

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – органическая химия (02.00.03) (пункт 1.17, Приказ № 1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Чулкова Татьяна Геннадьевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	13 лет 8 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	5/5
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/4/4
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	4.
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. 1/01/14 - 1/01/17, шифр 12.15.502.2014: Водородные связи и переход протона в комплексах с участием сильных СН-доноров протона. ЯМР, ИК и УФ спектроскопия, РФФИ, 500000 руб., исполнитель 2. 1/01/14 - 1/01/17, шифр 12.15.341.2014: Закономерности металлопромотируемой модификации лигандов с кратными связями углерод-гетероатом в катализаторах кросс-сочетания, РФФИ, 1500000 руб., исполнитель 3. 1/01/15 - 31/12/17, шифр 12.15.322.2015: Координационные соединения платины с N3C2 хелатным узлом, обладающие значимыми фотофизическими свойствами, РФФИ, 460000 руб., исполнитель 4. 1/10/14 - 31/12/18, шифр 12.53.1647.2014: Металлопромотируемые и металлокатализируемые превращения изоцианидов, РФФИ, 8000000 руб.,

*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*

	исполнитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- 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	нет
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*