

**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 16.12.2016 № 10189/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле**

Ф.И.О.	Кулеш Валерий Петрович
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	46 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 3 Web of Science Core Collection - 0 Scopus - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	по РИНЦ - 4 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	3
- 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:	0
- с российскими научными фондами	2 гранта РФФИ: 1. «Разработка критериев и моделей интегральной оценки качества окружающей среды и качества жизни населения для планирования устойчивого развития регионов и региональной политики России», 2013 г., срок 3 г., 400 000 руб./г. 2. «Разработка и апробация моделей интегральной оценки устойчивости наземных и водных ландшафтов и социо-эколого-экономических систем», 2016 г. (ответственный исполнитель с 2017 г.), срок 3 г., 450 000 руб./г.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	1/1
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных учебных курсов	1. Методы статистической обработки и анализа геоэкологических данных. 2. Построение математических моделей сложных ГЕОсистем. 3. Математика и Информатика (направление «Туризм») 4. Численные методы.

	5. Информатика с основами ГИС. 6. Специальные главы высшей математики. 7. Современные информационные системы (разработан)
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	