

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0,25 ст.)
научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) пункт 1.1 , Приказ № 7778/1 от «20» октября 2015г.**

Ф.И.О.	Туник Сергей Павлович
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	36 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	33 / 28 / 28
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	20 / 18 / 18
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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: - с российскими научными фондами	6 <ol style="list-style-type: none"> 1. Синтез нового класса функционализированных супрамолекулярных гетерометаллических комплексов и исследование их фотофизических и электрохимических характеристик; 2011; 2011-2013; 1331800 руб. за три года; руководитель. 2. Супрамолекулярные металлорганические каркасные структуры на основе комплексов Au(I): синтез и исследование фотофизических и электрохимических свойств соединений типа «хозяин-гость»; 2011; 2011-2013; 1359000 руб. за три года; руководитель. 3. Гетерометаллические супрамолекулярные комплексы металлов подгруппы меди, синтез, исследование фотофизических свойств и применение в молекулярном отображении и электролюминесцентных устройствах; 2011; 20011-2013; 1800000 руб. за три года; руководитель. 4. Новые полифункциональные метки для биоимиджинга – ковалентные биоконъюгаты на основе комплексов переходных металлов; 2013; 2013-2015 (1000000 руб. – 2013г., 2960000 руб. – 2014г., 2960000 руб. – 2015г.); руководитель. 5. Металлорганические люминофоры с управляемой синглет-триплетной люминесценцией на основе фосфиновых лигандов; 2014г.; 2014-2016; 1500000 руб. за три года; руководитель.

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

	6. Новые люминесцентные системы на основе комплексов и супрамолекулярных соединений благородных металлов; 2013; 2013-2015; 720000 руб. ежегодно, отв.исполнитель.
- 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 / 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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