

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника
СПбГУ: ассистент (преподаватель-практик) Кафедры гидрологии суши (1,0 ставка)
(приказ от 05.03.2018 № 1357 /1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле**

Ф.И.О.	Четверова Антонина Александровна
Ученая степень	
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	5 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 9 Web of Science Core Collection - 2 Scopus - 3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 5 Web of Science Core Collection - 3 Scopus - 3
Количество заявок, поданных за последние три года с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	8
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2
- с российскими научными фондами	Исполнитель. 1. РГО-РФФИ. "Комплексная оценка природно-климатических условий и ресурсных возможностей создания транспортной системы на территории Красноярского края и Южной Сибири". ИАС 18.63.99.2017. 22.06.2017-31.12.2019. 2000000 руб. 2. РФФИ. "Эмерджентность прибрежных арктических водных экосистем как результат изменения палеоэкологических и современных воздействий". ИАС 18.15.425.2014. 01.01.2014-31.12.2016. 1610000 руб.
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	1
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	4
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1. Carbon transformation in the Land-ocean connection zone 2. Training of geochemical analysis 3. Влияние опасных гидрологических явлений на химический состав и качество природных вод 4. Гидрология суши: экспериментальная гидрология
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Участие в мероприятиях СПбГУ 1. Участие в организации и проведении БГФ 2015 – 2018 (ведущий секции Гидрология, Гидрометеорология, рецензирование материалов для публикации) 2. В составе рабочей группы Центра по изучению Китая 3. В составе рабочей группы УНБ "Беломорская"