

Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника

ФИО (полностью) **Юрков Александр Васильевич**
 Должность, доля ставки профессор, 1,0 ставки
 Кафедра (подразделение) Кафедра информационных систем в экономике
 Дата объявления конкурса 03.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра информационных систем в экономике, профессор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор физико-математических наук, 01.02.01 теоретическая механика
3. Ученое звание - старший научный сотрудник
4. Стаж научно-педагогической работы - 34 года
5. Общее количество опубликованных работ - 96
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.	Интернет-аналитика для поиска наукометрических данных	печ.	Прикладная информатика. 2015. № 7 (55).	0,4	
2.	Прикладная наукометрия: eLibrary vs Академия Google	печ.	Вестник РУДН, сер. «Информатизация образования». 2015. №2	0,5	
3.	Методологические аспекты создания и функционирования систем поддержки принятия решений	печ.	Экономический анализ: теория и практика. 2015. Т 7(406). С. 20-33	0,6	Халин В.Г., Чернова Г.В.,
4.	Системы поддержки принятия решений: теория и практика. Учебник для бакалавриата/под ред. В.Г.Халина, Г.В.Черновой.	печ.	М., Юрайт. 2015. 26 п.л.	2,5	р. 1 гл.3 п. 3.2 (соавт. Халин В.Г., Чернова Г.В.); р. 2 гл. 1 пп. 1.1 – 1.6; р. 2 гл. 1 п. 1.6 (соавт. Аплеев Д.Б.)
5.	Теория принятия решений. Учебник для бакалавров (продвинутый уровень) /под ред. В.Г.Халина и Г.В. Черновой.	печ.	М., Юрайт. 2015. 28 п.л.	3,0	р. 1 гл. 5 (совместно с Черновой Г.В., Халиным В.Г.), р. 5 гл. 17 пп. 17.1 – 17.6; р. 5 гл. 17 п. 17.7 (соавт. Аплеев Д.Б.).
6.	Памяти Е. Я. Смирнова	печ.	Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 10. Прикладная математика, информатика, процессы управления. 2013. Вып. 4. С.112-114.	0,1	в соавторстве
7.	Анализ потребностей в повышении квалификации педагогических кадров на	печ.	«Прикладная информатика», т. 1 (37), 2012, с.67-77	0,5	Курлов В.Ф., Юркова Е.А.

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

	основе интернет-технологий				
8.	Проблемы подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Прикладная информатика» и «Бизнес-информатика»	печ.	«Прикладная информатика», т. 3 (33), 2011, с.74-78	0,3	
II. Учебно-методические работы					
9.	Основы поиска информации в Интернете. Учебное пособие.	печ.	СПб.: ЭФ, 2011. 44 с.	2,5	
III. Научные конференции					
10.	Интернет-аналитика для прикладной наукометрии.	печ.	Материалы 19-ой межд. конференции ««SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования». http://elibrary.ru/projects/conference/andorra2015/presentations/2015-01-20/yurkov.pps	0,1	
11.	Интернет-аналитика для поиска наукометрических данных	печ.	Материалы Межд. научно-практической конференции «Устойчивое развитие: общество и экономика», посвященной 290-летию Санкт-Петербургского государственного университета. 23-26 апреля. СПб.: Нестор-История. 2014. С. 389-390	0,1	
12.	О поиске наукометрических данных в Интернете	печ.	Сб. трудов III Межд. научно-методической конференции «Проблемы математической и естественно-научной подготовки в инженерном образовании», 7 ноября 2014 – СПб., 2014. 228 с. (с.212-215)	0,1	
13.	Интернет-аналитика для ППС	печ.	В сб. материалов Международной школы-семинара «Бизнес-информатика: состояние, проблемы и перспективы» //СПб, 19–21 сентября 2013 г.	0,1	
14.	«Проблемы подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Прикладная информатика» и «Бизнес-информатика». Круглый стол в Санкт-Петербургском Доме ученых, 17 марта 2011 г	печ.	«Прикладная информатика», т. 3 (33), 2011, с.74-78	0,3	

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

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

№ 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.	Управление движением механических систем	печ.	Л., Изд-во ЛГУ, 1985. 316 с.	18	Смирнов Е.Я., Павликов В.Ю., Щербаков П.П.
2.	Средства дистанционного обучения. Методика, технология, инструментарий.	печ.	СПб.: ВHV-Санкт-Петербург, 2003. 336 с.	20	Агапонов С.В., Джалиашвили З.О., Кречман Д.Л., Никифоров И.С., Ченосова Е.С.
3.	Системы поддержки принятия решений: теория и практика. Учебник для бакалавриата/под ред. В.Г. Халина, Г.В. Черновой.	печ.	М., Юрайт. 2015.	26	р. 1 гл.3 п. 3.2 (соавт. Халин В.Г., Чернова Г.В.); р. 2 гл. 1 пп. 1.1 – 1.6; р. 2 гл. 1 п. 1.6 (соавт. Аплеев Д.Б.)
4.	Теория принятия решений. Учебник для бакалавров (продвинутый уровень) /под ред. В.Г. Халина и Г.В. Черновой.	печ.	М., Юрайт. 2015.	28	р. 1 гл. 5 (совместно с Черновой Г.В., Халиным В.Г.), р. 5 гл. 17 пп. 17.1 – 17.6; р. 5 гл. 17 п. 17.7 (соавт. Аплеев Д.Б.)
5.	Интернет-аналитика для поиска наукометрических данных	печ.	«Прикладная информатика». 2015. № 7 (55).	0,4	
6.	Методологические аспекты создания и функционирования систем поддержки принятия решений	печ.	Экономический анализ: теория и практика. 2015. Т. 7(406). С. 20-33	0,6	Халин В.Г., Чернова Г.В.,
7.	Памяти Е. Я. Смирнова	печ.	Вестник С.-Петерб. ун-та. Сер. 10. «Прикладная математика, информатика, процессы управления». 2013. Вып. 4. С.112-114.	0,1	в соавторстве
8.	Анализ потребностей в повышении квалификации педагогических кадров на основе интернет-технологий	печ.	«Прикладная информатика», т.1 (37), 2012, с.67-77	0,5	Курлов В.Ф., Юркова Е.А.

8. Индекс Хирша РИНЦ - 4, индекс i20 – 2, количество публикаций в базах данных РИНЦ 12, Web of Science Core Collection -, Scopus -.

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	Модель планирования и управления разработкой сложных программных систем на основе комбинированной методики оценки трудозатрат	08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики	3.11.2010 УТВ. 2011

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

10.1 Руководитель и соавтор заявок в конкурсах проектов НИР:

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

2014: РНФ (2), РГНФ (2), РФФИ (1), СПбГУ (2)

2015: EU ERASMUS+ (1)

10.2 Соисполнитель НИР кафедры информационных систем в экономике по теме: «Разработка методологических основ проектирования и обоснование принципов применения корпоративных информационных систем в условиях инновационной экономики» СПбГУ. 2010.

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

11.1 в 2009-2012 - член диссертационного совета Д 212.232.34 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете;

11.2 в 2012 - член диссертационного совета Д 002.270.01 по защите докторских и канд. диссертаций в Ин-те проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН.

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

12.1 Председатель Оргкомитета, руководитель секции Международной школы-семинара «Бизнес-информатика: состояние, проблемы и перспективы». – СПб.: ЭФ СПбГУ, 19–21 сентября 2013 г

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

13.1 В качестве ответственного координатора участвовал в организации и проведении Всероссийских конкурсов образовательных ресурсов Интернета «Образование в Рунете» (2002) и «ИТ-образование в Рунете» (2005)

13.2 Лауреат всероссийских конкурсов компьютерных учебников 90-х гг.:
--«Основы физики колебаний» (в соавт. с Е.И. Бутиковым, А.Н. Сивковым),
--«Экология и экономика речного бассейна» (в соавт. с А.С. Сенновым, А.Н. Сивковым, А.Шварцем).

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

14.1 Председатель Государственной аттестационной комиссии по специальности 230105.65 - «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» в Новгородском государственном университете им. Ярослава Мудрого;

14.2 Председатель Государственной аттестационной комиссии по направлению 050200 «Физико-математическое образование», магистерская программа «Технологии и менеджмент электронного обучения» в Российском государственном педагогическом университете им. А.И. Герцена.

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