

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - ассистента (1,00 ст.), научная специальность – органическая химия (02.00.03) (пункт 1.2, Приказ № 2783/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Михайлов Владимир Николаевич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	2 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/5
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	3/2/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
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:	1 – руководитель, 2 - исполнитель
- с российскими научными фондами	1) Исполнитель; 01/2015-12/2015; РФФИ, Высокоэффективные катализаторы реакций кросс-сочетания на основе ациклических диаминокарбеновых комплексов палладия(II) на полимерных носителях; 400000, шифр ИАС 12.15.422.2014 2) Руководитель; 01/2016-12/2017; РФФИ, Регенерируемые каталитические системы на основе хелатных ациклических диаминокарбеновых комплексов палладия(II), иммобилизованных на полимерный носитель; 900000, шифр ИАС 12.15.268.2016 3) Исполнитель; 01/2016-12/2018; РФФИ, Непрерывная лазерно-индуцированная генерация каталитически активных наночастиц металлов и пористых металлических покрытий из растворов солей для катализа органических реакций; 950000, шифр ИАС 12.15.311.2016

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

- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 - руководитель 1) Договор с организацией, руководитель; 03/2018-05/2018; Проверка синтеза субстанций; 160000, шифр ИАС 12.19.231.2018
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Научный руководитель стартапа СПбГУ-2018 «ХимТок. Автоматизированные системы микрореакторного химического синтеза». Табелъщик по двум структурным подразделениям Института химии СПбГУ (Кафедра Органической химии и Лаборатория химической фармакологии).
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук 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