

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника  
СПбГУ: доцент (преподаватель-практик) Кафедры геоэкологии и природопользования (1,0 ставка)  
(приказ от 09.03.2017 № 1954/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле**

Ф.И.О.	<b>Елсукова Екатерина Юрьевна</b>
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	Более 16 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 9
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 3
Количество заявок, поданных за последние три года с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- 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	Исполнитель. “Разработка инновационных решений по оптимизации и унификации экологического мониторинга нефтегазовых месторождений в северных регионах России”. Дата регистрации 28/07/2016. Шифр проекта 8.63.87.2017. Код ГРНТИ 87.15.09. период – 2017-2019. 2017 - 1 150 000,00 руб.
- с зарубежными научными фондами	Исполнитель. Nor-Russ Environment CPRU-2011/10074 (Международный грант) Дата регистрации 12/07/2012. Шифр проекта 18.20.1411.2012. Код ГРНТИ 39.01.45. период 2012-2016. 6 617 191 руб.3
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	4
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	6/0/0
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1. "Физико-химические методы исследования в геоэкологии", 2. "Природно-ресурсный потенциал РФ" для студентов магистратуры Института Наук о Земле СПбГУ направления 05.04.06. Экология и природопользование ООП "Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование" (шифр ВМ.5529). 3. "Экологическая безопасность и природопользование в Российской Арктике" для студентов магистратуры юридического факультета СПбГУ направления 40.04.01 Юриспруденция ООП "Правовое регулирование природопользования" (шифр ВМ.5648).
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Курсы повышения квалификации: школа-семинар "Геоэкологический мониторинг и экологически безопасное природопользование" (Ростехнадзор по ЯНАО, Новый Уренгой, 2006); курс по газовой и жидкостной хроматографии и атомной спектроскопии (Технологический Университет, г. Гданьск, 2006); курс "Применение физико-химических методов анализа при геоэкологическом мониторинге окружающей среды" (Академия стандартизации, метрологии и сертификации, Санкт-Петербург, 2007); курсы "Английский язык в профессиональных сферах" (Филологический

факультет СПбГУ, 2007-2012 г.), "Геоинформационное картографирование средствами Arc GIS" (Институт Наук о Земле СПбГУ, 2014). Имеет удостоверения: Аудитора – эколога (серия ООС № 25-01-07-1107); Эксперта по сертификации систем экологического менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов ИСО 14000 и ИСО 19011, природоохранного законодательства РФ (серия ЭС N 007-03-05-062).

Работа по грантам: "Оценка экологического риска в районах разработки рудных месторождений" в рамках Федеральной целевой программы "Интеграция науки и высшего образования России на 2002-2006 годы"; "Геоэкологический мониторинг и экологически безопасное природопользование" в рамках национального проекта "Образование" (2006-2008); правительства Норвегии по созданию и реализации совместной Норвежско-Российской магистерской программы "Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование в северных районах нефтегазодобычи" (2008 -2011).

Участие в работе Арктического молодежного центра компетенций: в качестве докладчика на конференции "Рациональное природопользование и сохранение ОС в Арктической зоне РФ" июнь 2016 г., в качестве интервьюера очного отбора претендентов на участие в Международном молодежном образовательном форуме "Арктика. Сделано в России-2017".

С 2008 года и по настоящее время – проведение занятия для студентов, обучающихся на российско-германской программе "Помор" на английском языке по курсу "Biology and geocology of polar region". Активно участвует в проведении летней специальной, производственной и научно-исследовательской студенческих практик.

Член Учебно-методической комиссии Института Наук о Земле СПбГУ.