

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника**

1. ФИО (полностью): Матвеева Ирина Геннадьевна
2. Замещаемая должность, доля ставки: старший преподаватель, 1,0 ставки (преподаватель-практик)
3. Кафедра (подразделение) Климатологии и мониторинга окружающей среды
4. Дата объявления конкурса 28 апреля 2016 года
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Институт наук о Земле, кафедра Климатологии и мониторинга окружающей среды; старший преподаватель
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) -
7. Ученое звание -
8. Стаж научно-педагогической работы 15 лет
9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:
РИНЦ _____, в т.ч. за последние 3 года _____. Индекс Хирша _____,
Web of Science Core Collection _____, в т.ч. за последние 3 года _____. Индекс Хирша _____
Scopus _____, в т.ч. за последние 3 года _____, индекс Хирша _____

11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:
 - От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) _____
 - За счет средств СПбГУ _____
 - От зарубежных научных фондов _____
 - Из иных внешних источников _____

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые 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	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество			
Руководитель /ответственный исполнитель			
Год заключения			
Срок			
Название			
Объем финансирования			

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

- число ВКР бакалавров/специалистов _____
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских _____
- число выпускников аспирантуры _____

14. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:
 1. Методы и средства гидрометеорологических измерений.
 2. Методы и средства метеорологических измерений, спецглавы
 3. Методы информатики в метеорологии
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

Английский (Intermediate), Немецкий (A2)

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: _____

18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

2015-2016гг.: Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации (получение новой компетенции) - обучение и итоговая аттестация по программе повышения квалификации «Опасные природные явления и риски стихийных бедствий» на дополнительной профессиональной образовательной программе в Федеральном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

2016г.: в соавторстве Матвеева И.Г., Мосолова Г.И., Осипова Т.Н. написаны и подготовлены к печати (утверждены Учебно-методической комиссией) «Методические указания по выполнению наблюдений и измерений на метеорологической станции 2 разряда в рамках летней учебной практики по «Метеорологии».

2015г. По заданию Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды разработано Техническое задание «Организация метеорологических, микроклиматических и актинометрических наблюдений на учебно-полевой базе СПбГУ в пос. Ульяновка»