

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.),
научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.13, Приказ №1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института
химии СПбГУ**

Ф.И.О.	Приходько Игорь Владимирович
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	17 лет и 9 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	7/6/7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
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	1. 17-58-560018 а, РФФИ-Иран, 2017, 2 года, «Определение термодинамических свойств природного газа на основе трех легко измеряемых величин», 2400 тыс. руб., исполнитель 2. 18-03-01066 а, РФФИ, 2018, 2 года, «Разработка перспективного общего подхода к модификации наночастиц магнетита для получения новых multifunctional материалов для in vitro и in vivo диагностики и персонализированного лечения», 1400 тыс. руб., исполнитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0

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

- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение собственной квалификации. Приказ № 7950/2 от 14.04.2017 «О прохождении повышения квалификации по курсу <i>Деловые коммуникации</i>», апрель 2017 г. • Грант по Мероприятию 6. <i>Командировка для выполнения совместной научной работы в Техническом университете Дортмунда (Германия)</i> 20.08.2018 - 16.09.2018. Приказ № 7398/1 от 24.07.2018 • Член УМК по УГСН 04.00.00 Химия • Ученый секретарь 22-й Международной конференции по химической термодинамике в России (RCST 2019), 19-23 июня 2019 г., СПб
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