

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должностей научно - педагогических работников СПбГУ – профессора (1,00 ст.), научная специальность – органическая химия (02.00.03) (пункт 1.6, Приказ №1845/1 от 03.03.2017) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Шаройко Владимир Владимирович
Ученая степень	Доктор биологических наук, PhD of Karolinska Institute (Stockholm, Sweden)
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет 8 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	29
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	16/16
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	13
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7/8/9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	3
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
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:	
- с российскими научными фондами	3 1. 2015-2016 гг. «Молекулярный дизайн и синтез производных С-пептида про-инсулина для разработки принципиально нового класса соединений для лечения и профилактики осложнений сахарного диабета». Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - докторов наук. 2,0 млн. руб. на 2 года. Руководитель. Конкурс - МД-2015. Шифр в ИАС 12.12.1234.2015. 2. 2014-2017 гг. «Трансляционная биомедицина в СПбГУ», «Биодеградируемые наноконструкции для фармакологии: создание биомиметических систем доставки лекарств и блокирования патогенов». 750 млн. руб. на 4 года, ответственный исполнитель подпроекта. Проект №14-50-00069. Шифр в ИАС 0.53.1740.2014, по теме 0.53.1740.2014. 3. 2016-2018 гг. «Производные легких фуллеренов с незаменимыми аминокислотами: синтез, физико-химические и биологические свойства». 450 тыс. руб. на 1 год. Грант Российского фонда фундаментальных

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

	исследований. Ответственный исполнитель проекта. 16-08-01206. Регистрация в ЦИТиС АААА-А16-116021760030-7.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	7/5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Преподавательская деятельность</p> <p>Разработка и чтение курсов «Биохимия», «Принципы дизайна лекарств», «Введение в молекулярную биотехнологию» для магистров специальности химия.</p> <p>«Химические основы жизни» для бакалавров специальности химия.</p> <p>«Пробоотбор и пробоподготовка в анализе биологических объектов» для бакалавров специальности биология.</p> <p>Разработка курсов: «Фуллерены в биотехнологии», «Практикум по синтезу и исследованию углеродных наноматериалов» для магистров специальности химия.</p> <p>Руководство аспирантом.</p> <p>Финансирование СПбГУ</p> <p>2015 -2017 гг. «Синтез модифицированных форм С-пептида проинсулина для поиска новых молекулярных мишеней его биологического действия и разработки препаратов с пролонгированным эффектом для профилактики и лечения осложнений сахарного диабета». Ответственный исполнитель. 3,7 млн. руб. на 2 года. Шифр в ИАС 12.38.220.2015.</p> <p>Член редакционной коллегии журнала Eurasian Chemico-Technological Journal.</p> <p>Ведущий научный консультант отдела науки в фармацевтической компании АО "ВЕРТЕКС".</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

	<p>Оппонирование двумя кандидатскими диссертациями в 2016 г.</p> <p>Руководитель секций в международных симпозиумах и конференциях: European Association for the Study of Diabetes conference, What's next, Islets study group.</p> <p>Рецензент в журналах: Journal of Endocrinology, Letters in Drug Design and Discovery, Diabetes, PlosOne.</p> <p>Рецензент в экспертном совете Президиума РАН по программе ФИМТ.</p> <p>Экспертиза заявок ФИМТ-2014-214 и ФИМТ-2014-254.</p>
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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