

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

1. ФИО (полностью) Мосолова Галина Ивановна
2. Замещаемая должность, доля ставки доцент, 1 ставка
3. Кафедра (подразделение) Климатологии и мониторинга окружающей среды
4. Дата объявления конкурса 23.06.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, Институт Наук о Земле, кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды, доцент
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук, специальность «Метеорология, климатология, агрометеорология».
7. Ученое звание доцент
8. Стаж научно-педагогической работы 51 год
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
	Анатолий Александрович Борисов (к 100-летию со дня рождения)	статья	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 7: Геология, География, № 3, 2012.	2 стр.	
2	Применение технологий обучения в географическом образовании	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции «География и геоэкология. Проблемы развития Балтийского региона. Великий Новгород, 18-21 октября 2012.	4 стр.	Т.Н.Осипова
3	Временной ход агроклиматических показателей условий перезимовки озимых	Печатн.	Материалы Международной научной конференции «Региональные	4стр.	В.А.Зорина, Т.Н.Осипова

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

	культур в южных и центральных районах Европейской части России		эффекты глобальных климатических изменений в XXI веке (причины, последствия, прогнозы)», г. Воронеж 2012		
4	Эвапотранспирация – агрометеорологический показатель продукционного процесса	Печатн.	Материалы международной конференции «Тенденции развития агрофизики в условиях изменяющегося климата (к 80-летию Агрофизического НИИ) Санкт-Петербург, 2012..	8стр.	В.А.Зорина, Л.В.Козырева
5	Методические основы полевой гидрологии и организации комплексных экспедиционных работ на горных водосборах	Печатн.	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 7: Геология, География, №4, 2014.	8 стр.	Т.А.Виноградова, Г.В.Пряхина
6	Метеорология и климатология в Санкт-Петербургском государственном университете	Печатн.	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 7: Геология, География, №1, 2015.	7 стр.	Осипова Т.Н

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ 8, в т.ч. за последние 3 года 2. Индекс Хирша __1__,

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 2
- 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:

Агроклиматология, Климатология, Биоклиматических потенциал России

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

Английский , В2

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

1.Оппонент диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук О.В.Кононенко «Физико-статистические предпосылки и методика оценки вероятности скрытых заморозков». Специальность 06.01.03 – агрофизика. Агрофизический НИИ. 2013 год

2.Рецензент 3 статей в журнале «Известия Географического общества» (тематика – агроклиматология). 2013-2015 годы.

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

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

18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: Почетный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
