

**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**

Ф.И.О.	Макарьева Ольга Михайловна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	Более 13 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 10 Scopus – 8 Web of Science Core Collection - 6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 4 Scopus – 6 Web of Science Core Collection - 4
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:	7
- с российскими научными фондами	<p>Руководитель</p> <p>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</p> <p>2) 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.</p> <p>Исполнитель</p> <p>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 руб.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 университет, 700 000 руб.</p>
- 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: - число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	