

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ: старший преподаватель (1,0 ставка), научная специальность 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология» (приказ от 11.02.2019 № 1032/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле СПбГУ

Ф.И.О.	Лемешко Наталья Александровна
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	32 года 03 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 6 Scopus – 1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 6 Scopus – 1
Количество заявок, поданных за последние три года с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	5
- 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	<i>Исполнитель:</i> 1. 1. РФФИ № 18-05-01073 А "Экстремумы гидрометеорологического режима в условиях нестационарного климата", 2018–2020, 700000 руб. 2. РФФИ № 18-48-920021 р_а "Ветроэнергетический потенциал Крыма и его побережья: современное состояние и перспективы с учетом ожидаемых изменений климата", 2018–2020, 700000 руб. 3. РФФИ № 19-05-00803 А «Исследование влияния антропогенных и климатических факторов на формирование структуры водного и теплового баланса Азовского моря», 2019–2021, 790000 руб.
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1. «Архивы и базы данных гидрометеорологической информации». 2. «Современные концепции климатологического обслуживания потребителей»
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, представленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> • Почетный работник гидрометеослужбы России