Приложение к Заявлению об участии в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника

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

ОИФ	(полностью) Тумка Олег Анатольевич
Должі	ность, доля ставки, специальность _старший преподаватель (1,0 ст.), дискретная
матем	атика и математическая кибернетика (01.01.09) (приказ от 27.05.2015 №4250/1 п.1.6.)
Дата с	бъявления конкурса в средствах массовой информации « <u>02</u> » июня 2015 г.
1.	Место работы в настоящее время: _СПбГУ, Кафедра математической теории
	экономических решений, старший преподаватель
2.	ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете 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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование работы, ее вид	Форма	Выходные	Объем	Соавторы	
$\Pi/\Pi$	паименование расоты, ее вид	работы	данные	в п.л.	Соавторы	
1	2	3	4	5	6	
1.	1. Научные труды					
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 c.	Жук В.В.	

3 года:

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 c.	Жук В.В., Козлов Н.А
3 2.	О константах в неравенствах типа Джексона для наилучших приближений периодических дифференцируемых функций Учебно-методические труды	Печ.	Вестник Санкт- Петербургского университета. серия 10: прикладная математика, информатика, процессы управления, №1, 2015. С. 33-41.	9 c.	Жук В.В., Козлов Н.А.

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

№	Наименование работы, ее вид	Форма	Выходные	Объем	Соавторы		
$\Pi/\Pi$		работы	данные	в п.л.			
1	2	3	4	5	6		
1. H	1. Научные труды						
1	О приближении функций ограниченной вариации со значениями в Банаховом пространстве в пространстве C(R).	Печ.	Управляемые динамические системы/Под ред.Б.В.ФилипповаСПб: Издательство С.Петербургского университета, 2004. Вопросы механики и процессов управления; Вып.21.С.101-109	9 c.			
2	Об аппроксимации распределений начального состояния пучка заряженных частиц	Печ.	NINTH INTERNATIO- NAL 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. Уч	ебно-методические труды				
1	Методические указания к решению задач по анализу негладких функций.	Печ.	СПб .:Изд- во СПбГУ, Часть 1. 1992	52 c.	Л.Н.Полякова, В.В.Карелин, И.Р.Шаблинская, В.Н. Никулина

- 8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus <u>нет</u> / <u>нет</u> h(РИНЦ)=1.
- 9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection <u>0</u> или Scopus <u>0</u> 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)  $\underline{1}$

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

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

Количество	о договоров на	выполн	ение і	научных исследо	ваний, в н	которых	за последние три
года претенд	ент участвова	п в кач	естве	руководителя	(ответств	енного	исполнителя), с
указанием год	ца заключения	а, срока	, назв	ания и объема ф	ринансиро	вания і	каждого:
,		1	0				

- от российских научных фондов  $\mathbf{0}$
- 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 <u>нет</u>
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 TeXe»
Соискатель         /_ Тумка Олег Анатольевич_/           (подпись)         (Фамилия, Имя, Отчество)