

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ: доцент (1,0 ставка), научная специальность 25.00.33 – «Картография» (приказ от 30.01.2019 № 637/1) на заседании Ученого совета Института наук о Земле СПбГУ

Ф.И.О.	Сидорина Инесса Евгеньевна
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	14 лет 05 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 6 Scopus – 3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 3 Scopus – 1
Количество заявок, поданных за последние три года с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	4
- 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. Проект РФФИ 18-05-60291 (Pure ID 27525501) «Адаптация арктических лимносистем к быстрому изменению климата», 4000000 руб, 2018–2020. 2. Грант РФФИ 14-05-00787 «Эмерджентность прибрежных арктических водных экосистем как результат изменения палеоэкологических и современных воздействий» (ИАС 18.15.425.2014), 2014–2016, 1610000 руб.
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	4/0
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	3/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1. «ГИС в экономической географии». 2. «Использование карт в географических исследованиях». 3. «Социально-экономическое картографирование». 4. «Картографирование планет». 5. «Геоинформационное картографирование». 6. «ГИС в общественной географии»
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, представленная по инициативе претендента	<u>Устные доклады на конференциях:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Международная научно-практическая конференция "Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения.", 11–13 ноября 2015 г., Санкт-Петербург. • Всероссийская научная конференция «Международный год карт в России: объединяя пространство и время», 25–28 октября 2016 г., Москва. • II Международная научно-практическая конференция "Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры», 08–10 ноября 2017 г., Санкт-Петербург. • Пятнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса", ИКИ РАН, 13–17 ноября 2017 г., Москва. • Международная конференция ИнтерКарто/ИнтерГИС-24 «Цифровая Земля и устойчивое развитие территорий», 19–22 июля 2018 г., Петрозаводск.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Всероссийская научная конференция «Национальная картографическая конференция», 16–19 октября 2018 г., Москва.
<i>Отзывы на авторефераты кандидатских диссертаций:</i>• Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук Зареи Саджада: «Картографирование ландшафтов по данным спутникового термического зондирования и моделирования тепловых полей».• Отзыв на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата географических наук Насири Абузар Махмуда: «Оценка геоэкологического состояния бассейна реки Деличай (Иран) с использованием геоинформационных технологий» |
|--|---|