

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

ФИО (полностью) Добрун Лилия Александровна

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель, 1,0 ставки,

высокомолекулярные соединения 02.00.06 п.1.2 пр. №1552/1 от 18.03.2015

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

1. Место работы в настоящее время: кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров физического факультета СПбГУ, ассистент  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
кандидат физико-математических наук, диссертационный совет физического факультета
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 2 года 10 месяцев
5. Общее количество опубликованных работ: 5
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	Dielectric Properties of an Ytterbium Based Nematic Liquid Crystal Complex	статья	JETP Letters, v.99, №3, p.133-135, 2014	3	A.S. Sakhatskii, A.P. Kovshik, E.I. Ryumtsev, A. A. Knyazev, Yu.G. Galyametdinov
2	Диэлектрическая и магнитная анизотропии нематического комплекса иттербия	статья	ЖЭТФ, т.147, №.5, с.1-4.	4	А.С. Сахацкий, А.П. Ковшик, Е.И. Рюмцев, И.П. Коломиец, А.А. Князев,

					Ю.Г. Галяметдинов
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1.	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	Electroptical and dynamic properties of sulfonated polystyrene molecules and their associates in chloroform	статья	Polymer Science - Series A, v.51, №5, p.269-276, 2009	8	A.V.Lezov, G.E. Polushina, M.E. Mikhailova, I.N. Matveeva, E.I Ryumtsev
2	Molecular properties of conjugates formed by synthetic hydrophilic polymers and sterically hindered phenols	статья	Polymer Science - Series A, v.52, №9, p.900-906, 2010	7	N.S. Domnina, O.Yu. Sergeeva, A.N. Koroleva, O.V. Rakitina, S.K. Filippov, M.E. Mikhailova, A.V. Lezov
3	Molecular characteristics and antioxidant activity of polyethylene glycols modified by sterically hindered phenols	статья	Journal of Structural Chemistry, v.52, №6, p. 1161- 1166, 2011	6	E.L. Kuzyakina, O.V. Rakitina, O.Yu. Sergeeva, M.E. Mikhailova, N.S. Domnina, A.V Lezov
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 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 2	«Диэлектрические свойства жидкокристаллических алкоксибензойных»	Физика 01.04.00	Июнь 2013

*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*

		«Создание программного обеспечения для анализа диэлектрических спектров»	Физика 01.04.00	Июнь 2013
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) 2

Основы физических методов диагностики материалов, часть 2 – бакалавриат, 2 курс (ПМФ)

Лабораторный практикум по молекулярной гидродинамике полимеров, 4 курс бакалавриат.

- 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 3

- 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 1

11.37.161.2014 Мероприятие 1, ответственный исполнитель, «Синтез, фазовые превращения, электро- и магнитооптические свойства жидкокристаллических комплексов лантаноидов с высоким люминесцентным выходом», 2014-2016, 2,5 млн. руб. в год.

- 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