

**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 1.5, Приказ №1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Конев Александр Сергеевич</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	10 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	8/13
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	10/9/11
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	6
<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>	3
<b>- с российскими научными фондами</b>	1) Грант РФФИ «Проводящие координационные полимеры для электрохимических источников тока» (исполнитель), 2018, июль 2018–июнь 2020, 6000000 руб. 2) Грант РФФИ «Электродные материалы для литий-ионных аккумуляторов на базе металлорганических полимеров» (исполнитель), 2015, январь 2016 – декабрь 2018, 6000000 руб. 3) Грант РФФИ «Разработка методологии синтеза азотсодержащих гетероциклов на основе высокоэнергетических органических соединений» (исполнитель), 2013, январь 2014 – январь 2017.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	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 научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	3/2
- 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	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1) экспертная деятельность: а) рецензирование рукописей научных статей для журналов Chemistry – a European Journal, Journal of Organic Chemistry, Dalton Transactions, Inorganica Chimica Acta, Photochemical&Photobiological Sciences, Synthetic Metals, Spectrochimica acta part A: molecular and biomolecular spectroscopy, Beilstein journal of organic chemistry, Химия гетероциклических соединений, Springer Series in Chemical Physics, Current organic chemistry; б) рецензирование конкурсных заявок на конкурсе научных работ молодых ученых МГУ имени М.В.Ломоносова; 2) научно-педагогическая деятельность: проведение научного семинара в Токийском университете (The University of Tokyo, School of Science, Chemistry department), 30/01/2017.
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива Кафедры 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*