Сведения

об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ π/ π	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количест во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Изменения температуры воздуха в Азовско- Черноморском бассейне и на территории Крыма.	Печ.	Вестник СПбГУ, Серия 7, выпуск 4. 2014	13 стр.	Евстигнеев В.П., Наумова В.А.
2.	Современные изменения уровня воды крупнейших озер России.		Вопросы географии. Географо- гидрологические исследования. Сборник 133. 2012.	11 стр.	
3	Inflow to the largest reservoirs of Russia as a factor of sustainable development.		International Journal of Earth Sciences and Engineering. Vol. 04, No 06 SPL, October 2011, CAFET-INNOVA	3 стр.	

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

			TECHNICAL SOCIETY.2012.		
4.	The experience of applying paleoclimate scenarios to estimate future hydrological regime (Caspian Sea as a case study)	Печ.	Proceedings of the Second Plenary Conference IGCP 610 "From the Caspian to Mediterranean". 2014.	3 стр.	
5.	Физико-географический фактор сезонного распределения линейных трендов температуры воздуха на примере Азово-Черноморского побережья	Рукопись	Метеорология и гидрология. — 2015, № 12. в печати		Евстигнеев В.П., Наумова В.А., Евстигнеев М.П.
6.	Climatic aspects of Caspian Sea level variation during the Holocene.	Печ.	International Conference —The Caspian Region: Environmental Consequences of the Climate Change. October, 14–16, Moscow, Russia. Moscow: Faculty of Geography 2010	5 стр.	
7.	Methodological approach for the assessment of the ecological status of urban water bodies (Saint- Petersburg as a case study).	Печ.	Proceedings of the 6 th Study Conference on BALTEX, Międzyzdroje, Poland, 14-18 June 2010.	3 стр.	Vuglinsky V., T. Gronskaya

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

No	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
п/		или	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	К вопросу о	Печ.	Метеорология и	13	Ефимова
	сравнительной оценке		гидрология.		Н.А., Е.Л.
	интенсивности		№ 8. 2004		Жильцова,
	изменений климата за				Л.А.
	1981-2000 гг. с				Строкина.
	палеоаналогами				
	глобального				
	потепления.				
2.	Водный баланс	Печ.	Метеорология и	9	Борзенкова
	бассейна Волги в начале		гидрология, №7. 2005		И.И.
	XXI века (на основе				
	палеоклиматических				
	сценариев).				

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

3.	Восстановление многолетних рядов температуры воздуха на европейской территории России.	Печ.	Метеорология и гидрология, №2, 2005.	10	Лобанов В.А., Жильцова Е.Л., Горлова С.А., Ренева С.А.
4.	Многолетние характеристики термического режима крупнейших озер и водохранилищ России	Печ.	Н.Новгород: «Вектор-Тис». 2007	59	Вуглинский В.С., Гронская Т.П., Варфоломеев а И.Н., Литова Т.Э.
5.	Изменения климата. Сценарии глобального потепления. Региональные изменения температуры воздуха, осадков. Возможные изменения режима влагосодержания почвы.	Печ.	Перспективные технологии для современного сельскохозяйственного производства. Санкт-Петербург, АФИ РАСХН, 2007	27	
6	Уровень крупнейших озер	Печ.	Водные ресурсы России и их использование. Санкт-Петербург: Государственный гидрологический институт. 2008	5	Глава в монографии
7	Результаты комплексных исследований по инвентаризации водоемов Санкт-Петербурга с оценкой их экологического состояния	Печ.	Известия РГО, № 1 2009.	7	Вуглинский В.С., Гронская Т.П.,Т.Э. Литова.
8	Адаптация сельского хозяйства к изменению климата.	Печ.	Санкт-Петербург. "Лема", 2009	34	Николаев М.В., Усков И.Б.
9	Regional patterns in recent trends in sediment yields of Eurasian and Siberian rivers.	Печ.	Global and Planetary Change, vol. 39. 2003.	20	Bobrovitskay a N.N., Kokorev A.V.
10	Lakes of European Russia and Finland as Indicators of Climate Change.	Печ.	World Resources Review. V.14. N2. 2002	15	Gronskaya T.P., Arvola L., Jarvinen M.

8. Количество публикаций	й в базах данных:
РИНЦ: _13, Индекс Хи	ирша4
Web of Science Core Collection	9, Индекс Хирша1
Scopus, Индекс 2	Хирша

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

9.	Сведения	об	аспирантах	И	соискателях,	защитивших	диссертации	под	научным
руков	водством пре	етенд	цента						

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты				
Кандидатские диссертации							
Докторские диссертации							

- 10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):
- 1. Исполнитель в проекте РФФИ 13-05-90452 а «Закономерности изменения характеристик термического режима холодного периода года в различных природно-климатических зонах Украины и России и разработка методических подходов для их прогноза»
- 2. Исполнитель в проекте РФФИ 12-05-00859 «Анализ изменения основных элементов водного баланса суши для Европейской России на основе эмпирических данных и модельных оценок наиболее распространенных МОЦАО»
- 3. Участник проекта International Geoscience Programme IGCP 610 "From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary» (2013-2017) www.avalon-institute.org/IGCP.
- 4. Участник проекта «Gulf of Finland Trilateral co-operation» в рамках Российско-Финляндско-Эстонского сотрудничества по Финскому заливу.
- 11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):
 - 1991 2001 гг. член и секретарь диссертационного совета ГГИ Росгидромета.
- 12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

_	_						
13.	Сведения	о поче	гных и	академических	званиях,	международных,	государственных
академ	иических и	иных пре	емиях, п	обедах в междун	ародных и	всероссийских кон	курсах:
		«Поч	етный р	аботник Гидро	метслужб	Ы»	
усмот	рению прет	гендента)			•	о-исполнительской	
	овышение тУдостов			- 1	ах имеющ	ейся квалификациі	и СПбГУ, 2014-