

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника СПбГУ - младшего научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.4, Приказ № 1789/1 от 13.03.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Щербинина Татьяна Михайловна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	2 года 7 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/4
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	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>	3 – исполнитель, 1 - руководитель
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. грант РФФИ – <b>13-03-00474</b> – исполнитель (2013-2015 годы), «Исследование полимеризации в прямых и обратных мицеллах амфифильных ионных мономеров», шифр ИАС 12.15.809.2013, 2013 год – 449800 руб., 2014 год – 449500 руб., 2015 год – 500000 руб. 2. грант РФФИ – <b>16-03-00803</b> – исполнитель (2016 – продолжающийся, до 2018 г), «Синтез, самоорганизация и химические превращения амфифильных ионных мономеров, полимеров и полиэлектролит-коллоидных комплексов в средах различной химической природы», шифр ИАС 12.15.486.2016, 2016 год – 450000 руб., 2017 год – 500000 руб. 3. грант РФФИ – <b>15-03-08690</b> – исполнитель (2015-продолжающийся, до 2017 г), «Гелеобразование в структурно-организованных растворах

*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>полимеризуемых ионных поверхностно-активных веществ», шифр ИАС 12.15.321.2015, 2015 год – 500000 руб., 2016 год – 540000 руб., 2017 год – 450000 руб.</p> <p>4. грант РФФИ – <b>16-33-00258</b> – <b>руководитель</b> (2016), «Исследование полимеризации амфифильных мономеров с полимеризуемым противоионом в мицеллярных и немиецеллярных растворах», шифр ИАС 12.15.480.2016, 2016 год – 450000 руб.</p>
- 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	0/0/0
- 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	<p>Руководство лабораторной работой по Химии высокомолекулярных соединений (30 часов) для бакалавров 4 курса (2016 год)</p> <p>Проведение занятий семинарского типа (8 часов) и проведение занятий лекционного типа (10 часов) по Синтезу и исследованию высокомолекулярных соединений для магистрантов 1 курса (2017 год)</p> <p>Участие в организации работы X Международной конференции сродных ученых по химии “Менделеев 2017” - секретарь секции)</p>
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*