

Сведения о претенденте,  
 участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ-  
 доцент (1,0 ст.) Кафедры гидрологии суши (научная специальность (25.00.27) Гидрология суши,  
 водные ресурсы, гидрохимия) на заседании Ученого совета Института наук о Земле СПбГУ

Ф.И.О.	Виноградова Татьяна Александровна
Ученая степень	кандидат географических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	41 год
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	24/4/2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7/7/4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	18
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	Руководитель: 1. 2016-2018, Проект РФФИ 16-05-00989 «Методы расчета характеристик катастрофических паводков в бассейнах рек Черноморского побережья Краснодарского края в условиях нестационарности окружающей среды», 1 500 000 руб. Исполнитель: 2.2018-2020, Проект РФФИ 18-05-00421 «Особенности формирования и развития паводков подледниковых водоёмов Антарктиды», (ИАС 0.15.33.2018, Pure ID 30480554), рук. Попов С.В., 900 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	6/0
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	7/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
- число разработанных и реализованных учебных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	