

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (0,50 ст.), научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1.10, Приказ №1733/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Кирсанов Дмитрий Олегович</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	12 лет 7 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	35
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	32/35
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	16/18/19
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	9
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	2
<b>- из других источников</b>	1
<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
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. Проект РФФИ, 17-33-50101, Изучение возможностей топологического анализа данных для обработки отклика мультисенсорных систем, Январь-Апрель 2018, 360 000 руб. 2. Проект РФФИ, 18-53-53016, Новые сенсоры и методология применения мультисенсорных систем для медицинских целей, 2018-2019, 1 200 000 руб. 3. Проект РНФ, 18-19-00151, Разработка системы химического он-лайн контроля процесса переработки облученного ядерного топлива (ОЯТ) на основе оптической спектроскопии, электрохимических сенсоров и методов машинного обучения, 2018-2019, 10 000 000 руб.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	Проект DAAD-Dmitrij Mendeleev, Multivariate calibration transfer for development of industrial sensing technologies, #57402705, 2000 EUR
<b>- с другими внешними организациями</b>	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*

Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
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*