

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: «Гидрометеорология» (бакалавриат), «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (магистратура)

Ф.И.О. Матвеева Ирина Геннадьевна

Учёная степень –

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж **19 лет.**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **2**, Web of Science CC – , Scopus – , Индекс Хирша по РИНЦ – , Web of Science CC – , Scopus – .

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов – , от зарубежных научных фондов – , 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 – , специалистов – , магистров –,
- число диссертаций кандидатских – , докторских –,
- число выпускников аспирантуры –.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **9**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку –

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Учебное пособие «Метеорологические наблюдения на станциях: методы и средства», 2020 (разработано, представлено в УМК Института наук о Земле, рекомендовано к публикации).**
- **Учебно-методическое пособие «Методические указания к проведению градиентных наблюдений»: методические рекомендации для студентов и преподавателей (в соавторстве с Мосоловой Г.И., Осиповой Т.Н.), 2018 (разработано, представлено в УМК Института наук о Земле, рекомендовано к публикации).**
- **Учебно-методическое пособие «Структура описания многолетнего режима основных**

метеорологических величин»: методические рекомендации для студентов и преподавателей (в соавторстве с Осиповой Т.Н.), 2018 (разработано, представлено в УМК Института наук о Земле, рекомендовано к публикации).

- **Учебно-методическое пособие «Методические указания к проведению полевой учебной практики по метеорологии. Наблюдения на метеорологической станции»: методические рекомендации для студентов и преподавателей (в соавторстве с Мосоловой Г.И., Осиповой Т.Н.), 2016 (разработано, представлено в УМК Института наук о Земле, рекомендовано к публикации).**

- **Повышение квалификации по программе «Опасные природные явления и риски стихийных бедствий» (удостоверение рег. № 14 от 22.03.2016, СПбГУ).**

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

