

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.),  
научная специальность – органическая химия (02.00.03) (пункт 1, Приказ № 11940/1 от «04» декабря 2017 г.) на заседании Ученого совета  
Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Ростовский Николай Витальевич</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 года 3 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	13/13
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	8/8/8
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	5
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	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> <b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1. Февраль 2014 г., 2014–2015 гг., грант РФФИ мол_а № 14-03-31117 «Синтез и исследование свойств новых фото- и термохромных молекулярных систем на основе неконденсированных 2Н-1,4-оксазинов» (шифр ИАС 12.15.510.2014), 400000 руб., руководитель</p> <p>2. Декабрь 2015 г., 2016–2018 гг., грант РФФИ мол_а_дк № 16-30-60130 «Новые подходы к синтезу азотсодержащих гетероциклов на основе домино-реакций 2Н-азиринов» (шифр ИАС 12.63.37.2016), 1700000 руб., руководитель</p> <p>3. Февраль 2016 г., 2016–2018 гг., грант РФФИ а «Новые рециклизационные схемы синтеза азотистых гетероциклов с участием илидных, бетаиновых и азаполиеновых интермедиатов» (шифр ИАС 12.15.492.2016), 450000 руб., исполнитель</p> <p>4. Май 2017 г., 2017–2019 гг., грант РФ «Новые функционализированные</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*

	гетерополиеновые синтетические блоки для гетероциклизаций» (шифр ИАС 12.53.571.2017), 4000000 руб., исполнитель 5. Сентябрь 2014 г., 2014 год, «Организация 6-ой Международной конференции Молодых Ученых "Органическая химия сегодня" (InterCYS-2014)» (шифр ИАС 12.15.1531.2014), 500000 руб., исполнитель 6. Февраль 2014 г., 2014–2015 гг., грант РФФИ а «Разработка методологии синтеза азотсодержащих гетероциклов на основе высокоэнергетических органических соединений» (шифр ИАС 12.15.426.2014), 500000 руб., исполнитель
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	1. Апрель 2014 г., 2014 год, «Синтез веществ-свидетелей для доказательной диагностики факта воздействия ФОВ на организм и их химический анализ для подтверждения структуры и чистоты» (шифр ИАС 12.19.697.2014), 1800000 руб., исполнитель
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член оргкомитета различных конференций и олимпиад среди школьников и студентов
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*