

**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, подразделения, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
__Магистр (СПбГУ, 2013)_____
 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
1. Научные труды					
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	6	-

			Дом 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-сyano-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.
7. Учебно-методические труды					

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					
2					
2. Учебно-методические труды					

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	-	-	-
ВКР специалистов	0	-	-	-
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) 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) _____

Соискатель

_____ /
(подпись)

Андреева Татьяна Анатольевна /

(Фамилия, Имя, Отчество)