

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1, Приказ № 10402/1 от 22.10.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Тюменцев Михаил Сергеевич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	2 года 10 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года (с 01.01.2017), проиндексированных в Web of Science Core Collection и Scopus (без дублирования)	5
Количество публикаций за последние 3 года (с 01.01.2017), проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	5/5
Индекс Хирша по Web of Science Core Collection, Scopus	4/4
Количество заявок, поданных за последние три года (с 01.01.2017), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года (с 01.01.2017) претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года (с 01.01.2017):	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года (с 01.01.2017):	
- число разработанных и реализованных курсов	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 учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>С 2014 по 2018 был руководителем лабораторных практикумов и семинаров для бакалавров и магистров Технического Университета Чалмерса (Chalmers University of Technology) (общий стаж – более одного года):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboration KOO-L1: Grönsaker som pH-indikatorer (Лабораторный практикум: Определение кислотно-основных свойств овощей с помощью pH-индикаторов) • Laboration KOO-L10. Oorganisk reaktionslära och kvalitativ analys (Jonjakten). Лабораторный практикум: Качественный анализ в неорганической химии • KBT135 Waste management: project supervision. Руководство курсовой работой по предмету «Обращение с отходами» • KBT192: Szilard-Chalmers theoretical task. Лабораторный практикум по ядерной химии: Реакция Сцилларда-Чалмерса (теоретическое задание) • KBT192: Growth and decay of the isomer ^{137m}Ba. Лабораторный практикум по ядерной химии: Образование и распад изомера Ba-137m • KBT171: Chemistry of Lanthanides, Actinides and Super-Heavy Elements. Лабораторный практикум по ядерной химии: Химия лантанидов, актинидов и сверхтяжёлых элементов. • KBT196: Solvent extraction. Лабораторный практикум и семинар по жидкостной экстракции. <p>Участвовал в подготовке 2 бакалавров к защите дипломных работ (2017). По результатам работы с одним из бакалавров (Conor McPhee) опубликована совместная статья за 2018 год.</p>
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