

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.6., Приказ №1730/1 от 04.03.2019) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Коржиков-Влах Виктор Александрович
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	15
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	11/12
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7/6/7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	9
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	2
- из других источников	0
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:	1) 2014, 2014-2017, РФ №14-50-00069 «Трансляционная биомедицина в СПбГУ». Направление 05-109: «Биодеградируемые наноконструкции для фармакологии: создание биомиметических систем доставки лекарств и блокирования патогенов», 90 млн. руб., ответственный исполнитель. 2) 2018, 2018-2020, Мегагрант Правительства РФ 14.W03.31.0025, «Биогридные технологии для современной медицины», 90 млн. руб., секретарь проекта, ответственный исполнитель пункта плана.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	1) 2018, 2018-2020, грант от Academy of Finland (number 318331) для проведения совместных исследований под руководством Prof. Arto Urtti на территории Финляндии (в Университете Хельсинки и университете Восточной Финляндии): “Biohybrid Materials for Ocular Drug Delivery”, исполнитель, 24 100 евро

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

- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- 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	7
- 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	

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