

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность - химические науки (02.00.00) (пункт 1.7, Приказ №1324/1 от 02.03.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Кинжалов Михаил Андреевич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	3 года 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	22
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	22/22
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	0/9/10
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- 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:	2 – руководитель, 2 - исполнитель
- с российскими научными фондами	1. "Разработка нового типа фоторедокс катализаторов трансформации органических молекул на основе комплексов металлов платиновой группы" грант РФФИ 16-33-60123, 2016—2018 гг., объём финансирования 5100 т.р. (1700 т.р. в год), руководитель, шифр ИАС 12.63.17.2016 2. "Комплексы переходных металлов с С-донорными лигандами: синтез и применение в катализе" грант Президента РФ МК-7425.2016.3, 2016—2017 гг., объём финансирования 1200 т.р. (600 т.р. в год), руководитель, шифр ИАС 12.11.522.2016 3. Грант РНФ 14-43-00017 «Металлопромотируемые и металлокатализируемые превращения изоцианидов», 01.08.2014—31.12.2018 гг (объём финансирования 30000 т.р.), исполнитель, шифр ИАС 12.53.1647.2014 4. Грант РФФИ «Синтез ациклических диаминокарбеновых комплексов

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

	палладия, обладающих потенциальной цитотоксической активностью» Шифр ИАС 12.15.175.2018 2018—2019 гг (объём финансирования 1200 т.р.), исполнитель.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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	5
- 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 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