

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

ФИО (полностью) _____ Купцова Светлана Евгеньевна _____

Должность, доля ставки, специальность _____ доцент, 1,0, _____

специальность –системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01) _____

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 26 » августа 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра теории управления, доцент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при):
кандидат физико-математических наук, специальность 05.13.01 «Системный анализ,
Управление и обработка информации», защита в диссодете К.212.232.07 _____
3. Ученое звание: _____ нет _____
4. Стаж научно-педагогической работы: _____ 7 лет _____
5. Общее количество опубликованных работ: _____ 11 _____
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние
3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1. Научные труды					
1	Асимптотические положения покоя в системах разностных уравнений	статья	Системы управления и информационные технологии, 2014 г, Т. 56, № 2, С. 67-71	5	
2	Об аппроксимации движений в равномерной метрике	тезисы	Еругинские чтения 2013. XV международная конференция по дифференциальным уравнениям. Тезисы	2	Купцов С.Ю, Степенко Н.А.

			докладов, г. Минск, 2013, Т. 2, — С. 68-69		
3	О предельном поведении решений систем нелинейных разностных уравнений	статья	Системы управления и информационные технологии, 2012, Т. 50, № 4, С. 87-91	5	
4	Asymptotically invariant sets in the systems of differential equations with perturbations. Асимптотически инвариантные множества в системах дифференциальных уравнений с возмущениями (тезисы)	тезисы	Abstracts of the 2014 20th International Workshop on Beam Dynamics and Optimization (BDO). June 29 – July 4, 2014. St. Petersburg, Russia, p. 106-107	2	
5	Асимптотически инвариантные множества в системах разностных уравнений	тезисы	Материалы V Международной научной конференции и "Современные проблемы прикладной математики, теории управления и математического моделирования" (дополнительный сборник), г. Воронеж, 2012, С. 9-11	2	
2. Учебно-методические труды					

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Методы анализа устойчивости асимптотически инвариантных множеств	Кандидатская диссертация	СПбГУ, НИИ Химии, 2006	99	
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 0 / 0.

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 0 или Scopus 1 за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров				
ВКР специалистов	2	Построение математической модели перераспределения населения по возрастным группам на базе систем линейных дифференциальных уравнений;	010501	Июнь, 2012
		Построение математической модели перераспределения населения по возрастным группам на базе систем линейных разностных уравнений	010501	Июнь, 2012
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	нет
---	-----

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) нет

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
(название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) нет

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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

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

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

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

Курсы повышения квалификации в СПбГУ (Свидетельство № 437, 2007 год);

Курсы повышения квалификации в СПбГУ (Удостоверение №6, 2013 год)

Соискатель _____ / Купцова Светлана Евгеньевна /

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)