

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

ФИО (полностью) Тумка Олег Анатольевич

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель (1,0 ст.), дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09) (приказ от 27.05.2015 №4250/1 п.1.6.)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «02» июня 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра математической теории экономических решений, старший преподаватель  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 38 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 20
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
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	О некоторых модификациях обобщенной теоремы Джексона для наилучших приближений периодических функций	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. серия 10: прикладная математика, информатика, процессы управления, №1, 2014. С. 40-50.	11 с.	Жук В.В.

2	Константы в обобщенной теореме Джексона для дифференцируемых функций	Печ.	Современные проблемы математики, механики, информатики: Материалы Международной научной конференции, Тула, 2014. С. 49-53.	4 с.	Жук В.В., Козлов Н.А.
3	О константах в неравенствах типа Джексона для наилучших приближений периодических дифференцируемых функций	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. серия 10: прикладная математика, информатика, процессы управления, №1, 2015. С. 33-41.	9 с.	Жук В.В., Козлов Н.А.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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
<b>1. Научные труды</b>					
1	О приближении функций ограниченной вариации со значениями в Банаховом пространстве в пространстве $C(\mathbb{R})$ .	Печ.	Управляемые динамические системы/Под ред.Б.В.Филиппова.-СПб: Издательство С.-Петербургского университета, 2004. Вопросы механики и процессов управления; Вып.21.С.101-109	9 с.	
2	Об аппроксимации распределений начального состояния пучка заряженных частиц	Печ.	NINTH INTERNATIONAL WORKSHOP BEAM DYNAMICS & OPTIMISATION (ABSTRACTS& PROGRAM June 24-27, 2002, Saint-Petersburg, Russia). P.351-360	10	
3	The Newton - Cotes formula for two-dimensional case	Печ.	Proceedings of the 11th Workshop on Control Applications of Optimisation. Saint-Petersburg 2000. P.348-351	4	

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

2. Учебно-методические труды					
1	Методические указания к решению задач по анализу негладких функций.	Печ.	СПб.:Изд-во СПбГУ, Часть 1. 1992	52 с.	Л.Н.Полякова, В.В.Карелин, И.Р.Шаблинская, В.Н. Никулина

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus нет / нет  
h(РИНЦ)=1.

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 0 или Scopus 0 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	2	Стохастические модели в экономике	010400	Июнь, 2015
ВКР специалистов	1	Стохастические возмущения в задаче линейного программирования	010501	Июнь, 2014
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

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) 1

Спецкурс «Математическая теория принятия решений» для студентов 4 курса спец. 010501

Практические занятия по математическому анализу по спец. 010501 и 010400.

- 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) В 2013 окончил курсы повышения квалификации: «Подготовка математических текстов в TeX»

Соискатель

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Тумка Олег Анатольевич /  
(Фамилия, Имя, Отчество)