

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),
научная специальность – физическая химия (02.00.04) (п. 1,2 пункт, Приказ №2512/1 от 12.04.2016 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Булатов Андрей Васильевич
Ученая степень	доктор химических наук
Ученое звание	профессор РАН
Научно-педагогический стаж	11 лет 7 месяцев
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	25/25/24
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6/6/6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	6
- от российских научных фондов	0
- 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	3
- с российскими научными фондами	1. РФФИ 13-03-00031 «Проточный многокомпонентный спектрофотометрический анализ с применением хемометрических алгоритмов», 989 300 руб., 2014, 2015 гг, 2 года 2. РФФИ 15-33-20068 мол_а_вед «Автоматизация и миниатюризация химического анализа биомедицинских объектов и пищевых продуктов», 2000000 руб.; 2015 г., 2 года 3. Грант Президента РФ МД-6597.2016.3 «Автоматизированные методы пробоподготовки для химического анализа пищевых продуктов», 1000000 руб., 2016 г., 2 года
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/3
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/4/0
- число выпускников аспирантуры	3
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3

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

- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Медаль Российской Академии Наук (2006 г); Лауреат премии Научного Совета по аналитической химии Российской Академии Наук (2008 г); FIA Award for Younger Researcher (The Japanese Association for Flow Injection Analysis) (2014 г); Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2014 г); Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности (2015 г); Член научного комитета международной конференции по проточно-инжекционному анализу (The International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques).</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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