

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

ФИО (полностью) Бобкова Ирина Сергеевна

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель, (1,00 ст.),

образовательная программа - Физика\_Пр.5092/1 от 26.06.15 п.1.1

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » августа 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: не работаю  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) кандидат физико-математических наук, (01.04.15 - молекулярная физика), защита 19.04.1979 г. в диссодете при ЛГУ
3. Ученое звание: старший научный сотрудник по специальности (01.04.07), решение Ученого Совета СПбГУ от 27.02.1995
4. Стаж научно-педагогической работы: 37 лет 5 мес.
5. Общее количество опубликованных работ: 62
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.	Luminescence of superdispersed systems by the example of KBr:Ti. Part 1.	Научная статья	<i>Chem. Phys. Lett.</i> <b>612</b> , (2014), 111-116	6 стр.	Т.Н.Компаниети
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть II: Молекулярная физика. Учебное	Учебное пособие	СПб, Изд-во ВВМ, 2014. ISBN 978-5-9651-	3,43 п.л.	Катунин Б.Д., Лисаченко Д.А., Бармасов А.В., Малешина

*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*

	пособие.		0895-4		Н.А., Зароченцева Е.П.
2	Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть I: Механика.	Учебное пособие	СПб, Изд- во ВВМ, 2013. ISBN 978-5-9651- 0784-1	2,90 п.л.	Зароченцева Е.П., Высоцкая С.О., Катунин Б.Д., Лисаченко Д.А., Рудакова Т.В., Букина М.Н., Кудря С.А., Малешина Н.А.
3	Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть VII: Оптика.	Учебное пособие	СПб, Изд- во ВВМ, 2012. ISBN 978-5-9651- 0667-7	3,72 п.л.	Зароченцева Е.П., Высоцкая С.О., Малешина Н.А., Лисаченко Д.А., Катунин Б.Д., Рудакова Т.В.

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	Analysis of concentration dependence of KCl:Ag optical absorption by random-walk method.	Научная статья	<i>Chem. Phys. Lett.</i> <b>344</b> , (2001), 381-386	6 стр.	Berdnikov S.L.
2	Метод случайно-направленного поиска с нелинейной тактикой как универсальный метод разложения оптических спектров: два примера использования (поглощение и люминесценция).	Научная статья	<i>Журнал научной и прикладной фотограф ии</i> , <b>47</b> , №2, (2002), с.41-44	4 стр.	Бердников С.Л.
3	Study of excitation of luminescence of one component by radiation of the other in a mechanical mixture of luminophors.	Научная статья	<i>Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektrosko- piya)</i> <b>77</b> (1), pp. 42-	3 стр	Berdnikov, S.L., Zelikin, Ya.M.

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

			44 (1994)		
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть VIII: Квантовая оптика	Учебное пособие	СПб, Изд-во НИИХ СПбГУ, 2009.	4,74 п.л	Бармасов А.В., Букина М.Н., Высоцкая С.О., Катунин Б.Д., Лисаченко Д.А., Малешина Н.А., Малкин В.М.
2	Математическая обработка результатов эксперимента. Методическое пособие для лабораторного физического практикума СПбГУ.	Учебное пособие	СПб, Изд-во ВВМ, 2009. ISBN 978-5-9651-0378-2	3,02 п.л.	Зароченцева Е.П., Малешина Н.А.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus \_\_\_1\_\_\_ / \_\_\_1\_\_\_

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) - 1

- "Современные концепции естествознания" по направлению 030401 «Клиническая психология», психологический факультет СПбГУ.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) - 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*

Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть II: Молекулярная физика. Учебное пособие. СПб, Изд-во ВВМ, 2014. ISBN 978-5-9651-0895-4, 59 стр.

Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть I: Механика. СПб, Изд-во ВВМ, 2013. ISBN 978-5-9651-0784-1, 50 стр.

Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть VII: Оптика. СПб, Изд-во ВВМ, 2012. ISBN 978-5-9651-0667-7, 64 стр.

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) Являюсь соавтором трех изобретений и четырех патентов, выполненных в СПбГУ.

---

Соискатель