

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

1. ФИО (полностью) Бекряев Роман Викторович
2. Замещаемая должность, доля ставки Доцент (1,0 ставка)
3. Кафедра (подразделение) Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды СПбГУ
4. Дата объявления конкурса 21 апреля 2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды, доцент
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат физико-математических наук, 25.00.30 - Метеорология, климатология, агроклиматология
7. Ученое звание нет
8. Стаж научно-педагогической работы 26 лет 07 месяцев
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
1	Role of Polar Amplification in Long-Term Surface Air Temperature Variations and Modern Arctic Warming	статья	Journal of Climate, Vol. 23, 2010	19	I.V. Polyakov, V.A. Alexeev
2	Дискриминация климатических моделей. Вероятностный подход	статья	Труды ГГО им.А.И.Воейкова, т. 561, 2010	20	
3	North Atlantic variability driven by stochastic forcing in a simple model	статья	Tellus A , vol.64, 2012, http://dx.doi.org/10.3402/tellusa.v64i0.18695 .	20	Legatt R., Polyakov, I.V. Bhatt U.S., Zhang X.
4	Оценка интегрального содержания водяного пара в атмосфере по	статья	Ученые записки Российского	6	Русин И.Н., Уразгильдеева

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

	данным приземных наблюдений		государственного гидрометеорологического университета, № 26, 2012		А.В.
5	Изменения потоков нисходящей длинноволновой радиации и эффективного излучения подстилающей поверхности в высоких широтах	статья	Фундаментальная и прикладная климатология, № 1, 2015	22	
6	Роль атмосферного форсинга в формировании изменчивости Северной Атлантики	статья	Труды ГГО им.А.И.Воейкова, принято к публикации в 2016г	37	

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __20__, в т.ч. за последние 3 года __5__. Индекс Хирша __6__.

Web of Science Core Collection __13__, в т.ч. за последние 3 года __0__. Индекс Хирша __5__

Scopus _____7_____, в т.ч. за последние 3 года __0__, индекс Хирша __6__

11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) _____1_____
- За счет средств СПбГУ _____1_____
- От зарубежных научных фондов _____1_____
- Из иных внешних источников _____

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	1		

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

Руководитель /ответственный исполнитель	Ответственный исполнитель		
Год заключения	2011		
Срок	2013		
Название	11-05-00734-а, Исследование изменений климата на территории России и сопредельных стран в 21-м веке на основе расчетов с помощью суперансамбля глобальных климатических моделей нового поколения (CMIP5), 2011 -2013		
Объем финансирования			

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

- число ВКР бакалавров/специалистов _____ 2 _____
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских _____ 1 _____
- число выпускников аспирантуры _____

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 8 _____
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

_____ Теория климата _____

_____ Математические аспекты теории климата (магистратура) _____

_____ Математические аспекты теории климата (бакалавриат) _____

_____ Теория общей циркуляции атмосферы _____

_____ Теория случайных процессов и ее применения в задачах гидрометеорологии _____

_____ Основы прикладного программирования _____

_____ Методы динамико-статистического изучения климата _____

_____ Летняя практика по метеорологии _____

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

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

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения _____

Английский язык (уровень upper intermediate – advanced) _____

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: _____

член редколлегии журнала Фундаментальная и прикладная климатология

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

- - June 1994, World Meteorological Organization (WMO): Research Award for Young Scientists,

- 1994, Государственная научная стипендия для молодых ученых, 1994-1996,

- 1997, Государственная научная стипендия 1997-1999.

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

_____ В период с 29 октября 2014 года по 11 марта 2015 успешно завершил обучение и прошел итоговую аттестацию по программе повышения квалификации “Географические специальности на английском языке” в объеме 74 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 14 0375709

_____ В период с 21 октября 2015 года по 24 декабря 2015 продолжил обучение и прошел итоговую аттестацию по программе повышения квалификации “Географические специальности на английском языке” в объеме 74 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 14 0380664.