

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ: старший преподаватель (преподаватель-практик) Кафедры картографии и геоинформатики (1,0 ставка) (приказ от 09.03.2017 № 1947/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле**

Ф.И.О.	Золотова Татьяна Ивановна
Ученая степень	
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	Более 32 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 1
Количество заявок, поданных за последние 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 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	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	4/2
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	1. Проектирование и составление общегеографических карт. 2. Общегеографическое картографирование. 3. Картографический дизайн
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Направление научной деятельности – тематическое картографирование Мирового океана на глобальном и региональном уровне, создание картографических произведений культурного и исторического наследия Санкт-Петербурга и Ленинградской области.</p> <p>Результат многолетней научной и практической работы на кафедре: настенные карты разных лет – «Физико-географическая карта Мирового океана» 1:20 000 000, «Экономико-географическая карта Мирового океана» 1:20 000 000, «Эколого-географическая карта Мирового океана» 1:30 000 000, «Радиоактивное загрязнение Мирового океана» 1: 60 000 000. Создана серия настольных карт Балтийского моря в масштабе 1: 2 500 000: «Экономическая карта», «Химическое загрязнение», «Радиоактивное загрязнение», «Загрязнение бассейна стока Балтийского моря», «Загрязнение Каспийского моря», экологические карты Северных и Дальневосточных морей России.</p> <p>Совместно с МГУ и ИГАН участвовала в создании карты для высшей школы «Транспорт мира» 1:15 000 000 (дополнительная карта «Морские перевозки массовых грузов» 1:60 000 000).</p> <p>Участие в международном проекте «Atlas of environment of the World» (Moscow–Vienne) реализовалось в создании карты «Загрязнение Мирового океана» в масштабе 1: 60 000 000. Участие в "Научно-справочном геопортале Невского края" – проект СПбГУ 2012–2014, "Экологический атлас как инструмент для охраны окружающей среды России".</p> <p>Ocean mapping background. Marine section of the Nevsky Kray Geoportals development perspectives. The Gulf of Filand GIS-atlaspreparation opportunities. Faculty of Geography and Geoecology. Space and Geoinformation Technologies Resource Center. Saint-Petersburg State University, Russia. 2012.</p> <p>Разработка раздела «Экология морей России» во втором издании «Экологический атлас России» в рамках сотрудничества с Лабораторией комплексных атласов и карт МГУ (2014–2015 г.)</p>