

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.4, Приказ №518/1 от 31.01.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Касьяненко Нина Анатольевна
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	35
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	10/7/9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- 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:	2
- с российскими научными фондами	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2013-2015 Формирование и исследование многокомпонентных систем на основе высокомолекулярной ДНК с включением наночастиц и люминесцентных кластеров металлов, 1374000руб. 3 года, руководитель 2. 2015 Изучение характеристик сверхразветвленных пиридилфениленовых полимеров в растворе 210000руб, 1 год, руководитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	3
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2014 Тестированию биологической активности нового противоопухолевого препарата ВР-С1 на молекулярном уровне

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

	250000 руб., 1 год, руководитель 2. 2015 Определение молекулярной модели взаимодействия нового противоопухолевого препарата ВР-С1 с ДНК 300000 руб., 1 год, руководитель 3. 2016 Физико-химическое исследование полициклических аминов, металлокомплексов и изучение их взаимодействия с молекулой ДНК в растворах, 150000руб, 2 года, руководитель
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	10/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	5/3/0
- число выпускников аспирантуры	3
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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