Сведения

об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО (полностью): Перевощикова Наталья Андреевна

Замещаемая должность, доля ставки: старший преподаватель, 0,5 ставки

Кафедра (подразделение): Кафедра грунтоведения и инженерной геологии

Дата объявления конкурса: 18 декабря 2014 года

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность): Санкт-Петербургский государственный университет, старший преподаватель
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности): <u>кандидат геолого-минералогических</u> наук по специальности 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение».
- 3. Ученое звание: нет
- 4. Стаж научно-педагогической работы: 1 год
- 5. Общее количество опубликованных работ: 9 статей
- 6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
п/		или печат-	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		ные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Инженерно-	Печ.	Инженерные изыска-	5 стр.	Р.Э. Дашко,
	геологическая и мик-		ния. Вып.2.		А.В. Шид-
	робиологическая		М.:ПНИИС. 2012, с.15-		ловская,
	оценка особенностей		19		О.Ю. Алек-
	разрушения бетонных				сандрова
	сооружений Чебок-				
	сарской ГЭС				
2.	Engineering –	Печ.	Scientific Reports on Re-	7 pages	Dashko
	geological and geoeco-		source Issues, volume 1,		R.E.
	logical aspects of long		Technische University		
	stability substantiation		Bergakademie Frieberg,		
	of concrete construc-		Germany 2012, p.41-47		
	tions of Cheboksary		3 71		
	Hydroelectric power				
	plant				
3.	Влияние некоторых	Печ.	Записки Горного ин-	8 стр.	Дашко Р.Э.
	геоэкологических		ститута. Т.200.СПб,	-	
	факторов на разруше-		2013, c. 185-192		

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

№ п/ п	Наименование трудов	Рукопись или печат- ные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
	ние бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС				
4.	Инженерно- геологические и гео- экологические аспек- ты обоснования дли- тельной устойчивости бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС	Печ.	Записки Горного Института. Т.202.СПб, 2013, с.160-165.	6 стр.	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов
5.	Влияние экологиче- ского состояния водо- хранилища Чебоксар- ской ГЭС на устойчи- вость бетонных со- оружений	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Науки о земле: устойчивое развитие территорий - теория и практика». ЧувГУ, Чебоксары, 2012, с.53-68	16 стр.	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов
6.	Геоэкологические аспекты повышения безопасности эксплуатации Чебоксарской ГЭС	Печ.	Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии «Сергеевские чтения XV». М.: РУДН, 2013, с.239-244	6 стр.	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов
7.	Формирование био- агрессивности под- земной среды и ее влияние на конструк- ционные материалы	Печ.	Грунтоведение. Инженерная геология. Инженерные изыскания. №1. СПб, 2012, с. 35-39.	5 стр.	Р.Э. Дашко
8.	Современное состояние бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС по результатам инженерногеологических и микробиологических исследований		Грунтоведение. Инженерная геология. Инженерные изыскания. №1. СПб, 2013, с. 48-54.	7 стр.	Р.Э. Дашко
9.	Комплексные инженерно-геологические исследования для обоснования проектных решений по повышению эффективности дренажной системы площадки ОРУ	Печ.	Восьмая научнотехническая конференция. Гидроэнергетика: новые разработки и технологии. Грунтовые ГТС и основания. СПб, 2014, с.31-33	2 стр.	О.Н.Котлов, Е.В.Вилькев ич, Л.И.Свитель ская

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

№	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
Π/		или печат-	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		ные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
	(или участка распо-				
	ложения сооружений				
	на левом берегу)				
	Братской ГЭС				

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

№ п/	Наименование трудов	Рукопись или печат-	Название издательства, журнала (номер, год)	Количество печатных	Фамилия соавторов
П		ные	или номер авторского свидетельства	листов или страниц	работ
1	2	3	4	5	6
1.	Engineering – geological and geoeco- logical aspects of long stability substantiation of concrete construc- tions of Cheboksary Hydroelectric power plant	Печ.	Scientific Reports on Resource Issues, volume 1, Technische University Bergakademie Frieberg, Germany 2012, p.41-47	7 pages	Dashко R.E
2.	Геоэкологические аспекты повышения безопасности эксплуатации Чебоксарской ГЭС	Печ.	Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии «Сергеевские чтения XV». М.: РУДН, 2013, с.239-244	6 стр.	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов

8.	Количество публикаций в базах данных:
РИНІ	Ц:, Индекс Хирша
Web	of Science Core Collection, Индекс Хирша
Scopu	us, Индекс Хирша
	Свеления об эспирантах и соискателях защитивших лиссертации пол научным руковол-

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

Количество аспиран- тов\докторантов	Тема диссертационного ис- следования	Научная спе- циальность	Дата защи- ты	
Кандидатские диссертаци	, ,	циальность	I DI	

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

Докторские диссертации		

- 10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): научно-исследовательские работы по проекту № 1.5.11 Ц «Разработка инновационных технологий по приоритетному направлению научной школы «Инженерная геология» (2011 г.), по проекту № 5.6038.2011 «Геотехническое прогнозирование влияния микробиотической деятельности на безопасность освоения и использования подземного пространства мегаполисов и горнопромышленных регионов» (2012 г.), по проекту № 5.8631.2013 «Научно-методическое и информационное обеспечение специализированной лаборатории инженерно-геологической диагностики компонентов подземного пространства мегаполисов и горнопромышленных регионов» (2012-2013 гг.).
- 11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): отстуств.
- 12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: отстуств.
- 13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: отстуств.
- 14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента): в период обучения в аспирантуре «Горного университета» (2010-2013 гг.) активно принимала участие в конференциях в качестве докладчика и пассивного слушателя. Участвовала в научно-исследовательских работах на кафедре «Инженерная геология» Горного Университета.
- С 2013 года, с началом работы во ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева, приняла участие в ежегодной конференции по гидротехнике с докладом на тему дренажного обустройства Братской ГЭС. На протяжении всего периода работы, в качестве ответственного исполнителя сопроводила 3 научно-технические работы по каскаду Сулакских ГЭС (р-ка Дагестан) и приняла участие в написании более 5 научно-технических отчетов.