

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): кандидат геолого-минералогических 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:

№ 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.	Инженерно-геологическая и микробиологическая оценка особенностей разрушения бетонных сооружений Чебоксарской ГЭС	Печ.	Инженерные изыскания. Вып.2. М.:ПНИИС. 2012, с.15-19	5 стр.	Р.Э. Дашко, А.В. Шидловская, О.Ю. Александрова
2.	Engineering – geological and geoeological aspects of long stability substantiation of concrete constructions of Cheboksary Hydroelectric power plant	Печ.	Scientific Reports on Resource Issues, volume 1, Technische University Bergakademie Freiberg, Germany 2012, p.41-47	7 pages	Dashko R.E.
3.	Влияние некоторых геоэкологических факторов на разруше-	Печ.	Записки Горного института. Т.200.СПб, 2013, с. 185-192	8 стр.	Дашко Р.Э.

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 печатные	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 геоэкологические аспекты обоснования длительной 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 экологического состояния водохранилища Чебоксарской ГЭС на устойчивость бетонных сооружений	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 биоагрессивности подземной среды и ее влияние на конструкционные 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 инженерно-геологических 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 научно-техническая конференция. Гидроэнергетика: новые разработки и технологии. Грунтовые ГТС и основания. СПб, 2014, с.31-33	2 стр.	О.Н.Котлов, Е.В.Вилькевич, Л.И.Свительская

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 печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
	(или участка расположения сооружений на левом берегу) Братской ГЭС				

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.	Engineering – geological and geocological aspects of long stability substantiation of concrete constructions of Cheboksary Hydroelectric power plant	Печ.	Scientific Reports on Resource Issues, volume 1, Technische University Bergakademie Freiberg, Germany 2012, p.41-47	7 pages	Dashko 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:

РИНЦ: _____, Индекс Хирша _____

Web of Science Core Collection _____, Индекс Хирша _____

Scopus _____, Индекс Хирша _____

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

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

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): **отсутств.**

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: **отсутств.**

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: **отсутств.**

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 сопровождала 3 научно-технические работы по каскаду Сулакских ГЭС (р-ка Дагестан) и приняла участие в написании более 5 научно-технических отчетов.