

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ППС СПбГУ

Старший преподаватель (преподаватель-практик) (1,0 ставка). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Картография и геоинформатика» (бакалавриат), «Геоинформационное картографирование» (магистратура)

Ф.И.О. Позднякова Наталия Александровна

Учёная степень –

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж **18 л. 01 мес.**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **12**, Web of Science CC –, Scopus –, Индекс Хирша по РИНЦ **1**, Web of Science CC –, Scopus – .

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **2**, от зарубежных научных фондов **1**, из других внешних источников – .

Количество договоров* на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами –
- с зарубежными научными фондами –,
- с другими внешними организациями –
- СПбГУ –

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров **6**, специалистов – , магистров –,
- число диссертаций кандидатских –, докторских –,
- число выпускников аспирантуры –.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **3**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку –

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Член оргкомитета III Всероссийской научно-практической конференции «Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. Наука и образование» (ГЕО КА 2019).**
- **Член жюри картографического конкурса БГФ.**
- **Лауреат (в соавторстве со студенткой Шишмолиной Е.М.) III Международного конкурса проектов, выполненных с применением ЦФС PHOTOMOD Lite «Практикум по цифровой фотограмметрии с использованием ЦФС PHOTOMOD Lite» (Москва, 2016 г.).**
- **Грант Всемирного фонда природы № WWF1188/RU012415/GLM WWF «Объекты ихтиофауны морских вод Арктики, требующие внимания и охраны, в перспективе**

формирования потенциальных морских охраняемых районов» (Москва. WWF), 2018–2019. Работа представляет собой часть международного проекта «PAMPAN» (WWF Global Arctic Program «Pan-Arctic Marine Protected Areas Network»), осуществляющегося под эгидой Всемирного фонда природы (WWF). Целью является выявление в Пан-Арктике морских районов с повышенным биоразнообразием, перспективных для формирования сети охраняемых акваторий. Роль – картограф.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук **рекомендована к избранию**

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле **за – 32, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

