

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

ФИО (полностью) _ **Хомутова Анастасия Сергеевна**

Должность, доля ставки, специальность: **научный сотрудник, 1.0 ставки, физика конденсированного состояния (01.04.07)** _____

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: **СПбГУ, Физический факультет, кафедра ФТТ, научный сотрудник (1.0 ставки)**_
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) **нет**
3. Ученое звание: **нет**
4. Стаж научно-педагогической работы: 5 лет _____
5. Общее количество опубликованных работ: 14 _____
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					
1	Интерференция ультразвуковых волн в гетерогенно-дисперсных осадках	Печ.	АКУСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2013, том 59, No 3, стр.327-331	5 стр	И.С. Кольцова, М. А. Дейнега
	Interference of ultrasonic waves in heterogeneously dispersive sediments	Печ.	Acoustical Physics, Volume: 59, Issue: 3, Pages: 286-290	5 стр	Kol'tsova I. S., Deinega M.A.
2	Поглощение ультразвуковых волн в процессе набухания взвеси частиц желатина	Печ.	Сборник трудов научной конференции "Сессия научного совета РАН по акустике и XXV сессия РАО", Т.2.- М.:ГЕОС, 2012, 359 с. (стр.35-38)	4 стр	И.С.Кольцова, М.А. Дейнега

3	Динамический резонанс гетерогенного слоя	Печ.	Сборник трудов научной конференции "Сессия научного совета РАН по акустике и XXV сессия РАО", Т.2.- М.:ГЕОС, 2012, 359 с. (стр.38-42)	4 стр	И.С.Кольцова, М.А. Дейнега
4	Ультразвуковые волны в композитах, модифицированных нанотехнологией	Печ.	Тр. XI Междунар. конф. Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов, Ч.2, ЮЗГУ, НИТУ "МИСиС", Курск, 2014, 460с. (стр.381-387)	7 стр	И.С.Кольцова, Ж.Д.Блинничева
2. Учебно-методические труды					
нет					

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	Обратимые и необратимые процессы в биокompозитах	Печ.	Сборник трудов научной конференции и "Сессия научного совета РАН по акустике и XXII сессия РАО", Т.2.- М.:ГЕОС, 2010, 361 с. (стр.80-83)	4	И.С.Кольцова, М.А. Дейнега
2					
2. Учебно-методические труды					
нет					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1 / 1

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 или Scopus 1 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	нет			
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	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) **нет**

- 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: **нет**

- от зарубежных научных фондов **нет**

- из других источников: **нет**

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: **нет**

- от зарубежных научных фондов: **нет**

- из других источников: **нет**

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): патент на тему "Ультразвуковой способ определения гранулометрического состава дисперсных материалов", авторы Кольцова И.С., Полухина А.С., Дейнега М.А., Кольцов С.И.. Опубликовано Федеральной службой по интеллектуальной собственности 10.12.2012 Бюл.№34.
