

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – профессора (1,00 ст.),  
научная специальность – коллоидная химия (02.00.11) (пункт 1.7, Приказ №1733/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Носков Борис Анатольевич</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	38 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	29
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	29/28
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	25/27/28
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	5
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	3
- с российскими научными фондами	1. 2014, 2015-2016, RFBR_15-53-45043 ИНД_а: Смешанные монослои фосфолипидов, ПАВ с двумя углеводородными хвостами, кварцевых наночастиц и образование устойчивых липосом для использования в медицине, 800000 рублей в год. 2. 2015, 2016-2018, RFBR_16-53-52034 МНТ_а: Кинетика адсорбции поверхностно-активных веществ на границе жидкость-газ и фазовые переходы в адсорбционном слое, 1200000 рублей в год. 3. 2018, 2018 – 2021, RFBR_мк 2018: Пленки производных фуллерена C60 и его смеси с дифильными веществами на границе жидкость – газ, 3000000 рублей в год.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 2017, ЦНИИ Машиностроения Роскосмоса: «Выполнение работ

*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*

	постановщика по проведению КЭ «Дисплей», предварительная обработка и экспресс-анализ результатов КЭ «Дисплей» в 2017 году», 600000 рублей
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- 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	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива Кафедры СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета Института химии 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*