

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ: доцент (преподаватель-практик), 1,0 ставка, Кафедра геоэкологии и природопользования (приказ от 16.12.2016 № 10189/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле

Ф.И.О.	Шебеста Александр Александрович
Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	более 36 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 6 Web of Science Core Collection - 0 Scopus - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	по РИНЦ - 2 Web of Science Core Collection - 0 Scopus - 0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	
- 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	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	5
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	1/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	7
- число разработанных и реализованных учебных курсов	наименование разработанных и реализованных учебных курсов: Геохимия ландшафтов Геохимия окружающей среды Моделирование геохимических процессов в недропользовании Рациональное использование и охрана природных вод Антропогенное воздействие при недропользовании (совместно с доцентом О.В. Сенькиным) Geoeological/environmental monitoring in the oil and gas producing regions. Modul II. Monitoring of geological environment. (Геоэкологический мониторинг в районах нефте- и газодобычи)

	Полевые геоэкологические исследования подземных вод
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> • Награжден Министерством образования и науки РФ «Почетной грамотой за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов» (приказ от 05.06.2009 года № 810/к-н). • Участие в международных научных конференциях в срок с 21.10.2014 по 10.03.2017 согласно пункту 4.2.35. Доп. Соглашения № 02/13-10-1968 от 21.10.2014 г.: <ol style="list-style-type: none"> 1. X Международная научно-практическая конференция «Изборск и его округа», Гос. Историко-архитектурный и природно-ландшафтный музей-заповедник «Изборск», Ст. Изборск, 19-20 ноября 2014 г. (2 доклада). 2. VII Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы. Взгляд в будущее», Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону, 12-15 октября 2015 г. (Доклад-статья). 3. XI Международная научно-практическая конференция «Изборск и его округа», Гос. Историко-архитектурный и природно-ландшафтный музей-заповедник «Изборск», Ст. Изборск, 19-20 ноября 2015 г. (2 доклада). 4. II Международная научно-практическая конференция «Научно-технический прогресс: Актуальные и перспективные направления будущего». ЗСНЦ, г. Кемерово, 29 сентября 2016 г. (Статья). 5. XII Международная научно-практическая конференция «Изборск и его округа», Гос. Историко-архитектурный и природно-ландшафтный музей-заповедник «Изборск», Ст. Изборск, 22-23 ноября 2016 г. (2 доклада). • Член экзаменационной комиссии Института наук о Земле по проведению экзаменационных испытаний по приему в магистратуру по программе «экология и природопользование».