

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.),
научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (Приказ № 6998/1 от 09.09.2016г.) на заседании Ученого совета
Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Лебедева Елена Витальевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	6 / 9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3 / 3 / 3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	<p>Руководитель – 3, исполнитель – 4</p> <p>1. руководитель, год заключения – 2014, срок – 2 года, РФФИ №14-03-31856 «Гребнеобразные полимеры с алифатическими боковыми группами: конформационные, электрооптические и динамические свойства в растворах», финансирование 2014-2015 г. – 800 тыс. руб.</p> <p>2. руководитель, год заключения – 2015, срок – 3 месяца, РФФИ № 15-33-50950 «Конформационные, оптические и гидродинамические свойства макромолекул производных растительных полисахаридов», финансирование – 210 тыс. руб.</p> <p>3. руководитель, год заключения – 2016, срок – 2 месяца, РФФИ № 16-33-50269 «Оптические и гидродинамические свойства гибридных частиц на основе наноцеллюлозы и оксидов металлов», финансирование – 160 тыс. руб.</p> <p>4. исполнитель, год заключения – 2015, срок – 3 года, Грант РФФИ № 15-03-08506 «Полимерные наноструктуры на основе полиэлектролитов и поверхностно активных веществ: конформация, структура и физические</p>

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

	<p>свойства в растворах» (Руководитель: Цветков Н.В.), финансирование 2015-2016 г. – 970 тыс. руб.</p> <p>5. основной исполнитель, год заключения – 2016, срок – 3 года, Грант РФФИ № 16-13-10148 «Функциональные металлизированные системы на основе синтетических и биополимеров: структура и физические свойства в растворах» (Руководитель: Цветков Н.В.), финансирование 2016 – 5700 тыс. руб.</p> <p>6. исполнитель Гранта СПбГУ (ИАС: 11.38.267.2014), «Самоорганизующиеся многокомпонентные структуры в растворах и расплавах» (Руководитель: Цветков Н.В.), год заключения – 2014, срок – 3 года, финансирование – 6511 тыс. руб.</p> <p>7. исполнитель Гранта СПбГУ (ИАС: 11.38.644.2013), «Наноструктуры на основе ДНК и синтетических полимеров» (Руководитель: Касьяненко Н.А.) год заключения – 2013, срок – 3 года, финансирование – 7316 тыс. руб.</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	разработка приложения к КОУП ООП бакалавриата "Прикладные физика и математика" по направлению 010900 "Прикладные математика и физика" по профилю "Физические основы диагностики функциональных материалов", рег. номер учебного плана для приема в 2012 году 12/5009/1, утвержден приказом проректора по учебно-методической работе от 13.04.2012г. №1608/1
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015