

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.),
научная специальность - аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1.1, приказ № 1730/1 от 04.03.2019г.)
на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	Бессонова Елена Андреевна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	18 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	7/11
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/7/6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	1
- 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:	<p>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, 2017 г – 500 000 руб, 2018 г. -700 000 руб (руководитель)</p> <p>2. Грант РФФИ 17-03-01282-а «Новые полимерные модификаторы в капиллярном электрофорезе для разделения и концентрирования биологически активных аналитов». 2017-2019 гг. 2017 г. – 700 000 руб, 2018 г – 700 000 руб, 2019 г. – 700 000 руб (исполнитель)</p> <p>3. Dog_2018 – 1. «Рассмотрение влияния примесного состава воды на экстракцию веществ растительного происхождения и изучение их биологической активности: 2018 - 2019 гг. этап 1 (исполнитель)</p> <p>4. Грант РНФ 19-13-00370 «Новые подходы к получению характеристических профилей объектов со сложной матрицей с участием</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

	ионогенных модификаторов методами хроматографии и электрофореза» 2019-2021 г.г. 2019 г – 5 млн. руб. (исполнитель).
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0 /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	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> – Руководство проектом в Образовательном центре «Сириус» на проектной смене «Большие вызовы» 31-26 июля 2017 г – Руководство проектом в Образовательном центре «Сириус» на химической смене 1-23 ноября 2018 г. – Руководство курсовой работой бакалавра 3 курса Москвичева Д.О. (2017 г) – Химия в классах физ.мат специализации Академическая гимназия СПбГУ, – Практикум по органической химии для учащихся 11 класса 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-XXXXII Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии (2010-2019 гг). <p>Патенты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патент РФ № 2485512 (RU) С2 20.02.2013. Способ диагностики патологий, связанных с эндокринными заболеваниями. (Патент). Карцова Л.А., Обьедкова Е. В., Бессонова Е.А., Кирсанов Д. О.,

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>Великанова Л.И.</p> <p>2. Патент РФ № RU 2279090. 2006 г. Способ диагностики стертой формы врожденной гиперплазии коры надпочечников с дефектом 11бета-гидроксилазы. Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Серебрякова И.П., Бессонова Е.А.</p> <p>3. Патент РФ № RU 2018 г (регистрационный номер 2018129944) «Способ одновременного определения противотуберкулёзных препаратов основного ряда (рифампицина, пиразинамида, изониазида, этамбутола) и их токсичных метаболитов в плазме крови» Соловьева С.А., Бессонова Е.А., Карцова Л.А.</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива Кафедры СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета Института химии 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