

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность - органическая химия (02.00.03) (пункт 1.10, Приказ №2783/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Томашенко Олеся Александровна |
| Ученая степень | Кандидат химических наук |
| Ученое звание | Нет |
| Научно-педагогический стаж | 4 года 7 мес. |
| Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus | 9 |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus | 9/9 |
| 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 | 7/7/8 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 2 |
| - 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: | 1 – руководитель, 3 - исполнитель |
| - с российскими научными фондами | 1) Руководитель гранта РФФИ 16-33-00598 «Дизайн новых полигетероциклических лигандов на основе реакции 2Н-азиринов с илидами азота», 2016 г, 2 года, 450 000 в год, шифр ИАС 12.15.303.2016 2) Исполнитель гранта РФФИ 16-13-10036 «Новые каталитические методы синтеза полигетероциклических соединений», 2016 г, 3 года, 6 000 000 р в год, шифр ИАС 12.53.911.2016 3) Исполнитель гранта РФФИ 16-43-0003 «Люминесцентные комплексы переходных металлов на основе нового класса флюоресцентных лигандов; синтез, фотофизика и перспективные применения», 2016 г, 3 года, , 6 000 000 р в год, шифр ИАС 12.53.1405.2016 4) Исполнитель гранта РФФИ 14-03-00187 «Разработка методологии синтеза азотсодержащих гетероциклов на основе высокоэнергетических |

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

| | |
|--|--|
| | органических соединений», 2014 г, 3 года, 500 000 р в 2016 г., шифр ИАС 12.15.426.2014 |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | 0 |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | 2/0 |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 1/0/0 |
| - 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 | |
| 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