

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (п. 1.3, Приказ №2512/1 от 12.04.2016 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Коржиков Виктор Александрович</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	6 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10/8/9
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4/4/4
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	0
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	5
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1. 2012-2013, Грант Президента РФ МК-5826 «Разработка многофункциональных полимерных биодegradуемых микро- и наноконтейнеров для направленной доставки лекарств», 1.2 млн. руб., руководитель.</p> <p>2. 2011-2013, РФФИ №03-4-2011/24, «Синтетические биосовместимые биодegradуемые полимерные системы биомедицинского назначения», , 1.4 млн. руб, ответственный исполнитель.</p> <p>3. 2013-2015, СПбГУ, Мероприятие 1, №0.37.682.2013, «Исследование закономерностей межмолекулярных комплементарных взаимодействий на границе раздела фаз как основы конструирования биомиметических поверхностей», 14 млн. руб., ответственный исполнитель.</p> <p>4. 2014-2016, РФ №14-13-00940, «Высокоселективные макро- и супрапористые полимерные системы монолитного типа со свойствами искусственных рецепторов», 15 млн. руб., ответственный исполнитель.</p> <p>5. 2014-2017, РФ №14-50-00069 «Трансляционная биомедицина в СПбГУ». Направление 05-109: «Биодegradуемые наноконструкции для фармакологии: создание биомиметических систем доставки лекарств и блокирования патогенов», 90 млн. руб., ответственный исполнитель.</p>

*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 зарубежными научными фондами	1 ноябрь – декабрь 2015, DAAD, SpBU-FU Berlin project, “Modeling of transdermal delivery of drugs with application of PLA and PCL based nanoparticles with different surface charge”, 2000 евро.
- с другими внешними организациями	1 2012-2013, Гос. Контракт по ФЦП Минобрнауки «Кадры», соглашение №8471 «Разработка методов синтеза макромолекул различной архитектуры на основе алифатических гидроксикислот, содержащих ненасыщенные углерод-углеродные связи, для создания биodeградируемых скаффолдов для инженерии костной ткани», 1.6 млн. руб., руководитель.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Устные доклады на крупных международных конференциях (NANOCON2013, Brno, Czech Republic; ESBES & IFIBiop 2014, Lille, France; 79th Prague meeting on macromolecules “Functional polymers at bio-material interfaces”, Prague, Czech Republic; FBPS’2015, Riva del Garda, Italy); участие в программном комитете и жюри конференций «Современные проблемы науки о полимерах», Менделеев-2014 и -2015; рецензирование статей и экспертиза проектов.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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*