

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) **Коноховский Павел Владимирович**
Должность, доля ставки профессор, 1,0 ставка
Кафедра (подразделение) Кафедра экономической кибернетики

Дата объявления конкурса 03.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра экономической кибернетики, профессор.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор экономических наук (специальность 08.00.13 — математические и инструментальные методы экономики).
3. Ученое звание - профессор
4. Стаж научно-педагогической работы – 18 лет
5. Общее количество опубликованных работ - 65
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1.	Математические модели систем управления запасами с ажиотажным спросом.	печатн	// Применение математики в экономике. Вып. 17. Сб.статей/ Под ред. А.В. Воронцовского.– СПб.: Изд-во СПбГУ, 2009. С.47 — 64.	17 стр. (1,1 усл.п.л.) / 10 стр. (0,6 усл.п.л.)	Кузнецова А.С.
2.	Специфические теоретико-игровые концепции анализа отношений государственного частного партнерства.	печатн	// Мировой экономический кризис и Россия: причины, последствия, пути преодоления. Материалы	3 стр. / 1,5 стр.	Соловьева М.Ю.

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			международной научной конференции. 12 — 13 ноября 2009 г. Секции 1 — 5. С. 166 — 168.		
3.	Оценка по экспертной информации функциональной зависимости финансово-экономических показателей	печатн	// Вестник С.-Петербур. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 2009. Вып. 3 (июнь). С. 121 – 133.	13 стр. / 5 стр.	Хованов Н.В., Чудовская Л.А.
4.	К вопросу повышения качества оценивания дипломных работ	печатн	// Применение математики в экономике. Вып. 18. Сб.статей/ Под ред. А.В. Воронцовского.– СПб.: ООО «ИПК КОСТА», 2009. С.170 — 191.	22 стр. / 11 стр.	Михайлов М.В.
5	Теория игр на кафедре экономической кибернетики.	печатн	// Экономическая кибернетика вчера, сегодня, завтра... 50 лет. Под ред. Д.Н. Колесова, А.Л. Дмитриева.	10 п.л. / 0.2 п.л.	Карабаева К.К., Колесов Д.Н. , Дмитриев А.Л. и др.
6.	Stochastic cooperative games as an instrument for modeling of relations of public private partnership.	печатн	The Fourth International Conference Game Theory and Management. GTM2010. 28–30 June, 2010. St. Petersburg. P. 99–101.	0.3 п.л./ 0.2 п.л.	Соловьёва М.Ю.
7.	Экономический факультет Санкт-Петербургского государственного университета: 1940-2010.	печатн	Монография. СПб.: Издательский дом СПбГУ. 2010.	244 стр. / 2 стр.	Бойко И.П., Широкопад Л.Д., Богомазов Г.Г. и др.
8.	Stochastic cooperative games application	печатн	The Fifth International	0.4 п.л./ 0.2 п.л.	Шалыгина Д.К.

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	concerning the realization of large-scale investment projects.		Conference Game Theory and Management. GTM2011. 27–29 June, 2011. St. Petersburg. P. 128–130.		
9.	The application of stochastic cooperative games in studies of regularities in the realization of large-scale investment projects.	печатн	// Contributions to Game Theory and Management. GTM2011. St. Petersburg. Graduate School of Management St. Petersburg University. 2012. P. 137–146.	10 стр.	—
10.	Game-theoretic models of collaboration among economic agents.	печатн	The Sixth International Conference Game Theory and Management. GTM2012. 27–29 June, 2012. St. Petersburg. P. 124–127.	0.4 п.л./ 0.2 п.л.	Малова А.С.
11.	Математические модели реализации крупных инвестиционных проектов на основе стохастических кооперативных игр.	печатн	Математика, экономика, менеджмент: 100 лет со дня рождения Л.В. Канторовича. Материалы международной конференции. 7–9.02.2012. СПб. С. 156–157.	0.2 п.л.	—
12.	Comparative analysis of mobile telecommunication sphere in Russian Federation and Turkish Republic using differential equations.	печатн	Новости современной науки - 2012. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. 27.01.2012 – 05.02.2012, Прага. С. 26–28.	0.2 п.л./ 0.1 п.л.	Малова А.С., Kylynchel T.

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

13.	Применение методов теории игр в анализе отношений сотрудничества между экономическими субъектами.	печатн	// Вестник Орловского государственного университета. Серия новые гуманитарные исследования, N 3 (23), 2012. С. 192 – 197.	0.9 п.л./ 0.6 п.л.	Малова А.С.
14.	Экономические аспекты процессов использования внешних информационных ресурсов.	печатн	// Проблемы экономической науки, 2012, N 2 (июнь). С. 147 – 150.	0.8 п.л./ 0.5 п.л.	Кузнецова А.С.
15.	Применение стохастических кооперативных игр при обосновании инвестиционных проектов.	печатн	// Вестник С.-Петербур. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 2012. Вып. 4 (декабрь). С. 134 – 143.	10 стр.	
16.	Экономико-математический подход к формированию эффективной работы с внешними облачными сервисами.	печатн	// Применение математики в экономике. Вып. 19. Сб.статей/ Под ред. Д.Н. Колесов а. СПб., «Нестор-История», 2012. С.149 — 165.	1 п.л./ 0.5 п.л.	Кузнецова А.С
17.	Mergers and Acquisitions Stochastic Cooperative Games	электрон. публ.	// International Journal of Economic Behavior and Organization. Vol. 1, No. 2, 2013, pp. 20-26. doi: 10.11648/j.ijebo.20130102.11 (http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=172&doi=10.11648/j.ijebo.20130102.11)	1 у.п.л./ 0.5. у.п.л.	Настыч М.А.
18.	The Use of Stochastic	печатн	// Practical Ideas in	1 у.п.л./	Могилко М.Д.

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Cooperative Games for Modeling Cooperation and its Outcomes in the English as a Foreign Language Market		Economics and Finance (PIEF) Vol., 2, 2013, pp.39-51	0.5. у.п.л.	
1.	Применение разностных уравнений в моделировании экономического роста		Устойчивое развитие: общество и экономика. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 290-летию Санкт-Петербургского государственного университета 23–26 апреля 2014 г. С.358–359.	0.2 п.л./ 0.1 п.л.	Малова А.С.
2.	Cooperative games application to the public-private partnership modeling		The Eighth International Conference Game Theory and Management. GTM2014. 25–27 June, 2014. St. Petersburg. P. 13.	0.2 п.л./ 0.1 п.л.	Малова А.С.
3.	Применение разностных уравнений в моделировании экономического роста	печатн	//Финансы и бизнес, №3, 2014 г. С.4 — 16.	1 п.л./ 0.5. п.л.	Малова А.С.
4.	Application of cooperative games in modeling relations of the public-private partnership	печатн	//13-th EBES Conference – Istanbul. Program and Abstract Book. 5-7 June, 2014. P. 90.	0.1 п.л.	
5.	Application of stochastic cooperative games in researches of processes of interaction of economic agents	печатн	//14-th EBES Conference – Barcelona. Program and Abstract Book. 23-25 October, 2014. P. 202.	0.1 п.л.	

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

II. учебно-методические работы					
19.	Математические методы исследования операций в экономике. Учебное пособие.	печатн	СПб.: Издательство С.-Петербургского университета, 2008. (2-е изд. 2009 г.)	396 стр. (24,75 усл.п.л.)	—
20.	Теория игр. Учебник для бакалавров.	печатн	М., «Юрайт», 2013. Переиздания: 2014, 2015 гг.	13.23 п.л./ 7 п.л.	Малова А.С.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I Научные труды					
6.	Моделирование стохастической динамики финансовых ресурсов. Научное издание.	печатн	СПб.: Изд-во СПбГУ, 2002.	288 стр. (16.74 усл.п.л.)	—
7.	Простейшая мультипликативная стохастическая модель динамики ресурса.	печатн	// Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 1998. Вып. 3 (№19). С. 96 — 102.	7 стр.	—
8.	Модель мониторинга стохастической динамики ресурса.	печатн	// Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 1998. Вып. 4 (№ 26). С.103 - 110.	8 стр.	—
9.	Модель управления финансовым ресурсом при неопределенности.	печатн	// Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 1999. Вып. 2 (№ 12). С. 89 - 96.	6 стр.	—
10.	Исследование периодических зависимостей в динамике финансовых ресурсов.	печатн	// Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 2001. Вып. 2 (№ 13). С. 148 – 157.	10 стр.	—

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

11.	Применение методов кросс-спектрального анализа в исследованиях зависимостей между финансовыми ресурсами.	печатн	// Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 2002. Вып. 1 (№ 5). С. 103 – 110.	8 стр.	—
12.	Построение моделей динамики фирмы на основе линейных разностных уравнений второго порядка.	Печатн	// Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 2005. Вып. 4(декабрь). С. 160 – 168.	9 стр./ 5 стр.	Налётова А.С.
13.	«Длинная память» в обменных курсах.	печатн	// Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 5 «Экономика». 2007. Вып. 3 (сентябрь). С. 102 – 109.	8 стр./ 4 стр.	Подкорытова О.А
14.	Применение разностных уравнений в моделировании экономического роста	печатн	//Финансы и бизнес, №3, 2014 г. С.4 — 16.	1 п.л./ 0.5. п.л.	Малова А.С.
II. учебно-методические работы					
15.	Математические методы исследования операций в экономике. Краткий курс.	печатн	СПб.:Издательство «Питер», 2000.	208 стр. (13 усл.п.л.)	—
16.	Математические методы исследования операций. Пособие для подготовки к экзамену.	печатн	СПб.:Издательство «Питер», 2001 г.	198 стр. (10,08 усл.п.л.)	—
17.	Экономическая информатика/ Под ред. П.В. Конюховского, Д.Н. Колесова.	печатн	СПб.:Издательство «Питер», 2000 г.	555 стр. (45,15 усл.п.л.)/ 120 стр.	Колесов Д.Н.
18.	Микроэкономическое моделирование банковской деятельности.	печатн	СПб.:Издательство «Питер», 2001 г.	224 стр. (14 усл.п.л.)	—

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

8. Индекс Хирша - **6**, количество публикаций в базах данных РИНЦ- **26**, Web of Science 0, Scopus 0.

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента.

Кол-во аспирантов / соискателей	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
1	Применение моделей стохастической динамики в решениях задач риск-менеджмента в сфере инвестиций.	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	29.09.2005
1	Использование дискретных стохастических моделей в исследовании динамики рынка корпоративных облигаций России.	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	30.11.2005 г.
1	Экономико-математическое моделирование выбора компанией источника заемного финансирования в условиях ассиметрии информации.	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	18.01.2006 г.
1	Экономико-математические модели управления издержками крупного промышленного предприятия.	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	01.03.2006 г.
1	Применение математических методов при исследовании стратегий поведения логистических фирм	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	29.11.2008 г.
1	Методы моделирования функциональной зависимости финансово-экономических показателей в условиях неопределенности	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	30.09.2009 г.
1	Теоретико-игровые модели отношений частно-государственного партнерства	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	23.12.2009 г.
1	Применение экономико-математических методов в исследованиях проблемы выбора частного инвестора	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	16.06.2010 г.

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

1	Математические модели комплексного анализа деятельности компаний-операторов мобильной связи	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	21.09.2011 г.
1	Математические и инструментальные методы управления знаниями в научно-производственных предприятиях	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	31.05.2012 г.
Докторские диссертации			
	нет		

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет):

- Внешнеторговые связи как фактор развития национальной экономики: теоретические основы (количественный и качественный анализ на примере Российской Федерации), 2009,
- Разработка математических и компьютерных моделей построения денежных и товарных агрегатов со стабильной меновой ценностью для анализа динамики цен и валютных курсов, 2010,
- Feasibility Study of Game Theory Application for Competitor Reactions in Large Scale Market Models (базовое соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве между экономическим факультетом СПбГУ и Компанией «Дженерал Моторз» от 26/08/2010),

В настоящее время зарегистрирована заявка на проект:

- Разработка и применение математических методов исследования рисков долгосрочных финансово-экономических проектов, 2013.

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационном советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

11.1 2005 – 2012 гг. – член диссертационного совета Д.212.232.34 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете.

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: нет.

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

13.1 Почётная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации .

14. Иные сведения о научно-педагогической / творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента):

14.1 с 2006 по 2010 гг. исполнял обязанности заместителя декана экономического факультета СПбГУ по автоматизации административно-управленческой работы;

14.2 с 2010 по 2012 гг. – руководитель программы Автоматизации учебной работы (в рамках экономического факультета СПбГУ);

14.3 с 2012 по 2013 гг. – научный руководитель Группы информационной поддержки учебно-методической деятельности (в рамках Дирекции программ

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

бакалавриата по направлениям международные отношения, политология, социология, экономика).

14.4 с 2003 г. по н.в. – член Учёного совета экономического факультета СПбГУ.

14.5 с 2012 г. по н.в. – руководитель магистерской программы «Математические и статистические методы в экономике».

14.6 с 1999 г. по н.в. – заместитель заведующего кафедрой экономической кибернетики СПбГУ по учебной работе.

14.7 владею английским языком на уровне необходимом для чтения литературы по специальности и ее использования в учебной и научной работе.