

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

ФИО (полностью) Лемешко Наталья Александровна

Замещаемая должность, доля ставки доцент, 1 ставка

Кафедра (подразделение) Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды

Дата объявления конкурса 15.10.2015 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды, доцент

2. Ученая степень (с указанием научной специальности)
кандидат географических наук Специальность 25.00.30 «Метеорология, климатология, агрометеорология».

3. Ученое звание _____

4. Стаж научно-педагогической работы 28 лет 11 мес

5. Общее количество опубликованных работ 61

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
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.	Печ.	<i>Вопросы географии. Географо-гидрологические исследования. Сборник</i> 133. 2012.	11 стр.	
3	Inflow to the largest reservoirs of Russia as a factor of sustainable development.	Печ.	<i>International Journal of Earth Sciences and Engineering. Vol. 04, No 06 SPL, October 2011, CAFET-INNOVA</i>	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	<i>Метеорология и гидрология.</i> – 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)

№ 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.	К вопросу о сравнительной оценке интенсивности изменений климата за 1981-2000 гг. с палеоаналогами глобального потепления.	Печ.	<i>Метеорология и гидрология.</i> № 8. 2004	13	Ефимова Н.А., Е.Л. Жильцова, Л.А. Строкина.
2.	Водный баланс бассейна Волги в начале XXI века (на основе палеоклиматических сценариев).	Печ.	<i>Метеорология и гидрология,</i> №7. 2005	9	Борзенкова И.И.

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.	<i>Метеорология и гидрология</i> , №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., Варфоломеева 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	Bobrovitskaya 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 в базах данных:

РИНЦ: 13, Индекс Хирша 4

Web of Science Core Collection 9, Индекс Хирша 1

Scopus , Индекс 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 руководством претендента

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 почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

«Почетный работник Гидрометслужбы»_____

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

Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации СПбГУ, 2014-2015 гг. _Удостоверение № 14 0375711 _____