

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

ФИО (полностью) Кобышева Нина Владимировна

Замещаемая должность, доля ставки Профессор,0.5

ставка

Кафедра (подразделение) Климатологии и мониторинга окружающей среды

Дата объявления конкурса 12 февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Главная Геофизическая обсерватория им А.И.Воейкова, зав.лаб, гл.научн.сотр.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор геогр.наук.
3. Ученое звание профессор
4. Стаж научно-педагогической работы более 30
5. Общее количество опубликованных работ 200
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
.	Методика экономического обоснования адаптационных мероприятий, связанных с изменением и изменчивостью климата	Печатная	Труды Главной Геофизической обсерватории, вып.574,2014	34 стр.	
.	Предложения к разработке российского сегмента Глобальной рамочной основы климатологического обслуживания	Печатная	Журнал «Метеорология и гидрология»,№2,2014	Стр.12-21	
.	Климатические факторы возобновляемых источников энергии. СПб: Наука, 2010. –	Печатная	СПб: Наука, 2010.	235 стр.	Елистратов В.В., Акентьева Е.М., Кобышева Н.В., Сидоренко Г.И., Стадник В.В.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

235с.:				
Оценка макроэкономических последствий изменений климата на территории Российской Федерации на период до 2030 г. и дальнейшую перспективу.	печатная	Росгидромет, 2011	251 стр.	Катцов В. М Мелешко В. П., Порфирьев Б. Н., Ревич Б. А., Сиротенко О. Д., Стадник В. В., Хлебникова Е. И., Чичерин С. С., Шалыгин А. Л.
Современная климатическая информация для обслуживания технической сферы экономики (энергетики, строительства, транспорта) в условиях меняющегося климата	Печатная	Журнал «Метеоспектр» 2013		
Оценка рисков опасных и неблагоприятных явлений погоды в условиях меняющегося климата. Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. ФКУ Центр «Антистихия»МЧС	печ	Труды ГГО	С. 14-15	Акентьева ЕМ
Стратегия адаптации к изменениям климата в технической сфере для России.	Печ,	Труды ГГО, в.563, 2011	С.60-77	Акентьева ЕМ
Оценка «риска доверия» климатическому	печ	Труды ГГО, в.564, 2011	С.155-166	Галюк ЛП, Рыбалко Н

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	прогнозу методом нечеткой логики				
	Задачи оперативного климатологического обслуживания экономики	печ	Труды ГГО, в.570, 2014	С.88-95	Емельянова В.Н., Разова Е.Н.
	Экономическое обоснование выбора возобновляемых источников энергии на примере Дальневосточного региона России	печ	Труды ГГО, в.565, 2012	С.22-49	Кобышев Н.А.
	Наращивание потенциала климатического обслуживания экономики (в рамках ГРОКО)	печ	Труды ГГО, в.568, 2012	С.231-237	Емельянова В.Н.
	СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»	печ	М., ОАО «ЦИП», 2011	79 с.	Попов Н.А. Лебедева И.В.
	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»	печ	М., ООО «Аналитик», 2012	115 с.	Савин В.К. Ключева М.В.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Косвенные расчеты климатических характеристик.	печ.	Гидрометеиздат, 1971	190 с	
2.	Научно-прикладной справочник по климату СССР, серия 3, вып.1-35	печ.	Гидрометеиздат, 1986-90		Отделы УГМС
3.	Климат России	печ	Гидрометеиздат, 2001	532 с	Под ред.Кобышевой Н.В.
4.	Энциклопедия климатических ресурсов	печ	Гидрометеиздат, 2005	319 с	Под ред. Кобышевой Н.В.

8. Количество публикаций в базах данных:

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

РИНЦ: _20_, Индекс Хирша _____ 4 _____

Web of Science Core Collection _____, Индекс Хирша _____

Scopus _____, Индекс Хирша _____

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации более 35 защищенных кандидатов наук			
Иванова Екатерина Викторовна	Специализированные характеристики интенсивности осадков для прикладных целей	Прикладная климатология	25.01.2012
Смирнов Дмитрий Викторович	Климатическое обеспечение использования низкопотенциальной тепловой энергии земли для применения в загородном строительстве	Прикладная климатология	29.09.2010г
Мурзин Антон Геннадьевич	Влияние климата и его изменений на человека в С-Пб и Ленинградской области	Прикладная климатология	2009г
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):
научное руководство разделом программы ЦНТП Росгидромета 1.3.4.; хоздоговором «Последствия изменений климатических условий при разных сценариях климата на экономику и качество жизни Ростовской области» 2013г

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

Член докторского совета ФГБУ ГГО, СПбГУ, АФИ__

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

член редколлегии журнала «Метеорология и гидрология» (1975-1989); редколлегии журнала «Труды ГГО им.А.И.Воейкова»

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

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

Заслуженный деятель науки, Засуженный метеоролог, Сертификат ВМО «За лучшую научную работу», диплом «За большой вклад в развитие строительной физики РААСН, НИИСФ, МГСУ», 2012; дипломы о присуждении ведомственной премии им. А.И.Воейкова 2000, 2006; медаль ВДНХ; нагрудный знак «За заслуги» за большой вклад в развитие факультета географии и геоэкологии СПбГУ, №63

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

автор и редактор учебников по климатологии для военной академии им. Можайского; для гидрометеорологических техникумов, многих учебных пособий для университетов; задачников по физике атмосферы и по математической статистике (изданных академией им.Можайского)
