

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (0,50 ст.), научная специальность - органическая химия (02.00.03) (пункт 1.4, Приказ № 9885/1 от 02.10.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Степаков Александр Владимирович
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	13 лет 6 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	19
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	19/18
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/8/9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	3
- из других источников	
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:	1 – исполнитель 1. Грант РФФ № 14-13-00126 «Реакции циклоприсоединения как метод направленного синтеза азотосодержащих гетероциклических систем» 2014-2016 гг. 10 млн. рублей. Шифр ИАС 12.53.1174.2014.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1- исполнитель, 2 – руководитель 1. «Исследование возможности разработки методик синтеза новых органических соединений из различных классов с заданными физико-химическими свойствами» (шифр НИР «Хинон-13») 2013-1014 гг. 1300000 р., шифр ИАС 12.19.1521.2013, исполнитель. 2. «Изучение возможности разработки методик синтеза новых органических соединений с заданными физико-химическими свойствами»

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

	(шифр НИР «Хинон-14»), 2014-2015 гг. 1500000 р., шифр ИАС 12.19.1648.2014, руководитель. 3. «Исследование возможности разработки методик синтеза новых органических соединений из класса аддуктов и бисаддуктов» шифр «Тинон-2», 2016-2017 гг. 1800000 р., шифр ИАС 12.19.1161.2016, руководитель.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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