

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1.18, Приказ №1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Якимова Нина Михайловна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	23 года
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	6/6
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	4/4/4
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:	Исполнитель, грант РФФИ № 16-13-10117, 2016 -2018 гг, "Разработка новых гибридных методов анализа биологических сред и объектов окружающей среды» по 6 000 000 руб. в год
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3

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	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Педагогическая работа: чтение лекций «Аналитическая химия» направление почвоведение; «Дополнительные главы аналитической химии» направление биология; «Аналитическая химия» направление ХФММ, проведение семинарских занятий и лабораторных работ «Аналитическая химия 1.Химические методы анализа», «Аналитическая химия 2. Физические и физико-химические методы анализа» по направлению Химия» (512 часов)</p> <p>Ответственная за организацию учебного процесса в лаборатории «Аналитическая химия» по дисциплинам: «Аналитическая химия 1.Химические методы анализа», «Аналитическая химия 2. Физические и физико-химические методы анализа» по направлению Химия; «Аналитическая химия» по направлению биология и почвоведение; геология.</p> <p>Ответственная за организацию обучения преподавателей новым лабораторным задачам в связи с увеличением числа часов дисциплин «Аналитическая химия 1.Химические методы анализа», «Аналитическая химия 2. Физические и физико-химические методы анализа» по направлению Химия.</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива Кафедры 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