А.А.,</b> Илларионова Л.В.	Illarionov A.A., Illarionova L.V.	Аналитические решения экстремальных задач для уравнения Лапласа	Analytic solutions of extremal problems for the Laplace's equation	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т. 14, № 2. С. 231-241.	РФ, Владивосток, Дальнаука ДВО РАН	ISSN 1608-845X

11	<b>Монина М.Д.</b>	Monina M.	Арифметическая интерпретация трехчленного тождества из теории эллиптических функций	An arithmetic interpretation of a three-term identity from the elliptic functions theory	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т. 14, № 1. С. 66–72.	РФ, Владивосток, Дальнаука ДВО РАН	ISSN 1608-845X
12	<b>Монина М.Д.</b>	Monina M.	Об одном трехчленном тождестве из теории $\theta$ -функций	An arithmetic interpretation of a three-term identity from the theta functions theory	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т. 14, № 2. С. 242–247.	РФ, Владивосток, Дальнаука ДВО РАН	ISSN 1608-845X
13	Пахарев А.А., <b>Устинов А.В.</b> , Скопенков М.Б.	Pakharev A., Ustinov A., Skopenkov M.	Сквозь сеть сопротивлений		ст-ж	Математическое просвещение	2014	Т. 18. С. 33-65.	РФ, Мсква, Независимый московский университет	нет
14	<b>Рукавишников А.В.</b>	Rukavishnikov A.V.	Метод декомпозиции области и численный анализ для одной задачи гидродинамики	Domain decomposition method and numerical analysis of a fluid dynamics problem	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	2014	Т. 54, № 9. С. 1515-1536.	РФ, Москва, РАН, Издательство "Наука"	ISSN 0044-4669
15	Сокол А.А., Калинов Г.А., <b>Рукавишников А.В.</b>	Sokol A.A., Kalinov G.A., Rukavishnikov A.V.	Расчет и оптимизация магнитного поля квантового водородного стандарта частоты	Calculation and optimization of magnetic field of quantum hydrogenous standard of frequency	ст-ж	Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке	2014	Т. 1. С. 268-273.	РФ, Хабаровск, Дальневосточный государственный университет путей сообщения	нет
16	<b>Устинов А.В.</b>	Ustinov A.	О цепных дробях равной длины	On continued fractions of equal length	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т. 14, № 1. С. 96–99.	РФ, Владивосток, Дальнаука ДВО РАН	ISSN 1608-845X
17	<b>Устинов А.В.</b>	Ustinov A.	Вычисление суммы Гаусса в помощью дискретного преобразования Фурье	Calculation of a Gauss sum via the discrete Fourier transform	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т. 14, № 1. С. 90–95.	РФ, Владивосток, Дальнаука ДВО РАН	ISSN 1608-845X
18	<b>Устинов А.В.</b>	Ustinov A.	К трехмерной теореме Валена	On the three-dimensional Vahlen theorem	ст-ж	Математические заметки	2014	Т. 95, № 1. С. 154–156	РФ, Москва, РАН, Издательство "Наука"	0025-567X, e-2305-2880
19	<b>Kovtanyuk, A.E., Chebotarev, A.Y., Botkin, N.D., Hoffmann, K.-H.</b>		Theoretical analysis of an optimal control problem of conductive-convective-radiative heat transfer		ст-ж	Journal of Mathematical Analysis and Applications	2014	2014. 412 (1). PP. 520 – 528.	ELSEVIER	

20	<b>Kovtanyuk, A.E., Chebotarev, A.Y.,</b> Botkin, N.D., Hoffmann, K.-H.		<i>The unique solvability of a complex 3D heat transfer problem</i>		ст-ж	Journal of Mathematical Analysis and Applications	2014	2014. 409 (2) . PP. 808 – 815.	ELSEVIER	
21	<b>Kovtanyuk, A.E., Chebotarev, A.Y.,</b> Botkin, N.D., Hoffmann, K.-H.		Solvability of P1 approximation of a conductive-radiative heat transfer problem		ст-ж	Applied Mathematics and Computation	2014	2014. V. 249, pp. 247-252	ELSEVIER	
22	<b>Гренкин Г.В., Чеботарев А.Ю.</b>	Grenkin G.V.,Chebota rev A.Yu.	Нестационарная задача сложного теплообмена	A Nonstationary Problem of Complex Heat Transfer	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	2014	2014. Т. 54. № 11. С. 106–116.	РФ, РАН, МАИК, Pleiades Publ.	0044-4669
23	<b>Ковтанюк А.Е., Чеботарев А.Ю.</b>	Kovtanyuk A.E., Chebotarev A.Yu.	Стационарная задача сложного теплообмена	Steady State Problem of Complex Heat Transfer	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	2014	2014. Т. 54. № 4. С. 711- 719	РФ, РАН, МАИК, Pleiades Publ.	0044-4669
24	<b>Гренкин Г.В., Чеботарев А.Ю.</b>	Grenkin G.V.,Chebota rev A.Yu.	Устойчивость стационарных решений диффузионной модели сложного теплообмена		ст-ж	Дальневосточны й математический журнал	2014	2014. Т. 14. № 1. С. 18-32.	РФ, ИПМ ДВО РАН	1608-845X
25	<b>Ковтанюк А.Е., Чеботарев А.Ю.</b>	Kovtanyuk A.E., Chebotarev A.Yu.	Стационарная задача свободной конвекции с радиационным теплообменом		ст-ж	Дифференциаль ные уравнения	2014	2014, том 50, № 12, с. 1590–159	РФ, РАН, МАИК, Pleiad. Publ.	0374-0641
26	<b>Чеботарев А.Ю.</b>	Chebotarev A.Yu.	Обратные задачи для стационарных систем Навье–Стокса	Inverse problems for stationary Navier-Stokes systems	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	2014	2014. Т. 54. № 3. С. 519.	РФ, РАН, МАИК, Pleiades Publ.	0044-4669
27	<b>Амосова Е.В.</b>	Amosova E.V.	Конечномерная стабилизация с заданной скоростью динамики вязкого газа	Finite-Dimensional Stabilization of Viscous Gas Dynamics at a Given Rate	ст-ж	Дифференциаль ные уравнения	2014	2014, т.50, № 8. С.1087- 1104	РФ, РАН, МАИК, Pleiad. Publ.	0374-0641
28	<b>Гренкин Г.В.</b>	Grenkin G.V.	Оптимальное управление в нестационарной задаче		ст-ж	Дальневосточны й математический	2014	2014. Т. 14. № 2. С.160–172	РФ, ИПМ ДВО РАН	1608-845X
29	<b>Филиппова В.О.</b>	Filippova V.O.	Минимизация интервальной функции в гильбертовом		ст-ж	Дальневосточны й математический журнал	2014	2014. Т. 14. № 2. С.270–279	РФ, ИПМ ДВО РАН	1608-845X

30	<b>Калмыков С.И., Карп Д.Б.</b>	<b>S.I.Kalmykov , D. V. Karp</b>	О некоторых рациональных функциях, являющихся аналогами полиномов Чебышева	On some rational functions which are analogues of Chebyshev polynomials	ст-ж	Записки научн. Семинаров ПОМИ.	2014	Том 429, стр. 106-120	Россия, Санкт-Петербург	1072-3374
31	<b>Калмыков С.И., B. Nagy, V. Totik.</b>	<b>S.I.Kalmykov , B. Nagy, V. Totik.</b>	Asymptotically sharp Markov and Schur inequalities on general	Asymptotically sharp Markov and Schur inequalities on general	ст-ж	Complex Analysis and Operator Theory	2014 (online first)		Switzerland, Basel	нет
32	<b>Карп Д.Б., Калмыков С.И.</b>	<b>D.V.Karp, S.I.Kalmykov</b>	О логарифмической вогнутости рядов с отношениями гамма-функций	Logarithmic concavity of series in gamma ratios	ст-ж	Изв. вузов. Матем	2014	№ 6, стр. 70-77	Россия, Казань	0021-3446
33	<b>Карп Д.Б.</b>	<b>D.V.Karp</b>	Представления и неравенства для обобщенных гипергеометрических функций	Representations and inequalities for generalized hypergeometric functions	ст-ж	Записки научн. Семинаров ПОМИ.	2014	Т. 429, с. 121-139	Россия, Санкт-Петербург	1072-3374
34	<b>Дубинин В.Н.</b>	<b>V.N. Dubinin</b>	Polynomial and rational inequalities on Jordan arcs and domains	Polynomial and rational inequalities on Jordan arcs and domains	ст-ж	Сибирский математический	2014	2014. Т. 55, №1. С.79-89.	Россия	нет
35	<b>Дубинин В.Н.</b>	<b>V.N. Dubinin</b>	Двухточечная граничная оценка производной Шварца голоморфной функции	Two-point boundary-value estimate of the derivative of a holomorphic function	ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014		Россия	нет
36	<b>Дубинин В.Н.</b>	<b>V.N. Dubinin</b>	Асимптотическое поведение емкости конденсатора при стягивании некоторых его пластин в точки	The asymptotic behavior of the contraction capacity of the condenser plates in some of its points	ст-ж	Математические заметки.	2014	2014.Т.96, №2.С.194-206.	Россия	нет
37	<b>Дубинин В.Н., Vuorinen M.</b>	<b>V.N. Dubinin, Vuorinen M.</b>	Ahlfors-Beurling conformal invariant and relative capacity of	Ahlfors-Beurling conformal invariant and relative capacity of	ст-ж	Proc. Amer. Math. Soc.	2014	142, №. 11, 3865-3879	США	0002-9939 (print)
38	<b>Дубинин В.Н.</b>	<b>V.N. Dubinin</b>	Неравенства для модулей функций, р-листных в среднем по	Inequalities for functions modules, p-valent in the mean over circles	ст-ж	Записки научн. Семинаров ПОМИ.	2014	Т. 429, с. 44-54	Россия, Санкт-Петербург	1072-3374
39	<b>Дубинин В.Н.</b>	<b>V.N. Dubinin</b>	О приведенном модуле комплексной сферы	About the reduced modulus of the complex sphere	ст-ж	Сибирский математический журнал.	2014.	Т.55, №5. С.1078-1090.	Россия	нет
40	<b>Дубинин В.Н.</b>	<b>V.N. Dubinin</b>	Голоморфные ограниченные функции, не покрывающие концентрических окружностей	Holomorphic bounded functions that do not cover concentric circles	ст-ж	Записки научн. Семинаров ПОМИ.	2014	Т. 429, с. 34-43	Россия, Санкт-Петербург	1072-3374

41	<b>Прилепкина Е.Г., Карп Д.Б.</b>	<b>Prilepkina E.G., Karp D.B.</b>	Parameter convexity and concavity of generalized trigonometric functions	Parameter convexity and concavity of generalized trigonometric functions	СТ-Ж	Journal of Mathematical Analysis and Applications		DOI: 10.1016/j.jmaa.2014.07.017	США	0022-247X
42	<b>Прилепкина Е.Г.</b>	<b>Prilepkina E.G.</b>	О квадратичных формах, порожденных функциями Нейманаю	On quadratic forms generated by functions Neymanayü	СТ-Ж	Записки научн. Семинаров ПОМИ.	2014	Т. 429, с. 157- 177	Россия, Санкт-Петербург	1072-3374
43	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova</b>		Construction of reliable renewal system from unreliable elements using <i>stochastic entropy</i>		СТ-Ж	Applied Mathematical Sciences	2014	Vol. 8, no. 113, p. 5609 – 5611.	Bulgaria, Ruse, HIKARI LTD	1314-7552 (Online)
44	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova</b>		"Coloring" of map by finite number of colored points using fuzzy rectangles		СТ-Ж	Reliability: Theory and Applications	2014	Vol. 9, No. 3, 9-13 p.	USA, San Diego, International group on reliability	1932-2321
45	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova</b>		Amount of Cycles with Minimal Length in Oriented Graph		СТ-Ж	Applied Mathematical Sciences	2014	Vol. 8, no. 81, p. 4043 –	Bulgaria, Ruse, HIKARI LTD	1314-7552 (Online)
46	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova, A.S. Losev, Yu.N. Kharchenko</b>		Analysis of Hubs Loads in Biological Networks		СТ-Ж	Reliability: Theory and Applications	2014	Vol. 9. No 2. P. 7-10.	USA, San Diego, International group on reliability	1932-2321
47	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova, A.S. Losev, Yu.N. Kharchenko</b>		Interval Images Recognition and Fuzzy Sets		СТ-Ж	International Mathematical Forum	2014	Vol. 9, no. 19, p. 917 – 921.	Bulgaria, Ruse, HIKARI LTD	1314-7536
48	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova</b>		Algorithms of isometric surfaces constructions.		СТ-Ж	Reliability: Theory and Applications	2014	Vol. 9. No 2. P. 46-49.	USA, San Diego, International group on reliability	1932-2321
49	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova, A.S. Losev, Yu.N. Kharchenko</b>		Enumeration of minimal controlling sets of vertices in oriented graph		СТ-Ж	Applied Mathematical Sciences	2014	Vol. 8, no. 39, p. 1941 – 1945.	Bulgaria, Ruse, HIKARI LTD	1314-7552 (Online)
50	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova, A.S. Losev</b>		Disconnection Probability of Planar Weighted Graph		СТ-Ж	Applied Mathematical Sciences	2014	Vol. 8, no. 10, p. 469 – 472	Bulgaria, Ruse, HIKARI LTD	1314-7552 (Online)

51	<b>Г.Ш. Цициашвили, М.А. Осипова</b>		Сходимость к предельным распределениям в моделях растущих		ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Вып. 1. С. 100-108.	Россия, Владивосток, Дальнаука	1608-845X
52	<b>Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Лосев А.С.</b>		Вывод асимптотических констант для вероятности несвязности планарного		ст-ж	Прикладная дискретная математика	2014	№ 2(24). С. 97-101.	Россия, Томск, ТГУ	2071-0410
53	<b>G.Sh. Tsitsiashvili</b>		Oriented graphs with high reliable nodes		ст-ж	Applied Mathematical Sciences	2014	Vol. 8, no. 153, 7641 – 7643.	Bulgaria, Ruse, HIKARI LTD	1314-7552 (Online)
54	<b>G.Sh. Tsitsiashvili</b>		Oriented graphs with unreliable nodes		ст-ж	Reliability: Theory and Applications	2014	Vol. 9. No 3. P. 46-49.	USA, San Diego, International group on reliability	1932-2321
55	<b>G.Sh. Tsitsiashvili</b>		Asymptotic of cycle existence in oriented graph with low reliable edges		ст-ж	Reliability: Theory and Applications	2014	Vol. 9. No 3. P. 29-31.	USA, San Diego, International group on reliability	1932-2321
56	<b>G.Sh. Tsitsiashvili</b>		Optimization of handling for opened queueing network customers		ст-ж	Journal of Mathematical Sciences	2014	vol. 200, no. 4, pp. 498-501.	США, Springer	1072-3374
57	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, P. Rocchi</b>		Limit theorems and stochastic entropy properties of Marshall-Olkin distributions		ст-ж	Journal of Mathematical Sciences	2014	vol. 196, no. 1, pp. 97-101.	США, Springer	1072-3374
58	<b>Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А.</b>		Вычисление вероятности разорения в дискретной модели риска с зависимыми финансовым и страховым рисками		ст-ж	Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика.	2014	№ 2(27). С. 54-62.	Россия, Томск, ГОУ ВПО «Томский государственный университет»	2311-2085
59	<b>Алексеев Г.В., Левин В.А.</b>	Alekseev G.V., Levin V.A.	Оптимизационный метод отыскания параметров неоднородной жидкой среды в задаче маскировки материальных тел от акустической локации	Optimization method of searching parameters of an inhomogeneous liquid medium in the acoustic cloaking problem	ст-ж	Доклады Академии наук	2014	Т. 454, № 4. С. 406-410	РФ, РАН, МАИК / Pleiades Publ.	0869-5652

60	<b>Алексеев Г.В., Бризицкий Р.В., Пухначев В.В.</b>	Alekseev G.V., Brizitskii R.V., Pukhachev V.V.	Разрешимость неоднородной смешанной краевой задачи для стационарных уравнений магнитной	Solvability of the inhomogeneous mixed boundary value problem for stationary magnetohydrodynamic equations	ст-ж	Доклады Академии наук	2014	Т. 458, № 5. С. 542- 546	РФ, РАН, МАИК / Pleiades Publ.	0869-5652
61	<b>Алексеев Г.В.</b>	Alekseev G.V.	Оценки устойчивости в задаче маскировки материальных тел для уравнений Максвелла	Stability estimates in the problem of cloaking material bodies for Maxwell's equations	ст-ж	Журнал вычислительной математики и математической физики	2014	Т. 54, № 12. С. 1863-1878	РФ, РАН, МАИК / Pleiades Publ.	0044-4669
62	<b>Алексеев Г.В., Лобанов А.В.</b>		Оценки устойчивости в двумерной задаче маскировки материальных тел		ст-ж	Дальневосточны й математический журнал	2014	Т. 14, № 2. С. 127- 140.	РФ, Владивосток, Дальнаука	1608-845X
63	<b>Alekseev G.V.</b>		Cloaking via impedance boundary condition for the 2-D Helmholtz		ст-ж	Applicable Analysis	2014	Vol. 93, N 2. P. 254- 268	UK, Taylor & Francis	0003-6811
64	<b>Alekseev G.V., Brizitskii R.V.</b>		Solvability of the boundary value problem for stationary magnetohydrodynamic equations under mixed boundary conditions for the magnetic field		ст-ж	Applied Mathematics Letters	2014	Vol. 32. P. 13-18	Netherlands, Elsevier Ltd.	0893-9659
65	<b>Alekseev G., Baydin A., Larkina O.</b>		Analysis of 2-D impedance cloaking problem based on		ст-ж	Applied Mechanics and Materials	2014	Vol. 635- 637. P. 3- 6.	Switzerland, Trans Tech Publication	1662-7482
66	<b>Alekseev G., Lobanov A., Sosnov V.</b>		Control approach in cloaking problems for 2-D model of sound scattering		ст-ж	Applied Mechanics and Materials	2014	Vol. 635- 637. P. 13-16.	Switzerland, Trans Tech Publication	1662-7482
67	<b>Brizitskii R., Tereshko D.</b>		Control problems for the MHD equations under inhomogeneous boundary conditions		ст-ж	Applied Mechanics and Materials	2014	Vol. 670- 671. P. 626-629.	Switzerland, Trans Tech Publication	1662-7482
68	<b>Терешко Д.А.</b>		Численное восстановление граничного потока тепла для стационарных уравнений тепловой конвекции		ст-ж	Сибирский журнал индустриальной математики	2014	Т. 17, № 4. С. 111- 119	Новосибирск, Издательство ИМ СО РАН	1560-7518
69	<b>Яровенко И.П.</b>	Yarovenko I.P	О разрешимости краевой задачи для уравнения переноса излучения с учетом комптоновского		ст-ж	Дальневосточны й математический журнал	2014	Т.14. №1. С. 109- 121.	Россия, Владивосток, ИПМ ДВО РАН	1608-845X

70	<b>Жуплев А.С., Прохоров И.В., Яровенко И.П.</b>	Zhuplev A.S., Prokhorov I.V., Yarovenko I.P.	Статистическое моделирование транспорта электронов в задачах визуализации неоднородных сред		ст-ж	Дальневосточный математический журнал	2014	Т.14. №2. С. 217-230.	Россия, Владивосток, ИПМ ДВО РАН	1608-845X
71	<b>Назаров В.Г.</b>	Nazarov V.G.	Задача аппроксимации радиационных коэффициентов материалов на заданном диапазоне энергии		ст-ж	Компьютерные исследования и моделирование.	2014	Т.6. № 2. С. 217-230.	РФ, РАН, МАИК;	2076-7633, e-2077-6853
72	<b>Аниконов Д.С., Назаров В.Г., Прохоров И.В.</b>	Anikonov D.S., Nazarov V.G., Prokhorov I.V.	Интегро-дифференциальный индикатор для задачи однокривой томографии		ст-ж	Сибирский журнал индустриальной математики	2014	Т.17, №2 (58). С. 3-10	РФ, Новосибирск, Изд. Института математики	1560-7518
73	<b>Kovtanyuk A.E.</b>		The use of GPUs for solving the computed tomography problem		ст-ж	J. of Nano- and Electronic Physics	2014	V. 6. No. 3. P. 03050(1-4).	Ukraine, Sumy, Sumy State University	
74	<i>N.A. Gorenko, K.V. Nefedev</i>	Н.А. Горенко, К.В. Нефедев	Concentration Transitions on the Crystalline Lattices	Концентрационные переходы в кристаллических решетках	ст-ж	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS	2014	Volume 6, Issue 3, 2014, Article number 03012	Государственный Университет г. Сумы	НЕТ
75	<i>Petr Andriushchenko, Konstantin Nefedev and Gennady Stepanov</i>	П.Д. Андрищенко, К.В. Нефедев, Г.А. Степанов	Calculations of magnetoactive elastomer reactions in a uniform external magnetic field	Вычисление реакции магнитоактивного эластомера в однородном внешнем магнитном поле	ст-ж	European Physical Journal B	2014	Volume 87, Issue 1, January 2014, Article number 11	Springer New York	
76	<i>V.Yu. Kapitan, K.V. Nefedev</i>	В.Ю. Капитан, К.В. Нефедев	Labyrinth Domain Structure in the Models with Long-range Interaction	Лабиринтные доменные структуры в модели с дальнедействующим обменным взаимодействием	ст-ж	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS	2014	Vol. 6 No 3, 03005(4pp) (2014)	Государственный Университет г. Сумы	НЕТ
77	<i>A.G. Makarov, K.V. Nefedev</i>	А.Г. Макаров, К.В. Нефедев	Distribution of Exchange Interaction Fields for 2D and 3D Systems of Spherical Dipoles	Распределение полей обменных взаимодействий в 2D и 3D системах	ст-ж	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS	2014	Vol. 6 No 3, 03010(4pp) (2014)	Государственный Университет г. Сумы	НЕТ
78	<i>A.A. Peretyatko, K.V. Nefedev</i>	А.А. Перетьяко, К.В. Нефедев	Collective smart behaviour of magnetic nanoparticles at simulation of hysteresis phenomena in artificial ordered array	Коллективное поведение магнитных наночастиц при моделировании явлений гистерезиса в упорядоченных	ст-ж	Applied Mechanics and Materials	2014	Volume 487, 2014, Pages 475-478	Trans Tech Publications	НЕТ

79	<b>Герасименко М.Д.</b>		К вопросу определения направлений главных осей деформаций		ст-ж	Геодезия и картография	2014	№ 5. С. 28-29	Россия, Москва	0016-7126
80	<b>Шестаков Н. В.,</b> Ohzono M., Takahashi H., <b>Герасименко М. Д.,</b> Быков В. Г., Гордеев Е. И., Чебров В. Н., Титков Н. Н., Сероветников С. С., Василенко Н. Ф., Прытков А. С., Сорокин А. А., Серов М. А., Кондратьев М. Н., Пупатенко В. В.	<b>Shestakov N. V. ,</b> M. Ohzono, H. Takahashi, <b>M. D. Gerasimenko,</b> V. G. Bykov, E. I. Gordeev, V. N. Chebrov, N. N. Titkov, S. S. Serovetnikov, N. F. Vasilenko, A. S. Prytkov, A. A. Sorokin,	Моделирование coseismic движений земной коры, инициированных глубокофокусным Охотоморским землетрясением 24.05.2013 г., Mw= 8.3	Modeling of Coseismic Crustal Movements Initiated by the May 24, 2013, Mw = 8.3 Okhotsk Deep Focus Earthquake	ст-ж	ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК	2014	Том 457, № 4, с. 471-476	Россия, Москва, Pleiades Publishing, Ltd., 2014	
81	<b>Герасименко М. Д.,</b> Каморный В. М		Уравнивание повторных геодезических измерений при наличии систематических ошибок		ст-ж	Геодезия и картография	2014	№ 9. С. 7-8	Россия, Москва	0016-7126
82	Королёв С.П., Сорокин А.А., Верхотуров А.Л., Коновалов А.В., <b>Шестаков Н.В.</b>		Автоматизированная информационная система для работы с инструментальными данными региональной сети сейсмологических наблюдений ДВО РАН		ст-ж	Сейсмические приборы	2014	Т. 50. № 3. С.30-41.		
83	<b>Гузов М.А.</b>	<b>Guzev M.A.</b>	Non-classical Solutions of Critical Rock Behavior		ст-ж	Advanced Materials Research	2014	V. 891 - 892, p. 1663-1668	Thomas Wohlbier, TTP USA	1022-6680
84	<b>Гузов М.А.,</b> Тарасов Б.Г.	<b>Guzev M.A.,</b> Tarasov B.G.	Model of Fan-head Shear Rupture Mechanism		ст-ж	Key Engineering Materials Mathematical	2014	V. 592 - 593, p. 121-124	Thomas Wohlbier, TTP USA	
85	<b>Гузов М.А.</b>	<b>Guzev M.A.</b>	Non-classical solutions of a continuum model for rock descriptions		ст-ж	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	2014	V. 6, Iss. 3, p. 180-185		
86	<b>Гузов М.А.,</b> Израильский Ю.Г., Кошель К.В., Дыскин А.В., Пастернак Е.	<b>Guzev M.A.,</b> Izraïlsky Yu.G., <i>Koshel K.V. ,</i> Dyskin A.V., Pasternak E.	The influence of multiple frequency perturbations on particle chaotization in a cell		ст-ж	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	2014	2014	Netherlands	1007-5704

87	Гудименко А.И. , Гузов М.А.		Об инвариантной форме записи закона сохранения массы сохранения массы		ст-ж	Дальневосточны й математический журнал	2014	Т. 14. № 1, с. 33-40	Россия, Владивосток, Институт прикладной математики ДВО РАН	1608-845X
88	Кошель К.В., Израильский Ю.Г., Рыжов Е.А.	Koshel K.V, Izrailskii Yu.G., Ryzhov E.A.	ВИХРЕВАЯ ДИНАМИКА ЖИДКОСТИ ВБЛИЗИ ГРАНИЦЫ С ОКРУГЛОЙ ВЫЕМКОЙ	Vortex Dynamics of a Fluid near a Boundary with a Circular Cavity	ст-ж	Известия РАН серия физика атмосферы и океана	2014	том 50, № 4, с. 477-483	Россия, Москва, МАИК НАУКА; Pleiades Publishing, Ltd.	0002-3515
89	Koshel K.V, Ryzhov E.A. , Зырянков В.Н.	Koshel K.V, Ryzhov E.A. , Zyryanov V.N.	Toroidal vortices over isolated topography in geophysical flows	Toroidal vortices over isolated topography in geophysical flows	ст-ж	Fluid dynamics research	2014	46 (2014) 031405 (12pp)	IOP Publishing, The Japan Society of Fluid Mechanics, Japan, Tokyo	
90	Артемяева И.Л. , Гарцман Б.И., Ходеев А.А., Коваленко А.А.	Artemieva I.L., Garchman B.I., Khodeev	Интеллектуальная система для задачи разделения гидрографа речного стока по		ст-ж	Информатика и системы управления	2014	№ 3(41). – С.93- 102	Россия, Благовещенск	ISSN 1814- 2400
91	Птахов Д.О., Степанова А.А.	Ptahov D.O., Stepanova A.A.	Решетки конгруэнций несвязных пол		ст-ж	Сибирский математический журнал	2014	Т.55, № 3. С. 666- 671	Новосибирск, изд-во Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН	0037-4474 (print)
92	Цициашвили Г.Ш., Лосев А.С., Осипова М.А.		Асимптотический анализ вероятности связности во взвешенных случайных сетях		ст-сб	XXXVIII Дальневосточна я математическая школа-семинар имени академика Е.В.	2014	С. 187- 190.	Россия, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	978-5-7442- 1576-7

93	<b>Цициашвили Г.Ш., Лосев А.С., Осипова М.А.</b>		Асимптотические формулы для вероятности несвязности планарного взвешенного графа с высоконадежными ребрами		ст-сб	Перспективные информационные технологии (ПИТ 2014): труды Международной научно-технической конференции	2014	с. 83-85	Россия, Самара, Издательство СНЦ РАН	978-5-93424-704-2
94	<b>Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Лосев А.С.</b>		Вероятность несвязности планарного графа с весами		ст-сб	Естественные и математические науки в современном мире/Сб. ст. по материалам XIV междунар. науч.-практ.	2014	№ 1(13). С. 36-41.	Россия, Новосибирск, НП Сибак	2309-3560
95	<b>G.Sh. Tsitsiashvili, M.A. Osipova, A.S. Losev, Yu.N. Kharchenko</b>		Enumeration of Minimal Control Sets of Vertices in Oriented Graph		ст-сб	Proceedings of the 2nd International Conference "Information Technologies for Intelligent Decision Making Support" and the Intended International Workshop "Robots and Robotics"	2014	Volume 2, p. 44-46.	Россия, Уфа, УГАТУ	978-5-4221-0582-3
96	<b>Цициашвили Г.Ш.</b>		Асимптотический анализ вероятности связности случайных сетей		ст-сб	XXXVIII Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е.В.	2014	С. 78-81.	Россия, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	978-5-7442-1576-7
97	<b>Харченко Ю.Н., Лосев А.С.</b>		Исследование статистической модели на квадратной решетке с четырехлинейным взаимодействием без поля		ст-сб	XXXVIII Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е.В.	2014	С. 355-358.	Россия, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	978-5-7442-1576-7

98	<b>Алексеев Г.В.</b>		Методы оптимизации в задачах маскировки материальных тел		ст-сб	Сборник материалов XXXVIII ДВ математической школы-семинара им. акад. Е.В. Золотова, Владивосток, 1-5 сентября	2014	Владивосток: ИАПУ ДВО РАН, 2014. С. 20-34	РФ, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	
99	<b>Бризицкий Р.В.</b>		Краевая задача для уравнений МГД при смешанных граничных условиях для магнитного поля		ст-сб	Сборник материалов XXXVIII ДВ математической школы-семинара им. акад. Е.В. Золотова, Владивосток, 1-5 сентября	2014	Владивосток: ИАПУ ДВО РАН, 2014. С. 200-202	РФ, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	
100	<b>Бризицкий Р.В.,</b> Сарицкая Ж.Ю., Шумина О.Э.		О свойствах решений обратных коэффициентных задач для уравнения конвекции-диффузии-реакции		ст-сб	Сборник материалов XXXVIII ДВ математической школы-семинара им. акад. Е.В. Золотова, Владивосток, 1-5 сентября	2014	Владивосток: ИАПУ ДВО РАН, 2014. С. 203-205	РФ, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	
101	<b>Лобанов А.В.</b>		Двухпараметрическое управление в задачах маскировки материальных тел		ст-сб	Сборник материалов XXXVIII ДВ математической школы-семинара им. акад. Е.В. Золотова, Владивосток, 1-5 сентября	2014	Владивосток: ИАПУ ДВО РАН, 2014. С. 251-257	РФ, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	

102	<b>Соболева О.В.</b>		Численный анализ обратной экстремальной задачи для модели массопереноса		ст-сб	Сборник материалов XXXVIII ДВ математической школы-семинара им. акад. Е.В. Золотова, Владивосток, 1-5 сентября	2014	Владивосток: ИАПУ ДВО РАН, 2014. С. 337-342	РФ, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	
103	<b>Терешко Д.А.</b>		Численное решение обратных задач тепловой конвекции с помощью конечномерной оптимизации		ст-сб	Сборник материалов XXXVIII ДВ математической школы-семинара им. акад. Е.В. Золотова, Владивосток, 1-5 сентября	2014	Владивосток: ИАПУ ДВО РАН, 2014. С. 349-354	РФ, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	
104	Vitalii Yu. Kapitan and <i>Konstantin V. Nefedev</i>	В.Ю. Капитан, К.В. Нефедев	High Performance Calculation of Magnetic Properties and Simulation of Nonequilibrium Phenomena in Nanofilms	Высокопроизводительные вычисления магнитных свойств и моделирование неравновесных явлений в нанопленках	ст-сб	Modeling, Simulation and Optimization of Complex Processes HPSC 2012	2014	Proceedings of the Fifth International Conference on High Performance Scientific Computing March 5	Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London	НЕТ
105	<i>Степанова А.А., Заморова П.А.</i>	Stepanova A.A., Zamorova P.A.	Моноиды с аксиоматизируемым классом инъективных полигонов над группой		ст-сб	Сборник материалов XXXVIII ДВ математической школы-семинара им. акад. Е.В. Золотова, Владивосток, 1-5 сентября	2014	Владивосток: ИАПУ ДВО РАН, 2014. С. 111-115	Владивосток: Дальнаука	

106	<b>Яровенко И.П.</b>	Yarovenko I.P	Формула градиента выходящего излучения в позитронно-эмиссионной томографии		ст-сб	XXXVIII Дальневосточная Математическая Школа - Семинар имени академика Е.В. Золотова, Владивосток, 1 – 5 сентября 2014 г.	2014	Владивосток: Дальнаука , 2014. с. 191- 195.	Россия, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	e-SBN 978- 5-7442- 1576-7
107	<b>Прохоров И.В., Сущенко А.А.</b>		Построение гидроакустических изображений на основе сигнала с гидролокатора бокового обзора		ст-сб	XXXVIII Дальневосточная Математическая Школа - Семинар имени академика Е.В. Золотова, Владивосток, 1 – 5 сентября 2014 г.	2014	Владивосток: Дальнаука , 2014. - С. 312- 318.	Владивосток: Дальнаука	978-5-7442- 1576-7
108	<b>Кан В.А., Сущенко А.А.</b>		Задача моделирования рельефа морского дна с учетом объемного рассеяния в среде		ст-сб	XXXVIII Дальневосточная Математическая Школа - Семинар имени академика Е.В. Золотова, Владивосток, 1 – 5 сентября 2014 г.	2014	Владивосток: Дальнаука , 2014. - С. 234- 239.	Владивосток: Дальнаука	978-5-7442- 1576-8
109	<b>Коваленко Е.О., Сущенко А.А.</b>		Создание облачного сервиса для фильтрации гидроакустических изображений		ст-сб	XXXVIII Дальневосточная Математическая Школа - Семинар имени академика Е.В. Золотова, Владивосток, 1 – 5 сентября 2014 г.	2014	Владивосток: Дальнаука , 2014. - С. 404- 409.	Владивосток: Дальнаука	978-5-7442- 1576-9

110	<b>Назаров В.Г.</b>	Nazarov V.G.	Задача имитации материала по его радиационным характеристикам смесями веществ		ст-сб	XXXVIII Дальневосточная Математическая Школа - Семинар имени академика Е.В. Золотова, Владивосток, 1 – 5 сентября 2014 г.	2014	Владивосток: Дальнаука, 2014. с. 285-290.	РФ, Владивосток, ИАПУ ДВО РАН	
	<b>Карп Д.Б.</b>	<b>D.B.Karp</b>	Новые факты об обобщенных гипергеометрических функциях	New facts about generalized hypergeometric functions	ст-сб	Сборник материалов XXXVIII Дальневосточной Математической Школы-Семинара имени академика Е.В.		1-5 сентября, 2014 года, стр. 85-92	Россия, Владивосток	978-5-8044-1399-7
111	<b>Горкуша О.А.,</b> Заводинский В.Г.	Gorkusha O.A., Zavodinsky V.G.	Физическая модель периодических речных излучин		докл	VIII Международная научно-практическая конференция "Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей"	2014		РФ, Москва, РУДН	ISBN 978-5-209-06193-9
112	Alexandr N. Grishkov, <b>Logachev D.</b>		Determinantal varieties related to zeroes of L-series of Carlitz modules	Детерминантные многообразия, соответствующие нулям L-функций модулей Карлицца.	докл-инф		2014	arXiv.org > math > arXiv:1205.2900	США, Cornell University	
113	<b>Alekseev G.,</b> <b>Tereshko D.</b>		Optimal control approach for solving inverse heat convection problems		докл	Proceedings of Eleventh International Conference on Flow Dynamics, Sendai, Japan, October 8-10, 2014	2014	Sendai: Tohoku Unisersity, 2014. P. 414-415.	Japan, Sendai, Tohoku Unisersity	

114	<b>Brizitskii R.</b>		Control problems for the MHD equations under inhomogeneous mixed boundary conditions		докл	Proceedings of Eleventh International Conference on Flow Dynamics, Sendai, Japan, October 8-10, 2014	2014	Sendai: Tohoku Unisersity, 2014. P. 400-401.	Japan, Sendai, Tohoku Unisersity	
115	<b>Алексеев Г.В.</b>		Метод волнового обтекания в трехмерной задаче маскировки материальных тел		докл	Сборник докладов Международной конференции "Успехи механики сплошных сред", приуроченной к 75-летию академика В.А. Левина, Владивосток, 29 сентября - 4 октября 2014 г.	2014	Иркутск: ООО "Мегапринт", 2014. С. 19-22	РФ, Иркутск, ООО "Мегапринт"	
116	<b>Бризицкий Р.В.</b>		Теоретический анализ задач управления течением вязкой проводящей жидкости		докл	Сборник докладов Международной конференции "Успехи механики сплошных сред", приуроченной к 75-летию академика В.А. Левина, Владивосток, 29 сентября - 4 октября 2014 г.	2014	Иркутск: ООО "Мегапринт", 2014. С. 90-91	РФ, Иркутск, ООО "Мегапринт"	

117	<b>Лобанов А.В.</b>		Численное решение задачи управления граничным импедансом для уравнения Гельмгольца		докл	Сборник докладов Международной конференции "Успехи механики сплошных сред", приуроченной к 75-летию академика В.А. Левина, Владивосток, 28-30 сентября 2014 г.	2014	Иркутск: ООО "Мегапринт", 2014. С. 301-304	РФ, Иркутск, ООО "Мегапринт"	
118	<b>Соболева О.В.</b>		Численный анализ обратных экстремальных задач для модели переноса вещества		докл	Сборник докладов Международной конференции "Успехи механики сплошных сред", приуроченной к 75-летию академика В.А. Левина, Владивосток, 28-30 сентября 2014 г.	2014	Иркутск: ООО "Мегапринт", 2014. С. 456-457	РФ, Иркутск, ООО "Мегапринт"	
119	<b>Терешко Д.А.</b>		Численное решение обратных задач тепловой конвекции		докл	Сборник докладов Международной конференции "Успехи механики сплошных сред", приуроченной к 75-летию академика В.А. Левина, Владивосток, 28-30 сентября 2014 г.	2014	Иркутск: ООО "Мегапринт", 2014. С. 477-480	РФ, Иркутск, ООО "Мегапринт"	

120	<b>Алексеев Г.В., Бризицкий Р.В.</b>		О разрешимости смешанной краевой задачи для стационарных уравнений магнитной гидродинамики		докл	Труды XVII Международной конференции "Современные проблемы механики сплошной среды", Ростов-на-Дону, 14-17 октября 2014 г.	2014	Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2014. С. 34-39	РФ, Ростов-на-Дону, ЮФУ	
121	<b>Лобанов А.В.</b>		Задача управления для двумерной модели рассеяния ТМ-поляризованных электромагнитных волн		докл	Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Современные проблемы математики", Уссурийск, 2-5 октября 2014 г.	2014	Владивосток: ДВФУ, 2014. С. 18-19	РФ, Владивосток, ДВФУ	
122	Сарицкая Ж.Ю., <b>Бризицкий Р.В.</b>		О методах исследования обратных коэффициентных задач на примере уравнения конвекции-диффузии-реакции		докл	Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Современные проблемы математики", Уссурийск, 2-5 октября 2014 г.	2014	Владивосток: ДВФУ, 2014. С. 25	РФ, Владивосток, ДВФУ	

123	<b>Соболева О.В.</b>		Исследование алгоритма численного решения обратных задач для модели переноса вещества		докл	Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Современные проблемы математики", Усть-Ижма, 2014	2014	Владивосток: ДВФУ, 2014. С. 26	РФ, Владивосток, ДВФУ	
124	Н.А. Горенко, <i>К.В. Нефедев</i>	Н.А. Горенко, К.В. Нефедев	Концентрационные переходы в разбавленных кристаллических решетках	Концентрационные переходы в разбавленных кристаллических решетках	докл	Сборник материалов конференции, Перспективные технологии для материаловедения и наноматериалов	2014	Ч.2, Курс, 2014, стр 75-78	ЮЗГУ, НИТУ МИСиС	978-5-7681-0922-6 ( )
125	Кан В.А., <b>Сущенко А.А.</b>		Картографирование морского дна методами теории переноса		докл	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам ДВФУ, Владивосток, 15-20.05.2014	2014	Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. С. 124-126.	Владивосток: ДВФУ	978-5-7444-3364-2
126	<b>Ковтанюк А.Е.</b>		Параллельные вычисления в решении задачи компьютерной томографии		докл	Труды XI международной конференции Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов	2014	Ч.2. С. 338-343	Россия, Курск	978-5-7681-0922-6

127	Filaretov V., Zhirabok A., Shumsky A., Bobko A., Zuev A.		Fault accommodation in technical systems based on logic-dynamic approach		докл	Prepr. of 25th Int. DAAAM Symposium, Vienna, Austria	2014	2014	Austria, Vienna, DAAAM Intern.	
128	Zhirabok A., Pavlov S.		Data-driven method of fault detection in technical systems		докл	Prepr. of 25th Int. DAAAM Symposium, Vienna, Austria	2014	2014	Austria, Vienna, DAAAM Intern.	
129	Koshel K.V. , Prisiazhknykh P.V. , Ryzhov E.A.	Koshel K.V. , Prisiazhknykh P.V. , Ryzhov E.A.	A parametric resonance in the problem of point- vortex pair movement inside nonstationary deformation field	A parametric resonance in the problem of point- vortex pair movement inside nonstationary deformation field	докл	5th International Conference on Nonlinear Science and Complexity	2014	August 4- 9, 2014, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, P. R. China. NSC2014	Xi'an Jiaotong University, Xi'an, P. R. China	
130	Koshel K.V, Aleksandrova O.V.	Koshel K.V, Aleksandrova O.V.	Modeling of passive tracers diffusion in a random velocity field	Modeling of passive tracers diffusion in a random velocity field	докл	5th International Conference on Nonlinear Science and Complexity	2014	August 4- 9, 2014, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, P. R. China. NSC2014	Xi'an Jiaotong University, Xi'an, P. R. China	
131	Артемяева И.Л., Ескин Р.А.	Artemieva I.L., Eskin R.A.	Разработка декларативного средства численного моделирования для параллельных вычислительных систем, спецификация преобразования и задачи. Алгоритм поиска применимого метода решения		докл		2014	М.: Изд- во МГУ, 2014. - С. 312-320	Россия, Москва	

132	<b>Novitskii I.M.</b>		Smooth integral models for linear operators and equations		тез	GEOMETRIC CONTROL THEORY AND ANALYSIS ON METRIC STRUCTURES: abstracts of International conference (Satellite conference to ICM2014, Lake Baikal), August 2014	2014	р. 20-21.	РФ	нет
133	Берник В. И., <b>Бударина Н. В.</b> , Х. О'Доннэлл	Bernik V. I., Budarina N., H. O'Donnell	О распределении алгебраических и рациональных чисел в коротких интервалах	On the distribution of algebraic and rational numbers in short intervals	тез	Материалы XII Международной конференции «Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения», посвященной восьмидесятилетию профессора Виктора Николаевича Латышева	2014	С. 5-6	РФ, Тула, Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л. Н. Толстого	ISBN 5-87954-388-9
134	Bernik V. I., <b>Bударина N.</b> , F. Götze		On distribution of algebraic numbers in the domains of small measure in the fields of $R$ , $C$ and $Q_p$		тез	Conference, Moscow Workshop on Combinatorics and Number Theory, Moscow, Russia, January 27 - February 02	2014			
135	<b>Калмыков С.И., B.Nagy, V. Totik</b>	<b>S.I. Kalmykov, B. Nagy, V.Totik</b>	On asymptotically sharp Markov inequality on general compact sets	On asymptotically sharp Markov inequality on general compact sets	тез.	Constructive Functions 2014, USA, Vanderbilt University, May 26-30	2014	P. 27	USA, Nashville	нет

136	<b>Калмыков С.И.</b>	<b>S.I. Kalmykov</b>	Inequalities for polynomials and rational functions normalized on an interval and circular	Inequalities for polynomials and rational functions normalized on an interval and circular	тез.	V Jaen Conference on Approximation Theory	2014	P. 51-52	Spain, Ubeda	нет
137	<b>Alekseev G., Lobanov A., Sosnov V.</b>		Control approach in cloaking problems for 3-D Helholtz equation		тез	Abstract of Seventh International Conference Inverse Problems: Modeling and Simulation, Fethiye, Turkey, May 26-31, 2014	2014	Fethiye: Izmir University, 2014. P. 114-115	Turkey, Fethiye, Izmir University	
138	<b>Alekseev G., Brizitskii R., Tereshko D.</b>		Solvability of the mixed boundary value problem for stationary magnetohydrodynamic equations		тез	Abstracts of the International Congress of Mathematicians Seoul, Korea, August 13-21, 2014	2014	Seoul: KMS, 2014. P. 404	Korea, Seoul, KMS	
139	<b>Alekseev G.V, Tereshko D.A.</b>		Numerical solution of inverse heat transfer problem		тез	Abstracts of Second International Conference "Dynamics and Structure of Combustion Waves", Vladivostok, July 23-27, 2014	2014	Vladivostok: FEFU, 2014. P. 41	РФ, Владивосток, ДВФУ	
140	<b>Brizitskii R.V.</b>		On effective control for the thermally and electrically conductive viscous fluid		тез	Abstracts of Second International Conference "Dynamics and Structure of Combustion Waves", Vladivostok, July 23-27, 2014	2014	Vladivostok: FEFU, 2014. P. 9	РФ, Владивосток, ДВФУ	

141	<b>Brizitskii R.V.,</b> Saritskaya Zh.Yu.		On properties of solutions of inverse coefficients problems for the convection-diffusion-reaction		тез	Abstracts of Second International Conference "Dynamics and Structure of Combustion Waves", Vladivostok, July 23-27, 2014	2014	Vladivostok: FEFU, 2014. P. 32	РФ, Владивосток, ДВФУ	
142	<b>Lobanov A.V.</b>		Analysis of the 2-parameteric control problem for two-dimensional model of wave scattering		тез	Abstracts of Second International Conference "Dynamics and Structure of Combustion Waves", Vladivostok, July 23-27, 2014	2014	Vladivostok: FEFU, 2014. P. 23	РФ, Владивосток, ДВФУ	
143	<b>Soboleva O.V.,</b> Mashkov D.V.		Numerical solving the inverse problem for the convection-diffusion-reaction equation		тез	Abstracts of Second International Conference "Dynamics and Structure of Combustion Waves", Vladivostok, July 23-27, 2014	2014	Vladivostok: FEFU, 2014. P. 25	РФ, Владивосток, ДВФУ	

144	<b>Алексеев Г.В.</b>		Анализ и оптимизация в трехмерных задачах маскировки материальных тел		тез	Тезисы докладов Всероссийской конференции "Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение", приуроченной к 95-летию со дня рождения академика Л. В. Овсянникова, Новосибирск,	2014	Новосибирск: ИГ СО РАН, 2014. С. 14-15.	РФ, Новосибирск, ИГ СО РАН	
145	<b>Бризицкий Р.В.</b>		Стационарная модель МГД с неоднородными смешанными граничными условиями для магнитного поля		тез	Тезисы докладов Всероссийской конференции "Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение", приуроченной к 95-летию со дня рождения академика Л. В. Овсянникова, Новосибирск,	2014	Новосибирск: ИГ СО РАН, 2014. С. 33-34.	РФ, Новосибирск, ИГ СО РАН	

146	<b>Лобанов А.В.,</b> Соснов В.В.		О задаче маскировки для двумерной модели акустического рассеяния		тез	Тезисы докладов Всероссийской конференции "Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение", приуроченной к 95-летию со дня рождения академика Л. В. Овсянникова, Новосибирск,	2014	Новосибирск: ИГ СО РАН, 2014. С. 90-91.	РФ, Новосибирск, ИГ СО РАН	
147	<b>Соболева О.В.</b>		Теоретический анализ обратных экстремальных задач для нестационарной модели массопереноса		тез	Тезисы докладов Всероссийской конференции "Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение", приуроченной к 95-летию со дня рождения академика Л. В. Овсянникова, Новосибирск,	2014	Новосибирск: ИГ СО РАН, 2014. С. 131-132.	РФ, Новосибирск, ИГ СО РАН	

148	<b>Терешко Д.А.</b>		Численное решение обратных задач для уравнений тепловой конвекции		тез	Тезисы докладов Всероссийской конференции "Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение", приуроченной к 95-летию со дня рождения академика Л. В. Овсянникова, Новосибирск,	2014	Новосибирск: ИГ СО РАН, 2014. С. 138.	РФ, Новосибирск, ИГ СО РАН	
149	<b>Сущенко А.А.</b>		Построение гидроакустических изображений на основе сигнала, полученного с гидролокатора бокового обзора		тез	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам ДВФУ, Владивосток, 15-20 апреля 2014 г.	2014	Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. С. 132-134.	Владивосток: ДВФУ	978-5-7444-3364-3
150	<b>Prokhorov I.V., Sushchenko A.A.</b>		Construction of sonar images based on the received signal side-scan sonar		тез	2014 International Conference on Computer Technologies in Physical and Engineering Applications (ICCTPEA)	2014	Piscataway, NJ, USA: IEEE, 2014. - Pp. 183-4	USA	

151	<b>Яровенко И.П.</b>	Yarovenko I.P	Задача определения коэффициентов преломления слоистой рассеивающей среды		тез	Материалы Международной конференции "Аэрозоль и оптика атмосферы" (к столетию Г.В. Розенберга)	2014	Материалы Международной конференции "Аэрозоль и оптика атмосферы" (к столетию	Россия, Москва, ИФ РАН	
152	<b>Sushchenko A., Prokhorov I.</b>		The problem of acoustic signal processing by the radiative transfer theory's methods		тез	International Congress of Mathematicians. ICM2014 August 13 - 21, 2014. Seoul. Korea.	2014	ICM2014. Abstracts. P. 231-232. <a href="http://www.icm2014.org/download/Abstracts">http://www.icm2014.org/download/Abstracts</a>	Seoul. Korea.	
153	NechaevG., Shestakov N., Gerasimenko M.		How well do ITRF solutions explain the IGS site velocities observed by GNSS technique?		тез	8th Biennial Workshop on Japan-Kamchatka-Alaska Subduction Processes: - Finding clues for science and disaster mitigation from international collaboration (JKASP8 August 2014)	2014	Hokkaido University, Sapporo, Japan, 22-26 September	Hokkaido University, Sapporo, Japan	нет

154	Takahashi H., M. Ohzono, S. Nakao, N. <b>Shestakov, M. Gerasimenko, V.</b> Bykov, E. Gordeev, V. Chebrov, S. Serovetnikov, T Titkov, N. Vasilenko, A. Prytkov, A. Sorokin, M. Serov, M. Kondratyev, Pupatenko V.		Impacts of subduction great earthquakes to regional tectonics		тез	8th Biennial Workshop on Japan-Kamchatka-Alaska Subduction Processes: - Finding clues for science and disaster mitigation from international collaboration (JKASP8 Sapporo 2014)	2014	Hokkaido University, Sapporo, Japan, 22-26 September	Hokkaido University, Sapporo, Japan	нет
155	<b>Shestakov N.V., Gerasimenko M.</b> , Ohta M., Takahashi H.		Modeling of co-seismic ground motions caused by the 24 May, 2013 deep Okhotomorsk earthquake of Mw = 8.3		тез	8th Biennial Workshop on Japan-Kamchatka-Alaska Subduction Processes: - Finding clues for science and disaster mitigation from international collaboration (JKASP8 Sapporo 2014)	2014	Hokkaido University, Sapporo, Japan, 22-26 September	Hokkaido University, Sapporo, Japan	нет
156	<b>Shestakov N.V., Gerasimenko M.D.</b> , Bykov V., Perevalova N., <b>Kolomiets A.</b> , Pupatenko V., <b>Gerasimov G.</b> , Takahashi T.		Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences High-rate GNSS Network in the Southeast of Siberia as the Earth Science Multi-research Tool.		тез	Symposium on Geodesy for Earthquake and Natural Hazards (GENAH 2014), Matsushima, Miyagi, Japan : 22 - 26 July 2014	2014	Hokkaido University, Sapporo, Japan, 22-26 September	Hokkaido University, Sapporo, Japan	нет

157	<b>Shestakov N.V.,</b> Ohzono M., Takahashi H., Fleitout L., Trubienko O., Titkov N.		Modeling of Coseismic Displacements Generated by the Deep May 24, 2013, Mw 8.3 Okhotsk Earthquake		тез	Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 11th Annual Meeting, Royton Sapporo Hotel, Japan, 28 Jul to 01 Aug 2014 /	2014	Asia Oceania Geosciences Society, SE 34-D4- PM2-PA- 002	Sapporo, Japan, Asia Oceania Geosciences Society	нет
158	Степанова А.А., Батурин Г.И.	Stepanova A.A., Baturin G.I.	Примитивная нормальность класса проективных полигонов		тез	Алгебра и математическая логика: материалы международной конференции	2014	C.140	Казань:КФУ	978-5-7638- 2877-1
159	Koshel K.V., Prisiazhknykh P.V. , Ryzhov E.A.	Koshel K.V., Prisiazhknykh P.V. , Ryzhov E.A.	Parametric instability of a point-vortex pair in an oscillating shear flow	Parametric instability of a point-vortex pair in an oscillating shear flow	тез	"Regular and chaotic hydrodynamics. Theory and applications" Book of abstracts	2014	Udmurt State University, 12-15 February, 2014, p. 16-17	Россия, Ижевск, Удмуртский госуниверсите т	
160	Ryzhov E.A.	Ryzhov E.A.	Passive scalar advection due to a point-vortex pair interacting with a fixed point vortex	Passive scalar advection due to a point-vortex pair interacting with a fixed point vortex	тез	"Regular and chaotic hydrodynamics. Theory and applications" Book of abstracts	2014	Udmurt State University, 12-15 February, 2014, p. 11-12	Россия, Ижевск, Удмуртский госуниверсите т	
161	Koshel K.V, Aleksandrova O.V.	Koshel K.V, Aleksandrova O.V.	Modeling of passive tracers diffusion in a random velocity field	Modeling of passive tracers diffusion in a random velocity field	тез	"Regular and chaotic hydrodynamics. Theory and applications" Book of abstracts	2014	Udmurt State University, 12-15 February, 2014, p. 21-25	Россия, Ижевск, Удмуртский госуниверсите т	