

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – доцента (0,50 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.19, Приказ № 1730/1 от 04 марта 2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Готлиб Игорь Юльевич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет 8 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
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)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	5/5/4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0

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>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: - с российскими научными фондами</p>	<p>1) Исполнитель по гранту РФФИ 15-03-04629 «Пространственные сетки в растворах агрегирующих цепочечных молекул: молекулярно-термодинамическое моделирование», заключен в 2014 г. на срок 2015–2017 гг., финансирование в 2016 г. 470000.00 руб., в 2017 г. 450000.00 руб. 2) Исполнитель по гранту РФФИ 18-03-00698 «Влияние наноразмерной организации на смещение химических равновесий в мезоструктурных флюидных системах: развитие молекулярно-термодинамической теории и компьютерное моделирование», заключен в 2018 г. на срок 2018–2020 гг., финансирование в 2018 г. 700000.00 руб., предполагаемое финансирование в 2019 г. 700000.00 руб. 3) Исполнитель (с 17.01.2018 по 01.07.2018 согласно приказам № 61/1 от 11.01.2018, № 4177/1 от 11.05.2018) по гранту РНФ 16-13-10042 «Самосборка мягких наноструктур в растворах амфифилов и управление их физико-химическими свойствами», заключен в 2016 г. на срок 2016–2018 гг., финансирование в 2016 г. 5850000.00 руб., в 2017 г. 5900000.00 руб., в 2018 г. 5900000.00 руб.</p>
<p>- с зарубежными научными фондами</p>	<p>0</p>
<p>- с другими внешними организациями</p>	<p>0</p>
<p>Опыт научного руководства за последние 3 года:</p>	
<p>- число ВКР бакалавров / специалистов</p>	<p>0/0</p>
<p>- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских</p>	<p>1/0/0</p>
<p>- число выпускников аспирантуры</p>	<p>0</p>
<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:</p>	
<p>- число разработанных и реализованных курсов</p>	<p>3</p>
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	<p>0</p>
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>Участие в 29-м Европейском симпозиуме по прикладной термодинамике ESAT2017 (18–21 мая 2017 г.), 12-м Всероссийском симпозиуме с международным участием «Химия твердого тела и функциональные материалы» (21–27 мая 2018 г.), 10-й Либлицкой конференции по статистической механике жидкостей (17–21 мая 2018 г.)</p>
<p>Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ</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

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