

Приложение  
к Заявлению  
об участии в конкурсе  
на замещение должности  
научно-педагогического работника

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

ФИО (полностью) Шевкунов Игорь Александрович

Должность, доля ставки, специальность ассистент 1.0 оптика (01.04.05)

Дата объявление конкурса в средствах массовой информации «24 февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, физический ф-т, ассистент  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:)  
кандидат физ.-мат. наук, оптика, СПбГУ
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 1год 6месяцев
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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Determination of three-photon ionization cross sections of xenon atoms from comparison with electron ionization	статья	(2014) Optics and Spectroscopy, 116 (4), pp. 534-537.	4	Mityureva, A.A., Ponomarenko, G.A.,
2	Experimental comparison of phase retrieval methods which use intensity distribution at different planes	статья	(2014) Journal of Physics: Conference Series, 536 (1), art. no. 012028	3	Petrov, N.V.
3	Mass-resolved two-photon and	статья	(2013)	10	Rakcheeva,

*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*

	photoelectron spectra of ArXe in the region of Xe* 7p, 6p', 6d		Journal of Chemical Physics, 139 (17), art. no. 174304,		L.P., Serdobintsev, P.Y., Belyaeva, A.A., Melnikov, A.S., Nakozina, A.A., Pastor, A.A., Khodorkovskii, M.A.
4	The study of ungerade electronic states of the Xe 2 molecules in the region of xe*(5p56p, 5d, 7s, 6d) by the resonance multiphoton ionization method	статья	(2012) Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya), 112 (5), pp. 679-695.	7	Khodorkovskii, M.A., Belyaeva, A.A., Rakcheeva, L.P., Serdobintsev, P.Yu., Melnikov, A.S., Timofeev, N.A., Pastor, A.A.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Determination of three-photon ionization cross sections of xenon atoms from comparison with electron ionization	статья	(2014) Optics and Spectroscopy, 116 (4), pp. 534-537.	4	Mityureva, A.A., Ponomarenko, G.A.
2	Mass-resolved two-photon and photoelectron spectra of ArXe in the region of Xe* 7p, 6p', 6d	статья	(2013) Journal of Chemical Physics, 139 (17), art. no. 174304	10	Rakcheeva, L.P., Serdobintsev, P.Y., Belyaeva, A.A., Melnikov, A.S., Nakozina, A.A., Pastor, A.A., Khodorkovskii, M.A.
3	The study of ungerade electronic states of the Xe 2 molecules in the region of xe*(5p56p, 5d, 7s, 6d) by the resonance multiphoton ionization	статья	(2012) Optics and Spectroscopy (English	7	Khodorkovskii, M.A., Belyaeva, A.A., Rakcheeva,

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

	method		translation of Optika i Spektroskop iya), 112 (5), pp. 679- 695.		L.P., Serdobintsev, P.Yu., Melnikov, A.S., Timofeev, N.A., Pastor, A.A.
--	--------	--	---	--	--

## 2. Учебно-методические труды

нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 4 / 4

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 4 или Scopus 4 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	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:0

- 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:2

- от российских научных фондов 2
- 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-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) нет

Соискатель

/ Шевкунов И.А. /  
(Фамилия, Имя, Отчество)