

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
Монографии и учебные пособия					
1	Введение в математическую экологию	печ.	Изд-во ЛГУ, 1986.	14,5 п.л.	Петросян
2	Введение в системный анализ	печ.	Изд-во ЛГУ, 1988	15 п.л.	Губанов Коваленко
3	Математические модели в экологии	печ.	Изд-во СПбГУ, 1997.	14,5 п.л.	Петросян
4	Mathematical models in environmental policy analysis	печ.	Nova Science Publishers. New York, USA, 1997.	15 п.л.	Петросян
Научные и учебно-методические статьи					
5	Одна теоретико-игровая модель охраны окружающей среды	печ.	Сб. Некоторые вопросы дифференциальных и интегральных уравнений и их приложения. Вып. 3, Якутск, 1978	6 стр.	
6	Об одном применении теории игр к проблеме охраны окружающей среды	печ.	Математические методы оптимизации и структурирования систем. Калинин, 1980	4 стр.	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

7	Теоретико-игровой подход к проблеме охраны окружающей среды	печ.	Вестник Ленингр. Университета, № 1, Вып. 1, 1981	7 стр.	Петросян
8	К вопросу о применении теории игр к проблеме охраны окружающей среды	печ.	Вестник Ленингр. университета, № 1, Вып. 1, 1981	4 стр.	
№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
9	Рациональное природопользование и его теоретико-игровое моделирование	печ.	Математические методы оптимизации и структурирования систем. Калинин, 1981	5 стр.	
10	Динамическая теоретико-игровая модель охраны окружающей среды	печ.	Многошаговые, дифференциальные, бескоалиционные и кооперативные игры. Калинин, 1982	9 стр.	
11	Динамическая игровая модель планирования развития региона	печ.	Многошаговые, дифференциальные, бескоалиционные и кооперативные игры. Калинин, 1983.	9 стр.	Петросян
12	Игры с разрывом на гиперплоскости и некоторые проблемы охраны окружающей среды	печ.	Прикладные аспекты управления сложными системами. Кемерово, 1983.	2 стр.	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

13	Игры с разрывом на гиперплоскости	печ.	Теория игр и её приложения, 1983.	10 стр.	
14	О значениях функций штрафов в играх с разрывом на гиперплоскости	печ.	Динамические управляемые системы. Якутск, 1983.	6 стр.	
15	Принцип справедливого распределения в задаче возмещения ущерба от загрязнения окружающей среды	печ.	Математические методы оптимизации и управления в сложных системах. Калинин, 1984.	5 стр.	
16	Иерархические игры с разрывными функциями выигрышей	печ.	Многошаговые, дифференциальные, бескоалиционные и кооперативные игры. Калинин, 1986	5 стр.	
№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печат- ных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
17	О структуре оптимальных решений в играх с разрывом на гиперплоскости	печ.	Тезисы Всесоюзной конференции "Проблемы теоретической кибернетики". Иркутск, 1986.	2 стр.	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

18	О динамической устойчивости решений иерархических дифференциальных игр	печ.	Дифференциальные, бескоалиционные и иерархические игры. Калинин, 1986	8 стр.	
19	О ситуациях равновесия по Нэшу и по Штакельбергу	печ.	Тезисы Всесоюзной школы "Оптимальное управление. Геометрия и анализ". Кемерово, 1986.	1 стр.	
20	Иерархические игры и их приложения к проблеме охраны окружающей среды	печ.	Математические методы в экологии. Чита, 1986.	2 стр.	
21	Двухуровневая иерархическая игра с векторными функциями выигрывающей	печ.	Математическое и программное обеспечение задач конфликтного управления. Ереван, 1987.	5 стр.	Ускова
22	О регуляризации и динамической устойчивости решений иерархических дифференциальных игр	печ.	Вестник Ленинградского университета. Сер. 1, вып. 2, № 8, 1988.	8 стр.	
23	Оптимизация в иерархических системах управления и принятия решений	печ.	Вестник Ленинградского университета. Сер. 5, вып. 1, № 5, 1988.	8 стр.	

Примечание [ГАСГ1]:

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
24	Оптимальное управление в моделях биологических сообществ	печ.	Математические проблемы биологии. Чита, 1988.	7 стр.	
25	Устойчивость решений в иерархических играх общего вида	печ.	Проблемы теории игр в общих системах. Якутск, ЯНЦ СО АН СССР, 1988.	7 стр.	
26	Решение по Штакельбергу в иерархических играх с разрывными функциями выигрышей	печ.	Дифференциальные уравнения и их приложения. Якутск, 1989.	5 стр.	
27	Иерархические игры и их приложения в проблеме охраны окружающей среды	печ.	Математические модели рационального природопользования. Новосибирск: Наука, Сиб. отделение, 1989.	11 стр.	
28	Оптимальный план распределения капиталовложений с учетом приоритетов	печ.	Тезисы научно-практического семинара "Применение математических методов и ЭВМ в управлении аграрно-промышленными системами". Ленинград, 1990.	3 стр.	Бухарцева

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

29	Оптимальное поведение в иерархических системах	на правах рукописи	Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук. Ленинград, 1990.	22 стр.	
№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
30	Иерархическая игровая модель управления биологическим сообществом	печ.	Тезисы Всесоюзной IV школы по математической экологии. Душанбе, 1991.	2 стр.	Черкасова
31	Системный подход в задачах охраны окружающей среды	печ.	Тезисы V школы по математической экологии, 1992.	1 стр.	
32	A game-theoretical approach to pollution problem	печ.	Fifth International Symposium on Dynamic Games and Applications. Grimentz, 1992.	2 стр.	
33	Stackelberg differential games and problem of time consistency	печ.	Game Theory and Applications. Nauka, Novosibirsk, vol. 1, 1993	7 стр.	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

34	Romb type Stackelberg differential games	печ.	International Congress on Computer Systems and Applied Mathematics. St.-Petersburg, 1993.	1 стр.	
35	One approach to allocating the damage to environment	печ.	16th IFIP Conference on System Modelling and Optimization. Compiegne, July, 1993.	2 стр.	
36	Stackelberg optimality in romb-type differential games	печ.	VIII Convegno Teoria dei Giochi e Applicazioni. Genova, 1993.	1 стр.	
37	Stackelberg optimality and environment protection	печ.	Game Theory and Applications. Nauka, Novosibirsk, vol. , 1, 1993	8 стр.	
№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печат- ных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
38	Характеристические функции в кооперативных играх	печ.	Управление экономическими системами в условиях формирования рыночных отношений. Межвузовский сборник, Иваново, 1992	5 стр.	

Примечание [ГАСГ2]:

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

39	Time consistency in hierarchical cooperative dynamic games	печ.	International conference on Interval and Computer-Algebraic Methods in Science and Engineering. St.-Petersburg, 1994.	2 стр.	Екимова
40	Time consistent payments in Stackelberg dynamic games	печ.	6th International Symposium on Dynamic Games and Applications. Canada, St-Jovite, 1994.	2 стр.	
41	One approach to allocating the damage to environment	печ.	System Modelling and Optimization. Lecture Notes in Control and Information Sciences. Springer-Verlag, 1994.	7 стр.	
42	Теоретико-игровые модели в экологии	печ.	Обзор промышленной и прикладной математики. т. 1, вып.6, серия "Математические модели в экологии", 1994.	15 стр.	Петросян
43	Математические модели и методы управления конфликтными экологическими системами	печ.	Тезисы доклада на семинаре "Роль административных структур и международного сотрудничества в решении проблем восстановления и охраны окружающей среды. Неринга, 1995.	2 стр.	
			Название издательства,	Кол-во	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
44	Синтез обобщённых показателей при комплексном оценивании экосистем	печ.	Тезисы доклада на XXII школе-семинаре “Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования”. Ростов-на-Дону-Ново-российск, 15-18 сентября, 1995.	2 стр.	
45	Game theoretical model of biological system	печ.	Proceedings of 17th IFIP Conference. Prague, Czech Republic, July 10-14, 1995.	6 стр.	
46	Конфликтная модель управления динамикой популяции	печ.	Межвузовский сборник научных трудов “Сложные управляемые системы”. Москва, 1996.	6 стр.	Куншенко
47	Теоретико-игровой подход к проблеме координации фискальной и монетарной политики	печ.	Тезисы международного научного конгресса “Народы Содружества Независимых Государств накануне третьего тысячелетия: реалии и перспективы”. Санкт-Петербург, 15-17 мая, 1996.	2 стр.	Петит
48	The cooperative solutions and natural gas market	печ.	Abstracts of N.N.Vorob'ev memorial Conference on	1 стр.	Лежнина

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
49	Экономическое и бизнес-образование в Санкт-Петербурге	печ.	Game Theory and Economies. St.-Petersburg, June 27-30, 1996. USAID Агентство международного развития США	46 стр.	Белова, Носов, Сутырин
50	Кооперативные игры и координация политики на энергетическом рынке	печ.	Доклад на Международной научно-практической конференции по проблемам государственного и муниципального управления. Санкт-Петербург, 13-16 июня, 1996.	2 стр.	
51	Трансграничное взаимодействие и проблемы устойчивого развития	печ.	Проблемы ноосферы и устойчивого развития. Материалы первой международной конференции. Санкт-Петербург, 1996.	2 стр.	
52	Manager Training - Another Emerging Market in Russian Educational System	печ.	Review of Economies in Transition, 1, 1996.	9 стр.	Сутырин

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

53	Sustainability in fishery games	печ.	Abstracts of the International Congress "Challenges of Sustainable Development". Amsterdam, 1996.	2 стр.	Куншенко
54	General indices technique for sustainability	печ.	Abstracts of the International Congress "Challenges of Sustainable Development". Amsterdam, 1996.	2 стр.	Федотов Хованов
55	Game theoretical model of harvesting two species of fishes	печ.	Game Theory and Applications. Vol. 2, 1996	9 стр.	Куншенко
№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
56	Game theoretical model of harvesting two species of fish	печ.	Nova Journal of Mathematics, Game Theory and Algebra. Nova Science Publishers, Inc., New York, USA, vol. 6, number 1, 1996.	7 стр.	Куншенко
57	About selectors of the core in dynamic games	печ.	Proceedings of the 7th ISDG "Dynamic Games and Applications". Kanagawa, Japan, vol. 2,	8 стр.	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

58	On Stackelberg solution in fishery games	печ.	1996. Proceedings of the Seventh International Symposium on Dynamic Games and Applications. Kanagawa, Japan, vol. 2, 1996.	7 стр.	Куншенко
59	Mathematical programming approach in cooperative games	печ.	Journal of Korean Mathematical Society, № 2 1997.	10 стр.	Kwon
60	Компьютерные технологии в экономическом и бизнес-образовании	печ.	Бизнес-образование, № 2 1997	10 стр.	
61	ASPID - a new technique for environmental indices construction under uncertainty	печ.	International Conference on Environmental Indices. 7-11 July, 1997, St. Petersburg	2 стр.	Hovanov Fedotov
№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печат- ных листов или страниц	Фамилия соавторов работ

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

62	The making of index numbers under uncertainty	печ.	Proceedings of International Conference on Environmental Indices. Systems Analysis Approach. 1997	18 стр.	Hovanov Fedotov
63	Selectors of the core and consistency properties	печ.	Book of abstracts. International conference on game theory, July 7-11, 1997, Stony Brook, USA	1 стр.	
64	Множественный селектор ядра в динамических играх	печ.	Тезисы докладов «УШ Понтрягинские чтения», Воронеж, 4-9 мая, 1997	1 стр.	
65	Кооперативные игры и координация политики на рынке природного газа	в печати	Математические методы в экономике.	9 стр.	Лежнина
66	Системный подход и исследование интеграционных процессов	печ.	Экологическая безопасность. № 1-2, 1998	4 стр.	
67	Consistency properties of the subcore	печ.	8 th International Symposium on Dynamic Games and Applications, Maastricht, 1998	8 стр.	
68	Nucleous and subcore	печ.	Book of Abstracts. 12 th Conference on Game Theory and Applications, Genova, 1998	3 стр.	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

69	Subcore and reduced cooperative games	печ.	Abstracts of International Congress of Mathematicians, Berlin, 1998	1 стр.	
№ п.п.	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
70	Consistent optimality principles in cooperative games	печ.	Abstracts. Optimal Control and Appendices. International Conference Dedicated to the 90 th Anniversary of L. S. Pontryagin	2 стр.	
71	Consistency properties of the subcore	печ.	3d Spanish International Conference on Game Theory. Barcelona, 1998	3 стр.	Kwon
72	Стабильные соглашения на рынке природного газа в Европе	печ.	Вопросы механики и управляемого движения. Вып.20, Управление в социально-экономических системах, 2002	14 стр.	Лежнина
73	Selectors of the core and	печ.	Game Theory and Applications. New York, Vol. 4,	14 стр.	Kwon

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

	consistency properties		1999		
74	Game theory approach in communication networks	печ.	OASIS, Distributed Search Systems in the Internet	13 стр.	
75	Stackelberg Routing Strategies in Energy Networks	печ.	Book of Abstracts III International Symposium, Hydrogen Power, Theoretical and Engineering Solutions.	1 стр.	
76	Game theory approach in communication networks	печ.	OASIS, Distributed Search Systems in the Internet, 1999	13. стр.	
77	Stackelberg Routing Strategies in Energy Networks	печ.	Book of Abstracts III International Symposium, Hydrogen Power, Theoretical and Engineering Solutions.	1 стр.	
78	Стабильные соглашения на рынке природного газа в Европе.	печ.	Экономика и математические методы. № 2, 2000	8 стр	Лежнина
79	Nucleolus as a selector of subcore.		Proceedings of the Eleventh IFAC international workshop "Control applications of optimization", St.-Petersburg, 2000	6 стр.	Акимова
80	Properties of the subcore.	печ.	Abstracts of the First World Congress of the Game Theory Society, Games 2000, Bilbao, Spain, 2000	1 стр.	

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

81	Cooperative solutions and Natural Gas Market.	печ.	Abstracts of the First World Congress of the Game Theory Society, Games 2000, Bilbao, Spain, 2000	1 стр.	Лежнина
82	Networking game with gap payoff functions.	печ.	Proceedings of 9th International Conference on Dynamic Games, Adelaide, Australia, 2000	6 стр.	
83	Game theory analysis of gas market in Europe.	печ.	Proceedings of 9th International Conference on Dynamic Games, Adelaide, Australia, 2000	6 стр.	
84	Analysis and synthesis of parameters under information deficiency.	печ.	Lectures in the Euro Course on Sustainable Assessment of Water Desalination Technologies, Technical University of Lisbon, Portugal, 2000	46 стр.	
85	Проблемы моделирования процессов интеграции.	печ.	Тезисы доклада на Всероссийской научной школе по математической экологии, Петрозаводск, 2001	6 стр.	Романюк
86	Nucleolus as a selector of	печ.	Proceedings of the Elev-	6 стр.	Акимова

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

	subcore.		enth IFAC international workshop "Control applications of optimization", Elsevier Science Publishers, Pergamon, 2001		
87	Моделирование процессов экологической интеграции: теоретико-игровой подход	печ.	Методы оптимизации и их приложения, том 6. Труды XII Байкальской конференции, 2001	7 стр.	Романюк
88	О некоторых селекторах С-ядра	печ.	Вестник СПбГУ, серия 1, 2002г, выпуск 3, 17, стр. 10-16	7 стр.	Акимова
89	Geometrical properties of the core, subcore and nucleolus	печ.	Game Theory and Applications, Vol. 8, 2002, pp. 279-289	11 стр.	Акимова
90	Time-consistent distribution procedure for a multistage game	Печ.	ICM2002GTA Proceedings Volume, Qingdao Publishing House, 2002, pp. 923-930	8 стр.	Дементьева
91	Subcore and some egalitarian selectors of the core	Печ.	ICM2002GTA Proceedings Volume, Qingdao Publishing House, 2002, pp. 1-6	6 стр.	Акимова
92	The time-consistency problem for quasi-core in a dynamic TU-cooperative game	Печ.	Proceedings Volume of The Tenth International Symposium on Dynamic Games and Applications,	Стр. 5	Акимова

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

			SPB: DOP, Institute of Chemistry, SpbSU, 2002, pp. 29-33		
93.	Time-consistent imputations in subcore of dynamic cooperative games	Печ.	Proceedings Volume of The Tenth International Symposium on Gynami Games and Applications, SPB: DOP, Institute of Chemistry, SpbSU, 2002, pp. 898-902	5 стр.	Дементьева
94.	Time-consistent imputation distribution procedure for multistage game	Печ.	ICM Millennium Lectures on Games, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2003, pp. 185-192	8 стр.	Дементьева
95	Multistage cooperative game and problem of time consistency	Печ.	Proceedings of The Forth International ISDG Workshop. May 19 to May 21, 2003, Goslar, pp. 265-277	13 стр.	Дементьева
96	Geometrical properties of the core, subcore and nucleolus	Печ.	International Journal of Mathematics, Game Theory and Algebra, Vol. 13, No 2, 2003, pp. 109-116	7 стр.	Акимова
97	Задача о минимальной редукции	Печ.	Процессы управления и устойчивость. Труды XXXIV научной конференции аспирантов и студентов. СПб: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2003, с. 484-490.	7 стр.	Дементьева
98	Minimal Reduction and Time-consistency	Печ.	Reports of the Department of Mathematical Information Technology of University of Jyvaskyla, No B 11/2003, p.14.	14 стр	Maria Dementieva, Pekka Neittanmaki

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

99	A GameTheoretic Model for Network Service	Печ.	Game Theory and Applications, Vol. 9, Nova Science Publishers, 2003, pp. 231-238	8 стр.	Мельников
100	Multistage cooperative games and problem of time consistency	Печ.	International Game Theory Review, Vol. 6, No. 1, (2004) 1-14.	14 стр	Дементьева
101	Time consistency in models of joint implementations	Печ.	Proceedings of the 11 th International Symposium on Dynamic Games and Applications. Tucson, 2004.	10 стр.	Maria Dementieva, Pekka Neittaanmaki
102	Time-consistency and the problem of minimal reduction.	Печ.	Game Theory and Applications 10 (2004). Eds.: L. Petrosjan and V. Mazalov. Pp. 59 72. Reprinted in: International Journal of Mathematics, Game Theory and Algebra, Vol. 14, No. 4, pp. 329-342.	14 стр.	Dementieva M., Neittaanmaki P.
103	Time-Consistency and the Problem of Minimal Reduction	Печ.	Game Theory and Applications, Vol. 10, Nova Science Publishers, 2005, 59-72	14 стр.	Maria Dementieva, Pekka Neittaanmaki
104	Solutions Comparing in Joint Implementation Projects	Печ.	Proceedings of the fifth Workshop of ISDG, Segovia, September 21-24, 2005 , Spain	10 стр.	Anna Gan'kova, Maria Dementieva, Pekka Neittaanmaki

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

105	Сравнение решений в моделях совместного осуществления проектов	Печ.	Устойчивость и процессы управления. Т 1. Секции 1-5, 11 : Труды междунар. конференции (Санкт-Петербург, 29 июня - 1 июля 2005г.), с. 514-522	10 стр.	Анна Ганькова
106	Solution Comparing in Joint Implementation Projects	Печ.	Special Issue of IGTR Dynamic Games and Applications, . 2007 (Volume 9, No. 4, 2006)	12 стр	Gan'kova, M. Dementieva, P. Neittaanmaki
107	Solution comparing in multistage cooperative games		Proc. 17th International Conference on Game Theory at Stony Brook (Jul 10 - 14, 2006). (Abstract)	1 стр.	A. Gan'kova, M. Dementieva, P. Neittaanmaki
108	Solution comparing in joint implementation projects		Proceedings CD of International Symposium on Dynamic Games and Applications, Sophia Antipolice, France, Jul 3-6, 2006. (Abstract)	2 стр.	A. Gan'kova, M. Dementieva, P. Neittaanmak
109	Modeling of ecological project based on the Kyoto protocol principle	Печ.	Report of the Department of MIT, Series B, Scientific Computing, No. B. 4/2006	14 стр.	Y. Pavlova, M. Dementieva, P. Neittaanmaki
110	Modeling of ecological project based on the Kyoto protocol principle	Печ.	Report of the department of Mathematical Information Technology, Series B. Scientific Computing, B. 4/2006.	24 стр.	M. Dementieva, P. Neittaanmaki Yu. Pavlova
111	Game-theoretic modeling of emission trading and joint implementation		Report of the department of Mathematical Information Technology, Series	18 стр.	M. Dementieva, P. Neittaanmaki Yu. Pavlova

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

	mechanisms of the Kyoto protocol		B. Scientific Computing, B. 7/2006		
112	Game-theoretic modelling of emission trading and joint implementation mechanisms of the Kyoto protocol		Abstract in Proceedings of 12-th ISDG Symposium, 2006	1 стр.	M. Dementieva, P. Neittaanmaki Yu. Pavlova
113	Modeling of ecological project based on the Kyoto protocol principle.		Abstract in Proceedings of '6th MEETING ON GAME THEORY AND PRACTICE DEDICATED TO DEVELOPMENT, NATURAL RESOURCES AND THE ENVIRONMENT', 2006	2 стр.	M. Dementieva, P. Neittaanmaki Yu. Pavlova
114	Modelling of possible scenarios for Emission Trading and Joint Implementation among 2 and 3 actors.	Печ.	Reports of the Department of Mathematical Information Technology Series B. Scientific Computing, B 10.2006	12 стр.	M. Dementieva, P. Neittaanmaki Yu. Pavlova
114	Математическая модель управления материальными запасами в случае рыночной конкуренции	Печ.	Нелинейный математический анализ-2007. Тезисы докладов международного конгресса, Санкт-Петербург, 4-8 июня 2007 г. – СПб.: С.-Петербургский научный центр РАН, С.Петербургский государственный университет, 2007	1 стр.	М.Г.Гасратов
115	Time-Consistency of Self-Enforcing International Environmen-	Печ.	Game Theory and Applications, Abstracts of the International Conference,	1 стр.	Ю.Павлова, М. Дементьева

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

	tal Agreement		Saint Petersburg, 25-28 June, 2007		
116	Time-Consistency of Self-Enforcing International Environmental Agreement	Печ.	Game Theory and Applications, Nova Science Pbl, , 2008	16 стр.	М.Дементьева Ю.Павлова
117	Dynamic Regularization of Self-Enforcing International Environmental Agreement in the Game of Heterogeneous Players	Печ.	Game Theory and Applications, Nova science Pbl, 2008, vol.13	15 стр.	М.Дементьева Ю.Павлова
118	A Multistage Game-Theoretic Model of International Environmental Agreements: Stability and Environmental Efficiency	Печ.	Reports of the Department of Mathematical Information Technology, Jyvaskyla University, Series B. Scientific Computing 2008	16 стр.	М.Дементьева
119	Comparing Solutions in Joint Implementation Projects	Печ.	International Game Theory Review (IGTR), 2008, 10, (01), 119-128	10 стр.	М.Дементьева, А.Ганькова, П.Нейтаньяки
120	Dynamic Regularization of Self-Enforcing International Environmental Agreement in the Game of Heterogeneous Players	Печ.	International Journal of Mathematics, Game Theory and Algebra. Nova Science Pbl, 2009, vol.18	12стр.	М.Дементьева Ю.Павлова
122	Game Theory Approach to Supply Chain Man-	Печ	Logistics and Supply Chain Management: Mod-		

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

123	Методы нахождения С-ядра корневой игры	Печ.. ВАК	ern Trends in Germany and Russia. Cuviller Verlag Gottingen, 2009. 240-243. Математическая теория игр и ее приложения, 2010, вып.2, № 1	4 стр. 24 стр.	М.Гасратов А.Акимова
124	Методы нахождения С-ядра корневой игры	Печ. ВАК	УПРАВЛЕНИЕ БОЛЬШИМИ СИСТЕМАМИ: СБОРНИК ТРУДОВ, вып. 31.1, 2010	23 стр.	А.Акимова
125	Математическая модель управления качеством услуг	Печ.	Тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 80-летию со дня рождения В.И. Зубова, 2010, 246-248	3 стр.	М.Свиркин
126	О моделировании и оптимизации производственно-логистических систем большой размерности	Печ.	Материалы IX Международной научно-практической конференции по логистике. 15-16 апреля 2010, (под ред. В.С.Лукинского и др.)	5 стр.	Е.Азизян

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

127	Теоретико-игровые модели оптимизации цепочек поставок для детерминированного спроса	Печ. ВАК	Математическая теория игр и приложения, том. 3, вып. 1, 2011, 23-60	38 стр.	М.Гасратов
128	Game Theory Approach for Supply Chains Optimization	Печ.	Успехи теории игр и менеджмента, Сборник статей 4-ой международной конференции по теории игр и менеджменту, 2011, 188-199	12 стр.	М.Гасратов
129	Games and inventory management	Печ.	Dynamics and Sustainability in International Logistics and Supply Chain Management. Proceeding of the 6th German-Russian Logistics and SCM Workshop DR-LOG 2011 in Bremen, 2011, pp 180-189.	10 стр.	М.Гасратов
130	Кооперация в задачах маршрутизации транспортных средств	Печ.	Сборник статей двенадцатой международной научно-практической конференции "Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности". Под редакцией А.П. Кудинова. 08-10 декабря 2011 года, Санкт-Петербург, Россия. Издательство Политехнического университета, 2011. С. 129-135	7 стр.	А.Н.Щегряев

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

131	Передача данных при утечке информации //	Печ. ВАК	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 10: ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ, 2011. — № 2. — С. 40-54	15 стр.	М.А.Золотухин, А.Ю.Гарнаев
132	Об игре маршрутизации транспорта	Печ.	Материалы международной конференции «Математика, экономика, менеджмент: 100 лет со дня рождения Л.В. Канторовича», Санкт-Петербург, 7-9 февраля, 2012 г. С 74-75	2 стр.	А.Н.Щегряев
133	Кооперация компаний грузоперевозчиков в задачах маршрутизации транспортных средств	Печ.	Сборник статей Седьмой Российско-Немецкой конференции по логистике и SCM DR-LOG 2012 «Гибкость и адаптивность глобальных цепей поставок» Санкт-Петербург 2012, с. 179-181	3 стр.	А.Н.Щегряев
134	Равновесия Нэша в игре навигационных провайдеров	Печ.	Сборник статей Седьмой Российско-Немецкой конференции по логистике и SCM DR-LOG 2012 «Гибкость и адаптивность глобальных цепей поставок» Санкт-Петербург 2012, с. 224-230	7 стр.	А.Ю.Крылатов

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Захарова Виктора Васильевича

135	Управление транспортными потоками мегаполисов	Печ.	Сборник статей Седьмой Российско-Немецкой конференции по логистике и SCM DR-LOG 2012 «Гибкость и адаптивность глобальных цепей поставок» Санкт-Петербург 2012, с. 305-310	6 стр.	А.Ю.Крылатов
136	Устойчивая кооперация в задачах маршрутизации транспорта	Печ. ВАК	Математическая теория игр и ее приложения. Т 4, вып. 2, 2012,	17 стр.	А.Н.Щегряев

Подпись соискателя _____

Ученый секретарь _____