Сведения

об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

- 1. ФИО (полностью) _Перевощикова Наталья Андреевна
- 2. Замещаемая должность, доля ставки ___старший преподаватель, 1,0 ставка
- 3. Кафедра (подразделение) ____ Кафедра _ Грунтоведения и инженерной геологии_
- 4. Дата объявления конкурса <u>18.02.2016 года</u>
- 5. Место работы в настоящее время (организация, должность) <u>СПбГУ, старший</u> преподватель
- 6. Ученая степень (с указанием научной специальности) <u>Кандидат геолого-минералогических наук 25.00.08 "Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение"</u>
- 7. Ученое звание -
- 8. Стаж научно-педагогической работы 2,5 года
- 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	"Engineering –geological and geoecological aspects of long stability substantiation of concrete constructions of Cheboksary Hydroelectric power plant"., p.41-47	Статья с докладом	Scientific Reports on Resource Issues, volume 1, Technische University Bergakademie Frieberg, Germany 2012	7	-
2	Инженерно-геологическая и микробиологическая оценка особенностей разрушения бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС Н.А.	статья	Инженерные изыскания. Вып.2. М.:ПНИИС, 2012, с.15-19.	5	Р.Э. Дашко, А.В. Шидловская, О.Ю. Александрова,
3	Влияние некоторых геоэкологических факторов на разрушение бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС	статья	Записки Горного института. Т.200.СПб, 2013, с. 185-192.	8	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов
4	Инженерно-геологические и геоэкологические аспекты обоснования	статья	Записки Горного Института. Т.202.СПб, 2013,	6	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов

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 N 6281/1

	длительной устойчивости бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС		c.160-165.		
5	Влияние экологического состояния водохранилища Чебоксарской ГЭС на устойчивость бетонных сооружений	Статья с докладом	Материалы международной научно-практической конференции «Науки о земле: устойчивое развитие территорий - теория и практика». ЧувГУ, Чебоксары, 2012, с.53-68	16	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов
6	Геоэкологические аспекты повышения безопасности эксплуатации Чебоксарской ГЭС	статья	Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии «Сергеевские чтения XV». М.: РУДН, 2013, с.239-244	6	Р.Э.Дашко, Д.Ю.Власов
7	Формирование биоагрессивности подземной среды и ее влияние на конструкционные материалы	статья	Грунтоведение. Инженерная геология. Инженерные изыскания. №1. СПб, 2012, с. 35-39.	5	Р.Э. Дашко,
8	Современное состояние бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС по результатам инженерногеологических и микробиологических исследований	статья	Грунтоведение. Инженерная геология. Инженерные изыскания. №1. СПб, 2013, с. 48-54		Р.Э. Дашко,
9	Комплексные инженерно-геологические исследования для обоснования проектных решений по повышению эффективности дренажной системы площадки ОРУ (или	Статья с докладом	Гидроэнергетика: новые разработки и технологии. Грунтовые ГТС и основания. СПб, 2014, с.31-33		О.Н.Котлов, Е.В.Вилькевич, Л.И.Свительская

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

	участка расположения		
	сооружений на левом		
	берегу) Братской ГЭС /		
10	«Геотехническое	НИР	Группа авторов
	прогнозирование		НМСУ "Горны",
11	влияния		каф. Инженерная
	микробиотической		геология
	деятельности на		Науч.рук
	безопасность освоения и		Дашко Р.Э.
	использования		
	подземного		
	пространства		
	мегаполисов и		
	горнопромышленных		
	регионов» (2012 г.),		
12	«Разработка	НИР	Группа авторов
	инновационных		НМСУ "Горны",
	технологий по		каф. Инженерная
	приоритетному		геология
	направлению научной		Науч.рук
	школы «Инженерная		Дашко Р.Э.
	геология» (2011 г.),		
13	«Научно-методическое	НИР	Группа авторов
	и информационное		НМСУ "Горны",
	обеспечение		каф. Инженерная
	специализированной		геология
	лаборатории инженерно-		Науч.рук
	геологической		Дашко Р.Э.
	диагностики		
	компонентов подземного		
	пространства		
	мегаполисов и		
	горнопромышленных		
	регионов» (2012-2013		
	гг.)		
	,		

10.	Количество публикации и индекс Хирша в базах данных:				
РИНЦ	8, в т.ч. за последние 3 года Индекс Хирша1,				
Web of Science Core Collection, в т.ч. за последние 3 года Индекс Хирша					
Scopus	, в т.ч. за последние 3 года, индекс Хирша				

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

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

>	За счет с	За счет средств СПбГУ				
>	От заруб	От зарубежных научных фондов				
>	Из иных	Из иных внешних источников				
12.	Количес	гво договоров на выполне	ение научных исследовани	й, в которые за последние три		
года г	іретендент	участвовал в качестве р	уководителя (ответственно	ого исполнителя) с указанием		
года з	аключения	н, срока, названия и объем	а финансирования каждого	:		
		С российскими	С зарубежными научными	С другими внешними		
		научными фондами	фондами	организациями		
Количе						
-	дитель ственный					
исполн						
Год заг	ключения					
Срок						
Назван Объем	ие					
	сирования					
13.	Опыт на	учного руководства и конс	сультирования за последни	е 3 года:		
>	число BI	КР бакалавров/специалист	ов <u>2 бакалавра (выпуск 20</u>	16), 2 магистра (выпуск 2016)		
>						
>	число ві	ыпускников аспирантур	Ы	<u></u>		
14.	Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:					
>	число ра	зработанных и реализован	ных учебных курсов			
>	наимено	вание разработанных и ре	ализованных учебных курс	OB:		
_1"1	Інженерна	я геодинамика" курс ле	кций и практических работ	для бакалавров 3 курса		
2"½	Інженернь	<u>ые сооружения" курс лег</u>	кций и практических работ	для бакалавров 4 курса		
_3"0	Общая инх	кенерная геология" _ курс	лекций для бакалавров 4 к	урса		
4. "T	еоретичес	кие основы и специальные	е методы исследования свой	йств дисперсных грунтов"		
курс л	екций и п	рактических работ для бак	алавров 3 курса			
5. "Грунтоведение техногенеза" курс лекций и практических работ для бакалавров 3 курса						
6. "Массивы горных пород и методы их изучения" курс лекций и практических работ для						
магистров 2 года						
7. "Генетические типы грунтов и методы их исследования""_ курс лекций и практических работ						
для магистров 1 года						
8. "Инженерно геологические основы техногенеза" курс лекций и практических работ для						
магистров 2 года						
Character and character in the control of the contr						
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						

> От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) -----

- 15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

Английский язык (разговорный) уровень Advanced, английский язык технический

- 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: ----
- 18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: -----
- 19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
- 1. С 2014 года членство в НП "Союз Изыскателей";
- 2. Повышение квалификации Обучение программному комплексу PLAXIS 2D (13-15 октября 2014 г.) с выдачей сертификата установленного образца;
- 3. Повышение квалификации Современные автоматизированные технологии при производстве инженерно-геологических работ с ПП "КРЕДО" (2-15 марта 2015 г) с выдачей сертификата и удостоверения гос. образца