

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – доцента (0,50 ст.),  
научная специальность – радиохимия (02.00.14) (пункт 1.7, Приказ № 2784/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии  
СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Селиванов Станислав Иванович</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	34 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	6/7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	14/14/14
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	0
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>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:</b>	1 – исполнитель
- с российскими научными фондами	Исполнитель по теме “Тетразолы и другие полиазотистые гетероциклы для биомедицины”, РНФ (ИФС НИД 12.53.577.2017), соглашение № 17-13-01124 от 10 мая 2017 г.; срок на 3 года; объем – 6 млн. руб (Руководитель – Трифонов Р.Е.)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 – руководитель Руководитель договора НИР с ООО “Иво фарм” № 01/04-18 от 27.03.2018 по теме ”Установление строения координационных соединений в системе цисплатин – глутатион методом ЯМР”, срок – до 30.06.2018, объем - 99277.5 руб. (Проект зарегистрирован 20.04.2018, код ГРНТИ 31.23.27)
Опыт научного руководства за последние 3 года:	0/0

*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*

- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>1. Подготовка и защита (15 июня 2017 г) докторской диссертации по специальности 02.00.03 (органическая химия) на тему: “Пространственное строение и внутримолекулярная динамика модифицированных аналогов стероидных гормонов на основе данных спектроскопии ЯМР”, наиболее интересные результаты которой использованы в учебном процессе.</p> <p>2. На общественных началах в течение последних 3-х лет оказывалась экспериментальная и консультативная помощь при подготовке ВКР магистров кафедр ФОХ (Афанасенко А), ОХ (Ротару К.И., Куляшова А.Е.) и ХПС (Никифорова Н.С., Моцепуро И.А.), а также при выполнении НИР на кафедрах ФОХ и ХПС.</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	

*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*