

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

Ф.И.О.	Федорова Ирина Викторовна
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	Более 18 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 7 Scopus – 5 Web of Science Core Collection - 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ –7 Scopus – 6 Web of Science Core Collection - 6
Количество заявок, поданных за последние три года с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	3
- из других внешних источников	1
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:	
- с российскими научными фондами	Руководитель: 1. Грант РФФИ № 14-05-00787 «Эмерджентность прибрежных арктических водных экосистем как результат изменения палеоэкологических и современных воздействий»; 01.01.2014-31.12.2016; 1,5 млн. руб. 2. Грант Благотворительного фонда В.Потанина «Разработка международной магистерской программы по исследованию цикла углерода в наземных экосистемах зоны вечной мерзлоты»; 01.09.2014-31.08.2015; 0,5 млн. руб.
- с зарубежными научными фондами	Со-руководитель: 1. CarboPerm – Углерод в вечной мерзлоте», грант Министерства науки и образования ФРГ и РФ; 01.10.2013-30.09.2016; 4 279 569 евро или 257 млн. руб. Руководитель: 2. Грант фонда академического обмена Германии DAAD «Summer school: Field research methods on elements of the carbon cycle in Polar Regions»; 2016; 6300 евро или 400 тыс. руб.
- с другими внешними организациями	Исполнитель: Государственный контракт №14.515.11.0001 Федеральной целевой программы Минобрнауки «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» поисковые научно-исследовательские работы по лоту шифр «2013-1.5-14-515-0037» «Рациональное природопользование и обеспечение экологической безопасности в Арктической зоне Российской Федерации»; 14.04.2013-09.09.2013; 7,8 млн. руб.
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	8
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	4
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3
- число разработанных и реализованных учебных курсов	Разработаны и читаются курсы на английском языке для новой магистерской программы «CORELIS – Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов»: Гидрология и гидрометеорология зоны многолетней мерзлоты (Permafrost Hydrology and Hydrometeorology) и Гидроэкология и устойчивость водных экосистем полярных регионов (Hydroecology and Sustainability of Cold Regions Aquatic Ecosystem) совместно с финскими коллегами. Программа начала действовать в сентябре 2016 г. Руководитель программы CORELIS – Федорова И.В., участник конкурса

	<p>Разработан новый магистерский курс «Карьерный рост в науке», впервые прочитан осенью 2016 года.</p> <p>Весной 2016 и 2017 гг. на кафедре гидрологии суши ИНЗ читаются курсы для студентов-бакалавров на английском языке «Особенности водоемов полярных областей».</p>
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<ul style="list-style-type: none"> • С сентября 2016 годы – руководитель новой международной магистерской программы CORELIS (Cold Region Environment Landscapes Integrated Sciences) – Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов. Конкурс на программу составил 4 человека на место. В программе участвуют 2 китайских студента по гослинии, принимали двух студентов по академическому обмену (из Германии и Японии). Преподавателями являются не только сотрудники партнерского университета Гамбурга, но и ученые из Университета Хельсинки, Потсдама, Берлина, Йены и пр. • С января 2009 г. – руководитель российско-германской лаборатории полярных и морских исследований им.Отто Шмидта Арктического и антарктического научно-исследовательского института. • Со-руководитель модуля 3 «Polar & Marine Ecosystems: Structure, functioning and vulnerability» международной магистерской программы ПОМОП. Чтение лекций на английском языке в программе ПОМОП – модуль 3 и модуль 6. • Дистанционный курс повышения квалификации для преподавателей из стран СНГ, занятых в области обучения персонала и подготовки кадров для национальных гидрометеорологических служб (НГМС) в соответствии с требованиями ВМО. Удостоверение, сертификат международного образца. 2016 г. • Курсы краткосрочного повышения квалификации по программе «Спутниковое оборудование Leica Geosystems. Постобработка и RTK», ОАО «Учебный центр дополнительного образования «НАВГЕОКГОМ»». Удостоверение. • Дополнительная профессиональная образовательная программа «Географические специальности на английском языке» в СПбГУ. Удостоверение. • Участие в российско-германских экспедициях «Лена 2013», «Лена 2016» (весенний и летний этапы) • Участие в экспедиции ААНИИ и Департамента по науке и образования ЯНАО «Ямал Арктика» 2012, 2013 гг. • Проведение производственной практики студентов Института наук о Земле СПбГУ на водосборе оз.Байкал в 2012, 2013 гг.; проведение производственной практики студентов на базе российско-германской лаборатории полярных и морских исследований им.Отто Шмидта Арктического и антарктического научно-исследовательского института. • Руководитель заявок на выполнение гидроэкологических работ в антарктических оазисах Ширмахера, Прогресс и Беллинсгаузена в период летнего сезона 60-62 РАЭ. • Участие в 11 международных конференциях и 2 всероссийской конференции, представлено 9 устных и 2 стендовых доклада. • Мероприятия 5 и мероприятие 6 НИР СПбГУ для участия в международной конференции ASSW 2014 (Япония, Тояма), и ICOP 2016 (Потсдам, Германия), для участия в экспедиции «Лена 2017».