

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), физическая химия (02.00.04) (пункт 1.15, Приказ №1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Семёнов Константин Николаевич
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	8 лет 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	27
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	25/27
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	15/13/14
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	10
- 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:	Руководитель: 1. Грант Президента Российской Федерации для кандидатов наук. Название проекта: «Физико-химическое изучение и применение биоактивных водорастворимых производных лёгких фуллеренов». МК-4657.2015.3 (2015-2016 гг.). Финансирование – 1200 тыс. рублей. 2. Грант РФФИ. Наименование проекта: «Производные лёгких фуллеренов с незаменимыми аминокислотами: синтез, физико-химические и биологические свойства». № 16-08-01206 (2016-2018). Финансирование – 1600 тыс. рублей. 3. Грант Президента Российской Федерации для молодых докторов наук. Наименование проекта: «Водорастворимые производные лёгких фуллеренов как основа для создания новой формы препаратов комплексного действия в растениеводстве: стимулирующего,

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>адаптогенного, протекторного» МД-2175.2018.3 (2018-2019 г.). Финансирование – 2000 тыс. рублей.</p> <p>4. Грант РФФИ. наименование проекта: «Конъюгаты лёгких фуллеренов с антимикробными пептидами: синтез, изучение свойств и возможности применения в сельском хозяйстве». 18-33-20238 (2018-2019 гг.). Финансирование – 4000 тыс. рублей.</p> <p>5. Грант РФФИ. Наименование проекта: «Производные лёгких фуллеренов с незаменимыми аминокислотами и нанокompозиты на их основе: от электронного строения до биологической активности». 19-015-00469 (2019-2021 гг.). Финансирование – 3000 тыс. рублей.</p> <p>Исполнитель:</p> <p>1. Грант РФФИ. Наименование проекта: «Композиционные мембраны на основе полиэлектролита Aquivion и углеродных наноструктур». № 17-08-01651 (2016-2018). Финансирование – 2100 тыс. рублей.</p> <p>2. Грант РФФИ. Наименование проекта: «Получение новых нанокompозитных мембран с ультратонким селективным слоем методом межфазной поликонденсации, изучение структурных и транспортных характеристик». № 19-58-04014 (2019-2020). Финансирование – 1400 тыс. рублей.</p> <p>3. Грант РФФИ. Наименование проекта: «Разработка новых мембран со смешанной матрицей для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего разделения жидких смесей». № 17-73-20060. (2017-2018) Финансирование – 10000 тыс. рублей.</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	3/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	К.Н. Семёнов является руководителем междисциплинарных магистерских

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

	программ «Химия, физика и механика материалов» и «Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий», реализуемых в Институте химии СПбГУ, а также председателем учебно-методической комиссии по УГСН 28.00.00 «Нанотехнологии и наноматериалы»
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