

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

1. ФИО (полностью) Первощикова Наталья Андреевна
2. Замещаемая должность, доля ставки старший преподаватель, 1,0 ставка
3. Кафедра (подразделение) Кафедра Грунтоведения и инженерной геологии
4. Дата объявления конкурса 18.02.2016 года
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, старший преподаватель
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) Кандидат геолого-минералогических наук 25.00.08 "Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение"
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 geocological 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 Freiberg, 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 № 6281/1

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

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __8__, в т.ч. за последние 3 года____. Индекс Хирша__1__,

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) -----
- За счет средств СПбГУ-----
- От зарубежных научных фондов -----
- Из иных внешних источников -----

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество			
Руководитель /ответственный исполнитель			
Год заключения			
Срок			
Название			
Объем финансирования			

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

- число ВКР бакалавров/специалистов 2 бакалавра (выпуск 2016), 2 магистра (выпуск 2016)
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских _____ - _____
- число выпускников аспирантуры _____ - _____

14. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

1. "Инженерная геодинамика" курс лекций и практических работ для бакалавров 3 курса

2. "Инженерные сооружения" курс лекций и практических работ для бакалавров 4 курса

3. "Общая инженерная геология" курс лекций для бакалавров 4 курса

4. "Теоретические основы и специальные методы исследования свойств дисперсных грунтов"

курс лекций и практических работ для бакалавров 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

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

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

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