Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ: доцент Кафедры гидрологии суши (0,5 ставки) (приказ от 22.03.2017 № 2347/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле

(приказ от 22.03.2017 № 234//1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле	
Ф.И.О.	Макарьева Ольга Михайловна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Faces 12
Научно-педагогический стаж Количество публикаций за последние 3 года	Более 13 лет РИНЦ – 10
в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of	Scopus – 8
Science Core Collection или Scopus	Web of Science Core Collection - 6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science	РИНЦ –4
Core Collection или Scopus	Scopus – 6
Core Concetion ham beopus	Web of Science Core Collection - 4
Количество заявок, поданных за последние	8
три года с целью получения финансирования	
на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
Количество договоров на выполнение	7
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:	D
- с российскими научными фондами	Руководитель
	1) РФФИ 15-35-21146, 2015-2016 Методы расчета характеристик стока и прогноза изменений гидрологического режима для различных
	ландшафтов зоны мерзлоты России в нестационарных условиях
	природной среды. 4 млн. рублей
	 РФФИ 14-05-00665, 2014-2016 Методика оценки изменений
	характеристик речного стока и процессов эрозии для территорий,
	подвергшихся воздействию пожаров, на основе математического
	моделирования и анализа данных дистанционного зондирования. 1,5
	млн. рублей.
	Исполнитель
	1) Мероприятие 8. ИАС 18.44.518.2015. "Организация
	международной научно-практической конференции "Вторые
	Виноградовские Чтения. Искусство гидрологии". 18.11.2015 -
	21.11.2015. 149 000 pyб.
	2) РФФИ. ИАС 18.15.251.2016. "Методы расчета характеристик
	катастрофических паводков в бассейнах рек Черноморского побережья
	Краснодарского края в условиях нестационарности окружающей среды". 01.01.2016 - 31.12.2018. 450 000 руб.
	3) РФФИ 15-05-08144, 2015-2017 Исследование трансформации
	воды в поверхностных, почвенных и подземных емкостях на водосборах
	на основе изотопных оценок времени задержания и истечения с целью
	совершенствования детерминированных моделей формирования стока.
	Руководитель: М.Л. Марков, Государственный гидрологический
	институт, 500 000 руб.
	4) РФФИ 17-05-00926, 2017-2019 Водоносные талики сплошной
	криолитозоны Центральной Якутии в условиях меняющегося климата:
	распространение, гидрогеологический режим и роль в формировании
	стока рек. Руководитель: В.В. Шепелев, Институт Мерзлотоведения им.
	П.И. Мельникова СО РАН, 700 000 руб.
	5) РФФИ 17-05-01001, 2017-2019 Прогнозирование опасных
	гидрологических явлений в период снеготаяния в районах со сложным
	рельефом и редкой наблюдательной сетью на базе комплексного
	гидрометеорологического моделирования Руководитель: С.В. Пьянков, Пермский государственный национальный исследовательский
	Пермский государственный национальный исследовательский университет, 700 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	упиверентет, 700 000 руб.
- с заруоежными научными фондами - с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и	1
консультирования за последние 3 года:	*
конозивания за последние з года.	

- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций	
магистерских/кандидатских/докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за	
последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных	
учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий,	
прошедших редакционно-издательскую	
обработку	
Иная информация, предоставленная по	
инициативе претендента	