

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

ФИО (полностью) Лебедева Елена Львовна

Должность, доля ставки, специальность: научный сотрудник, 0.5 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, старший научный сотрудник (0.5 ставки)**
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) **кандидат физико-математических наук, специальность физика конденсированного состояния (01.04.07), защита в диссодете Санкт-Петербургского государственного университета**
3. Ученое звание: **нет**
4. Стаж научно-педагогической работы: **31 год 7 мес.**
5. Общее количество опубликованных работ: **61**
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	Ионная подвижность и затухание ультразвука в легированных кристаллах трифторида церия.	Печ.	Электрохимия, 2011, т.47, №3, с.332–337	6 стр	Пирозерский А.Л. Чарная Е.В. Латышева Е.Н. Сорокин Н.И. Криворотов В.Ф. Фридман А.А.
	Ionic mobility and attenuation of ultrasound in doped cerium trifluoride crystals	Печ.	Russian Journal of Electro-chemistry Vol. 47, 2011, Issue: 3 Pages:	6 стр	Pirozerski, A.L. Charnaya, E.V. Latysheva, E.N. Sorokin, N.I.

			310-315		Krivorotov, V.F. Fridman A.A.
2	Исследования ионной подвижности в легированных кристаллах трифторида церия	Печ.	Материалы XII Международной конференции «Физика диэлектриков (Диэлектрики-2011)», С.-Петербург, Изд. РГПУ им. Герцена, 2011, т.1, с. 156-158	3 стр	Чарная Е.В. Пирозерский А.Л. Латышева Е.Н. Сорокин Н.И. Криворотов В.Ф. Фридман А.А.
3	Диэлектрические свойства кристаллов иодата лития, выращенных из растворов различной кислотности	Печ.	Материалы XII Международной конференции «Физика диэлектриков (Диэлектрики-2011)», С.-Петербург, Изд. РГПУ им. Герцена, 2011, т.1, с. 122-125	4 стр	Пирозерский А.Л. Чарная Е.В. Dacko S. Недбай А.И. Латышева Е.Н.
4	Акустические и диэлектрические свойства нанокмполитов оксид меди (II) – пористое стекло	Печ.	Сборник трудов научной конференции «Сессия Научного совета РАН по акустике и 25 сессия Российского акустического общества», Т. 1. - М.:ГЕОС, 2012. 364 с. (стр.20-23)	4 стр	Е.В. Чарная, А.Л. Пирозерский А.И. Недбай, В.Н. Пак, Д.В. Формус, С.В. Барышников, Е.Н. Латышева
2. Учебно-методические труды					
	Методические материалы к работе №15 "Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости" для студентов 1 курса Первой физической лаборатории	Печ.	Изд-во СПбГУ, Санкт-Петербург, 2013	25 стр	

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					

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

1	Effect of nonstoichiometry on the structure, properties, and Raman spectra of lithium niobate crystals	Печ.	Inorganic Materials 1997, Volume: 33, Issue: 4, Pages: 419-427	8	Sidorov N.V., Palatnikov M.N., Serebryakov Y.A., Kalinnikov, V.T.
2	Influence of K, Mg and Fe impurities on the composition, absorption spectra and photovoltaics properties of LiNbO ₃ crystals	Печ.	Ferroelectric, vol.275, 2002, pp.55–65	11	V.T. Gabrielyan, E.L. Lebedeva, A.S. Normatov A.L.Pirozerski
2. Учебно-методические труды					
		нет			

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 3 / 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) **нет**

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) : **1**

"Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости" Изд-во СПбГУ, Санкт-Петербург, 2013, 25 стр.

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

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

- 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) **Спецкурсы для студентов магистратуры «Лазеры и нелинейная оптика» и «Полярные диэлектрики и их применение»**