

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцент (0,75 ст.),  
научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) пункт 1.18, приказ № 685/1 от 05.02.16г.на заседании Ученого совета Института химии  
СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Бессонова Елена Андреевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	14 лет и 6 мес
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9/7/7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6/4/5
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	4
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	0
<b>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:</b>	
- с российскими научными фондами	1 Грант РФФИ 16-03-00791-а. «Ионные жидкости в процессах экстракции и концентрирования при хроматографическом и электрофоретическом анализе биологических жидкостей». 2016-2018 гг. 2016 г. – 450 000 руб. (руководитель)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- 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	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Руководство курсовой работой специалиста 4 курса Галлямовой В.Ф. (2014 г)</li> <li>– Химия в классах физ.мат специализации Академическая гимназия СПбГУ,</li> <li>– Практикум по органической химии для учащихся 11 класса</li> </ul>

*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*

химического отделения АГ СПбГУ

- Лекции в ГБОУ ДОД Центр "Интеллект" – «Главы органической химии».
- Руководство на базе Химического факультета научно-исследовательскими работами учащихся АГ СПбГУ
- Член предметной комиссии по химии в АГ СПбГУ.

Член жюри XXXV-XXXIX Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии (2010-2015 гг), член жюри IX International conference of young scientists on chemistry "Mendeleev-2015" (Международной конференции молодых ученых по химии «Менделеев-2015») 2015 г.

Повышение квалификации по программам:

- «Высокоэффективная жидкостная хроматография – масс-спектрометрия» (ВЭЖХ-МС/МС) (LCMS ESI-QTOF MaXis – Low molecular weight applications (Bruker),
- Operator Training LC/MS/MS - Shimadzu LCMS-8030/8040).

Исполнитель в грантах РФФИ:

Грант РФФИ 13-03-00981-а «Фазовое поведение и структурные характеристики водных мицеллярных растворов и микроэмульсий, содержащих поверхностно-активные вещества и ионные жидкости; влияние самоорганизации растворов на распределение растворенных веществ между жидкими фазами» 2013-2015 г.г. 2013 г. – 449900 руб., 2014 г. – 569 400 руб. 2015 руб – 550 000 руб. (исполнитель)

Грант РФФИ 14-03-00735-а. «Новые варианты on-line концентрирования при определении биологически активных аналитов в матрицах природного происхождения методами традиционного капиллярного электрофореза и с использованием микрофлюидного чип-анализатора». 2014-2016 гг.

2014 г - 500 000 руб., 2015г – 500 000 руб. (исполнитель)

Грант РФФИ 14-03-07009-д. Монография «Капиллярный электрофорез» (в серии «Проблемы аналитической химии» РАН). 2014г. 263000,00 руб. (исполнитель)

Грант Фонда «Династия» Р14-061 (2013); победители конкурса

	<p>образовательных проектов 2011 (420 000 руб.), 2012 (450 000 руб.), 2013 (450 000) гг. "Организация научно-исследовательских работ школьников на базе химического факультета СПбГУ и проведение Всероссийской научно-практической конференции по химии" (исполнитель).</p> <p>Грант РФФИ <b>российско-немецкий</b> 11-03-91331-НИИО-а «Сверхразветвленные полимеры как хроматографические селекторы» 2011-2013 г.г. 2011г – 500000 руб, 2012 г. – 500000 руб., 2013 г. – 630000 руб. (исполнитель)</p> <p><u>Патент</u> Российской Федерации на изобретение на "Способ диагностики патологий, связанных с эндокринными заболеваниями" Карцова Л.А., Обьедкова Е. В., Бессонова Е.А., Кирсанов Д. О., Великанова Л.И. Патент РФ № 2485512 (RU) 2013.</p> <p><u>Патент</u> Российской Федерации на изобретение на «Способ диагностики стертой формы врожденной гиперплазии коры надпочечников с дефектом 11бета-гидроксилазы». Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, И.П. Серебрякова, Е.А. Бессонова. Патент РФ № RU 2279090. 2006 г.</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	
<p>Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ</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*