

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 12.01.2017 № 63/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле

Ф.И.О.	Позднякова Наталия Александровна
Ученая степень	Нет
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	14 лет 11 месяцев
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 4 Web of Science Core Collection - 0 Scopus - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 1 Web of Science Core Collection - 0 Scopus - 0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	4 (за счет средств СПбГУ)
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
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	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	2/1
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	1. Дешифрирование. 2. Фотограмметрия
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	2-й Международный конкурс проектов, выполненных с применением ЦФС PHOTOMOD Lite «Практикум по цифровой фотограмметрии с использованием ЦФС PHOTOMOD Lite», Москва 2013 г., компания «Ракурс» - Третье место (предоставляется 50% скидка на базовый курс обучения ЦФС PHOTOMOD) в соавторстве со студенткой Ю.В. Соколовой. 3-й Международный конкурс проектов, выполненных с применением ЦФС PHOTOMOD Lite «Практикум по цифровой фотограмметрии с использованием ЦФС PHOTOMOD Lite», Москва 2016 г., компания «Ракурс» - в благодарность за труд предоставлено право либо на бесплатное обучение ЦФС PHOTOMOD, либо 50% скидка на приобретение полнофункционального локального комплекта ЦФС PHOTOMOD (в соавторстве со студенткой Е.М. Шишмолиной)