

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

ФИО (полностью): Подорожкин Дмитрий Юрьевич

Должность, доля ставки, специальность: старший научный сотрудник, 1,0 ставки, 01.04.07 физика конденсированного состояния, п. 1.1 Приказа 1549/1 от 18.03.2015

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27» 03 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Научный парк, ресурсный центр «Центр диагностики функциональных материалов для медицины, фармакологии и наноэлектроники», ведущий специалист
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
Кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния, защита в диссодете Д 212.232.33 при СПбГУ, Приказ 698/НК Министерства образования и науки от 08.12.2014.
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: нет
5. Общее количество опубликованных работ: 11
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	«Diffusion slowdown in the nanostructured liquid Ga-Sn alloy»(научная статья).	Печатная	Annalen der Physik, Vol.527, Issue 3-4/2015, pages 248-253 (2015)	6 страниц	Dmitri Y. Podorozhkin, Elena V. Charnaya, Min Kai Lee, Lieh-Jeng Chang, Juergen Haase, Dieter Michel, Yurii A. Kumzerov, and

					Alexsandr V. Fokin
2	“Influence of Size Effects on the Knight Shift of NMR Lines in the Gallium–Indium Alloy” (научная статья).	Печатная	Physics of the Solid State, том 54, выпуск 5, стр. 1104-1107 (2012)	4 страницы	D. Yu. Podorozhkin, E. V. Charnaya, D. Michel, J. Haase, C. Tien, M. K. Lee, L. J. Chang, Yu. A. Kumzerov
3	“Slowdown of atomic diffusion in liquid gallium–indium alloy under different nanopconfinements” (научная статья), опубликована на английском языке	Печатная	Physica B, том 407, выпуск 12, стр. 2063 (2012)	5 страниц	Cheng Tien, E.V. Charnaya, M.K. Lee, L.J. Chang, D. Michel, J. Haase, Yu. A. Kumzerov
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	«Ferroelectricity and gradual melting in NaNO ₂ particles confined within porous alumina» (научная статья)	Печатная	Physica Status Solidi (B): Basic Research, том 246, номер 10, стр. 2346-2351 (2009)	6 страниц	Tien Cheng, Charnaya E. V., Podorozhkin D. Yu., Lee M. K., Baryshnikov S. V.
2. Учебно-методические труды					
	нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus ___1___ / ___1___

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus за последние три года: 3/3

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

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	<u>нет</u>
---	------------

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) Большой опыт работы на современных импульсных ЯМР – спектрометрах Bruker Avance 400, Avance 750, MSL 300, MSL 500, многочисленные зарубежные стажировки, сертификаты о прохождении обучения по работе на твердотельных ЯМР спектрометрах, выданные компанией-производителем Bruker.
