

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1.4, Приказ № 1848/1 от 03.03.2017) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Мерещенко Андрей Сергеевич
Ученая степень	Ph.D. в области фотохимии, присуждена 10.08.2013, признана эквивалентной ученой степени кандидата химических наук (приказ № 7905/1 от «26» декабря 2014г.)
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет 2 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	16
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	14/14
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	4/8/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	12
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	3
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:	4
- с российскими научными фондами	1. Грант РФФИ № 16-33-00646 «Динамика возбужденных электронных состояний комплексов меди(II) по данным лазерной спектроскопии с временным разрешением и квантово-химических расчетов», год заключения – 2016, срок 2016-2017, объем финансирования 450000 рублей в год, руководитель, шифр ИАС 12.15.518.2016 2. Грант РФФИ № 15-03-05139 «Равновесные и лазерно-индуцированные неравновесные процессы в многокомпонентных системах, содержащих ионы 3d-металлов» (год заключения – 2014, срок 2014-2016, объем финансирования 500000 рублей в год), исполнитель, шифр ИАС

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

	<p>12.15.179.2015</p> <p>3. Грант РФФИ № 14-03-01003 «Генезис химических соединений в гетерогенных водно-органических солевых системах» (год заключения – 2015, срок 2015-2017, объем финансирования 500000 рублей в год), исполнитель, шифр ИАС 12.15.143.2014</p> <p>4. Грант ФЦП Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы № 2014-14-376-0055-9401 «Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения» (год заключения – 2014, срок 2014-2016, объем финансирования 26000000 рублей), исполнитель, шифр ИАС 12.56.1237.2014</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	<p>3</p> <p>1. Грант Немецко-Российского Междисциплинарного Научного Центра German-Russian Interdisciplinary Science Center (G-RISC) (руководитель, тревел-грант для научной стажировки в научном центре Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Гамбург, Германия Time-Resolved Study of Photoinduced Electrocyclic Ring-Opening Reactions, год заключения – 2016, срок 2016, объем финансирования 1275 евро)</p> <p>2. Грант Немецко-Российского Междисциплинарного Научного Центра German-Russian Interdisciplinary Science Center (G-RISC) (исполнитель, тревел-грант для научной стажировки в научном центре Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Гамбург, Германия, Ultrafast photochemistry of gas-phase polyhalomethane molecules, год заключения – 2015, срок 2015, объем финансирования 1275 евро)</p> <p>3. Грант Немецко-Российского Междисциплинарного Научного Центра German-Russian Interdisciplinary Science Center (G-RISC) (исполнитель, тревел-грант для научной стажировки в научном центре Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Гамбург, Германия, Ultrafast Photochemistry of Halomethanes Studied by means of Time-Resolved Photoelectron Diffraction, Electron and Ion Covariance Spectroscopy, год заключения – 2015, срок 2015, объем финансирования 1275 евро)</p>
<p>Опыт научного руководства за последние 3 года:</p> <p>- число ВКР бакалавров / специалистов</p>	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 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	Член методического объединения «Химия» Академической Гимназии СПбГУ
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