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

Сведения об участнике конкурса на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО (полностью) Андреева татьяна Анатольевна
Должность, доля ставки, специальность Ассистент (0,50 ст.), научная специальность
математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)
Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « <u>30</u> » <u>октября</u> <u>2015 г.</u>
1. Место работы в настоящее время:СПбГУ, Кафедра моделирования
электромеханических и компьютерных систем, ассистент 0.5 ставки
(наименование организации, подразделение, должность) 2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при
Магистр (СПбГУ, 2013 год)
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 1 год
5. Общее количество опубликованных работ:6
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последни
3 года:

$N_{\underline{0}}$	Наименование работы,	Форма	ома Вимолим о домима		Соавто
Π/Π	ее вид	работы	Выходные данные	П.Л.	ры
1	2	3	4	5	6
1.	Научные труды				
2.	Анализ гибридных	Печат-	Процессы управления и	7	-
	потенциалов метода	ный	устойчивость: труды XLIV		
	функционала		международной научной		
	электронной плотности,		конференции аспирантов и		
	статья		студентов // под ред. Н. В.		
			Смирнова, Т. Е. Смирновой.		
			СПб.: Издат. Дом СПетерб.		
			гос. ун-та, 2013. С. 135-141		
3.	Колебательные спектры	Печат-	Процессы управления и	6	-
	цианобифенилов	ный	устойчивость. Том 1 (17).		
	-		Труды 45-й международной		
			научной конференции		
			аспирантов и студентов //		
			науч. ред. тома Н. В.		
			Смирнов. СПб.:		
			Издательский Дом		

			Федоровой Г.В., 2014. С. 99- 104		
4.	Mathematical modeling of the liquid crystal phase CB5	Печат- ный	2014 Vacuum Electron Sources Conference (IVESC), 2014 Tenth International // IEEE, DOI: 10.1109/IVESC.2014.6891935 Print ISBN: 978-1-4799-5770-5	2	M. Bedrina
5.	Влияние гибридных потенциалов метода DFT на результаты исследования жидкокристаллической фазы вещества	Печат- ный	Вестник СПбГУ. Сер. 10. 2015. Вып. 1. С. 16-24	9	Бедрин а М.Е.
6.	Dimerization of 4-cyano-4'-n-pentylbiphenyl in vacuum and under constant electric field	Печат- ный	Journal of Vacuum Science and Technology B, Vol. 33, I. 3. 2015	5	Bedrina M., Egorov N.
7.	Учебно-методические тр	<u>уды</u> 			

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

№	Наименование работы, ее вид	Форма	Выходные	Объем	Соавторы
п/п		работы	данные	в п.л.	
1	2	3	4	5	6
1. H	аучные труды				
1					
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по РИНЦ	Web of Science Core Collect	tion или Scopus <u>0</u>	/_0_/_0_
9. Количество публикаций или Scopus2_	в базах данных РИНЦ за последние три года.	0_, Web of Science	ee Core Collection

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению \mathbb{N} 2 и приложению \mathbb{N} 2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0	нет	нет	нет
ВКР	0	нет	нет	нет
специалистов				
Магистерские	0	нет	нет	нет
диссертации				
Кандидатские	0	нет	нет	нет
диссертации				
Докторские	0	нет	нет	нет
диссертации				

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 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) 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 0
- 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

	-		`		диссертационных) нет	
Сведения (ренций	-	эллегиях научні	ых журнало	в, о	ргкомитетах научні	ых

	академических званиях, международных, государственных, победах в международных и всероссийских конкурсах
участием и международных кол 1. 45-я международная конфере устойчивость", устный доклад, 2. Tenth international vacuum ele Russia,	нция аспирантов и студентов "Процессы управления и
17. Иные сведения о научно- (по усмотрению претендента) _	педагогической /творческо-исполнительской деятельности
конференции по вакуумным ис Sources Conference (IVESC) and (ICEE)). 2. Член организационного ко заряженных частиц (RuPAC 20 3. Прошла обучение в «Шко	митета, руководитель секретариата 10 международной гочникам электронов (2014 Tenth International Vacuum Electron Second International Conference on Emission Electronics митета на 23 всероссийской конференции по ускорителям (2). пе лидерства» при СПбГУ: курс тренингов «СМОЛТ: пидерства», «Лидерство в предпринимательстве», «Лидерство
1 2	-01-00150 «Математическое моделирование полициклических элементов солнечных батарей и покрытий автоэмиссионных
Соискатель	/ <u>Андреева Татьяна Анатольевна</u> / (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)