

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

ФИО (полностью) Выводцева Анна Валериевна

Должность, доля ставки, специальность ассистент, 0.25 ст., 01.04.07-физика
конденсированного состояния

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

1. Место работы в настоящее время:

ФГБОУ ВПО «СПбГУ», физический факультет, кафедра ЯФМИ, лаборант-исследователь (0.5 ст.)

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при)

нет

3. Ученое звание: нет

4. Стаж научно-педагогической работы: нет (стаж в СПбГУ 1 год 4 месяца)

5. Общее количество опубликованных работ: 15

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	Nuclear magnetic resonance study of hydrogen diffusion in the transitional metal alloys lattice	тезисы	14th International Symposium on Metal-Hydrogen Systems Book of abstract, 353, (2014).	1 стр.	Shelyapina Marina, Privalov Alexei and Fruchart Daniel
2	¹ H NMR study of hydrogen diffusion in the transition metal alloys lattice	тезисы	3-rd Russian-Mexican workshop on Nanoparticles, Nanomaterials and Nanoprocessing,	1 стр.	Marina Shelyapina, Alexei Privalov, Franz Fujara, Daniel Fruchart

			Book of abstracts, 77 (2013).		
3	¹ H NMR study of hydrogen diffusion in disordered Ti-V-Cr alloys	тезисы	EUROMAR, Hersonissons, Greece, Book of abstracts, 359 (2013).	1 стр.	Marina Shelyapina, Alexei Privalov, Michael Vogel, Franz Fujara, Daniel Fruchart
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	¹ H NMR study of hydrogen self-diffusion in ternary Ti-V-Cr alloys	статья	J. Alloys Compd. 614, 364-367 (2014).	4 стр.	M.G. Shelyapina, A.F. Privalov, Yu.S. Chernyshev, D. Fruchart
2	¹ H NMR Study of Hydrogen Site Occupancy in Hydrides of Disordered Ti-V and Ti-V-Cr Alloys	статья	Solid State Phenomena, 194, 254-257 (2013).	4 стр.	Elena Kurenkova, Marina G. Shelyapina, Vladimir I. Chizhik, Alexandr V. Ievlev, Nataliya Ye. Skryabina, Anahit G. Aleksanyan, Daniel Fruchart
2. Учебно-методические труды					
	нет				

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 за последние три года.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)

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

ВКР бакалавров	нет			
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	нет/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 1
- 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 1:

Фонд DAAD: NMR study of hydrogen mobility in new functional materials for hydrogen energetics, 01.12.2014-28.02.2015, 96 447 руб, руководитель.

- 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)

Являлась стипендиатом:

- 1) фонд G-RISC: ^1H NMR study of hydrogen diffusion in new intermetallics for hydrogen storage, 15.09.2012-15.10.2012, 1050 евро, ответственный исполнитель;
- 2) фонд G-RISC: Study of hydrogen diffusion in ternary Ti-V-Cr intermetallics for hydrogen storage using NMR diffusometry in ultrahigh static field gradient, 11.03.2013-11.04.2013, 1050 евро, ответственный исполнитель;
- 3) фонд G-RISC: Study of hydrogen mobility in the lattice of ternary Ti-V-Cr intermetallics for hydrogen storage using NMR techniques, 10.09.2013-15.10.2013, 1300 евро, ответственный исполнитель;
- 4) фонд G-RISC: Nuclear magnetic resonance of proton dynamics in the layered perovskite-like structures, 06.05.2014-06.06.2014, 1300 евро, ответственный исполнитель.