

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника СПбГУ - младшего научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1.3, Приказ № 1789/1 от 13.03.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Губаль Анна Романовна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	6 лет
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	5/5
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	5/5/5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	5
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	2
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:	
- с российскими научными фондами	1 - руководитель 1. Грант РФФИ № 17-73-20089 (2017, 30.06.17-30.06.20, «Новые подходы к анализу стехиометрии, поиска дефектов и определению легирующих добавок в нелинейных оптических кристаллах на основе прямого масс-спектрального анализа», 4 200 000 руб/год), руководитель, шифр ИАС 12.53.1204.2017
- с зарубежными научными фондами	1 - руководитель 1. DAAD, Совместная программа СПбГУ и DAAD «Дмитрий Менделеев», 2017, 01.10.17 - 31.10.17, «Определение пространственного распределения элементов в биологических тканях с помощью масс-спектрометрии с лазерной абляцией и индуктивно-связанной плазмой», 953 EUR (финансирование со стороны СПбГУ исключено, общая сумма 2 165 EUR), руководитель, шифр ИАС 12.38.817.2017

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 другими внешними организациями	1 - руководитель 1.Грант Комитета по науке и высшей школе, 2016, 01.03.16-30.10.16, "Прямой элементный и изотопный анализ твердофазных непроводящих материалов с помощью времяпролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом", 100 000 руб., руководитель, шифр ИАС 12.17.1544.2016
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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	Профорг кафедры аналитической химии
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