

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника СПбГУ - главного научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.1, Приказ №1789/1 от 13.03.2018 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Тенникова Татьяна Борисовна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	44 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	26
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	24/26
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	24/26/27
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	0
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:	1 – руководитель, 1 - исполнитель
- с российскими научными фондами	1. Грант РНФ14-50-00069 «Трансляционная биомедицина в СПбГУ», руководитель направления, 2014, 5 лет, 125 млн. руб.;
- с зарубежными научными фондами	2. Мегагрант 14.W03.31.0025 Министерства образования и науки РФ «Биогибридные технологии для современной медицины», основной исполнитель (заместитель руководителя проекта), 2018, 3 года, 90 млн. руб.
- 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

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 учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Заслуженный деятель науки РФ; эксперт РНФ, Научного совета Отделения химии и наук о материалах РАН, Member of Scientific Advisory Board, VIA Separations Ltd, Slovenia; член диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 002.229.01 при Институте высокомолекулярных соединений РАН и Д 212.232.28 при Институте химии Санкт-Петербургского государственного университета
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