

Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника

ФИО(полностью) **Суровцов Лев Кронидович**
 Должность, **доцент, доля 0,5 ставки**
 Кафедра (подразделение) **Кафедра экономической кибернетики**
 Дата объявления конкурса **3 февраля 2015**

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) **СПбГУ, Кафедра экономический факультет, доцент**

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат экономических наук, научная специальность 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики».

3. Ученое звание - доцент

4. Стаж научно-педагогической работы - 43 года

5. Общее количество опубликованных работ - 50

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	Многоотраслевая динамическая модель роста с учетом влияния курса конвертируемой валюты (Тезисы, доклад)		Международная научная конференция: "Модернизация экономики: проблемы и перспективы 14- 16 октября 2010 года. Экономический факультет СПбГУ	0.1 п.л	
2	Многоотраслевая модель экономической динамики с постоянными коэффициентами затрат, выпуска и распределения доходов.	Печ.	//Вестник СПбГУ. Серия 5: Экономика, вып.3, 2011.	0,7 п.л. стр.125 -136	
3	Модель равновесной динамики рыночной экономики.	Печ.	// Сб.Применение математики в экономике, вып.19,СПбГУ, 2012	0,6 п.л Стр.193 -205	
4	Использование модели экономического роста Неймана для расчета максимального темпа роста экономики РФ (тезисы)		СПбГУ экономический ф-т. Сб. материалов Международной школы семинара 19-	0,2 п.л Стр. 33-34	

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

			21 сентября 2013 г.		
5	Использование моделей динамического межотраслевого баланса для анализа экономики РФ.		Вестник СПбГУ. Серия 5: Экономика, вып.1, 2014.	1/ 0,33 п.л Стр. 123-143	Калениченко В.В. Шалабин Г.В.
6	«Программа для прогнозирования оптимального роста национальной экономики на основе модели Неймана» (NationalRostSG)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ N 2014614122 РФ 2014 г.		Герей Д.
7	Программа для расчета оптимального распределения производства продукции по технологическим способам		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ N 2014617614 РФ 2014 г.		
Учебно-методические работы.					
8	Математическая экономика (Учебное пособие) – учебники экономического факультета СПбГУ	Печ	Изд-во Экономика 2011	22,5 п.л	

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
I Научные труды					
1	Экономико-биологические модели управления эксплуатируемыми популяциями (статья).	Печ.	// Экономика и математические методы. М. 1981.	0,7 п.л.	Шалабин Г.В.
2	Теорема о магистрали в задаче управления обратимыми процессами (статья).	Печ.	// Кибернетика N 3, Киев, 1988.	0,6	
3	О существовании седловой точки функции Лагранжа для некоторых классов задач математического программирования (статья).	Печ.	// Кибернетика, N 1, Киев, 1982.	0,7 п.л.	Вилков В.Б.
4	Многоотраслевая модель экономической динамики с постоянными коэффициентами затрат, выпуска и распределения доходов	печ	Вестник СПбГУ Серия 5: Экономика, вып.3, 2011.	0,7 п.л стр. 125-136	

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

Учебно-методические работы					
5	Лекции по курсу «Математические методы анализа экономики» Методические материалы. Для студентов экономического факультета.	Печ.	СПб., ОЦЭиМ , (Рекомендованы решением Ученого Совета экономического факультета СПбГУ). 2004 г	4,5 п.л.	
6	Математическая экономика (Учебное пособие) – учебники экономического факультета СПбГУ	Печ	Изд-во Экономика 2011	22,5 п.л	

8. Индекс Хирша РИНЦ -2___, количество публикаций в базах данных РИНЦ _7___, Web of Science __0___, Scopus __0___.

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

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

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

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

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

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