

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – химия твердого тела (02.00.21) (пункт 1.12, Приказ № 1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Постнов Виктор Николаевич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	41 год
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	25
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	14/15
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	10
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	13/8/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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>1) Грант РФФИ 19-015-00469, Производные легких фуллеренов с незаменимыми аминокислотами и нанокompозиты на их основе: от электронного строения до биологической активности, 2019-2021 г. Объем финансирования 1000000 руб., исп.</p> <p>2) Грант РФФИ 17-08-01651, Композиционные мембраны на основе полиэлектролита Aquivion и углеродных наноструктур, 2017-2019 г. Объем финансирования 2100000 руб., исп.</p> <p>3) Грант РФФИ 16-08-01206, Производные легких фуллеренов с незаменимыми аминокислотами: синтез, физико-химические и биологические свойства, 2016-2018 г. Объем финансирования 1600000 руб., исп.</p> <p>4) Грант РФФИ 14-08-00885, Химическое конструирование новых композиционных материалов на основе мембран типа Нафион и</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

	нанодисперсных допантов, 2014-2016 г. Объем финансирования 480000 руб., исп.
- 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	3/1/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
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