

**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 « 30 » октября 2015 г.

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 диссодете 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 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>					
2.	Анализ гибридных потенциалов метода функционала электронной плотности, статья	Печатный	Процессы управления и устойчивость: труды XLIV международной научной конференции аспирантов и студентов // под ред. Н. В. Смирнова, Т. Е. Смирновой. СПб.: Издат. Дом С.-Петербур. гос. ун-та, 2013. С. 135-141	7	-
3.	Колебательные спектры цианобифенилов	Печатный	Процессы управления и устойчивость. Том 1 (17). Труды 45-й международной научной конференции аспирантов и студентов // науч. ред. тома Н. В. Смирнов. СПб.: Издательский Дом	6	-

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

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

9. Количество публикаций в базах данных РИНЦ 0, Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ или Scopus 2 за последние три года.

*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 №1 или Приложению №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 специалистов	0	нет	нет	нет
Магистерские диссертации	0	нет	нет	нет
Кандидатские диссертации	0	нет	нет	нет
Докторские диссертации	0	нет	нет	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

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. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях \_\_\_\_\_

1. 45-я международная конференция аспирантов и студентов "Процессы управления и устойчивость", устный доклад, Санкт-Петербург, Россия

2. Tenth international vacuum electron sources conference IVESC'2014, 30.06.2014, St. Petersburg, Russia,

3. III International Conference in memory of V.I.Zubov Stability and Control Processes, St. Petersburg, Russia \_\_\_\_\_

17. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) \_\_\_\_\_

1. Член организационного комитета, руководитель секретариата 10 международной конференции по вакуумным источникам электронов (2014 Tenth International Vacuum Electron Sources Conference (IVESC) and Second International Conference on Emission Electronics (ICEE)).

2. Член организационного комитета на 23 всероссийской конференции по ускорителям заряженных частиц (RuPAC 2012).

3. Прошла обучение в «Школе лидерства» при СПбГУ: курс тренингов «СМОЛТ: системное мышление – основа лидерства», «Лидерство в предпринимательстве», «Лидерство в руководстве».

4. Исполнитель по гранту 13-01-00150 «Математическое моделирование полициклических наноструктур - перспективных элементов солнечных батарей и покрытий автоэмиссионных катодов».

Соискатель

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

\_\_\_\_\_ / Андреева Татьяна Анатольевна /  
(Фамилия, Имя, Отчество)