

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

1. ФИО (полностью) Трушевский Виктор Леонидович
2. Замещаемая должность, доля ставки доцент (1,0 ставка)
3. Кафедра (подразделение) Кафедра гидрологии суши
4. Дата объявления конкурса 23.06.2016 года
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) _____

Кафедра гидрологии суши, доцент (1,0 ставка)

6. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат технических наук,
научная специальность 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
7. Ученое звание доцент
8. Стаж научно-педагогической работы 34 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	Гидрометрические и гидрофизические исследования Мертвого озера	печатный	Летопись природы за 2012 год ГПЗ «Смоленское поозерье»	1 п.л.	-
2	Гидрографические исследования гидросистемы верховьев р. Ворскла	печатный	Летопись природы за 2012 год ГПЗ «Белогорье»	1 п.л.	-
3	Гидрографические исследования гидросистемы р. Первая щель под волопользование ГПЗ Утриш	Рукописный	Научно-технический от-чет по Творческому договору с руководством ГПЗ. Научный руководитель. 2012 г.	27 стр.	
4	Современные концепции природопользования и их развитие.	печатный	«Современные проблемы географии и геоэкологии». Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г Исаченко //Под общей редакцией Т.А. Алиева, Г.Н. Белозерского, В.В. Дмитриева, В.Н. Мовчана, А.И. Чистобаева, К.В. Чистякова. СПб.: ВВМ, 2012. С. 316-327. - 683 с.		Невская М.А.
5	Методические указания к практикуму по	печатный	Издательство Санкт-Петербургского ун-та.	3 п. л.	Вуглинский В.С.,

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

	воднобалансовым расчетам.		2012, 72 с.		Журавлев С.А.
5	Пояснительная записка к проекту «Правила использования водных ресурсов Нижнеореджского водохранилища» (ПИБР)	Рукописный	Отчет по Государственному контракту № 02/13-299 от 05.04.2013 г. между ООО «Институт ИГП» с НЛ БВУ Федерального агентства водных ресурсов (П-13-67)	93 маш. стр.	Журавлев С.А.
7	Пояснительная записка к проекту «Правила использования водных ресурсов Лужского водохранилища» (ПИБР)	Рукописный	Отчет по Государственному контракту № 02/13-299 от 05.04.2013 г. между ООО «Институт ИГП» с НЛ БВУ Федерального агентства водных ресурсов (П-13-66)	74 маш. стр.	Журавлев С.А.
8	«Правила использования водных ресурсов Нижнеореджского водохранилища» (проект)	Рукописный	Отчет по Государственному контракту № 02/13-299 от 05.04.2013 г. между ООО «Институт ИГП» с НЛ БВУ Федерального агентства водных ресурсов (П-13-67)	62 маш. стр.	Журавлев С.А.
9	«Правила использования водных ресурсов Лужского водохранилища» (проект)	Рукописный	Отчет по Государственному контракту № 02/13-299 от 05.04.2013 г. между ООО «Институт ИГП» с НЛ БВУ Федерального агентства водных ресурсов (П-13-66)	39 маш. стр.	Журавлев С.А.
10	Гидрохимические особенности водотоков в зоне влияния Лебединского горнодобывающего комплекса Белгородской области (по материалам полевой практики студентов кафедры гидрологии суши)	печатный	Тезисы доклада на IУ секции: «Экологические аспекты гидрологии» Международной конференции и школы-семинара для молодых ученых и аспирантов, 16-18 ноября 2013 года «Первые Виноградовские чтения – Будущее гидрологии» СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия.	0,35 п. л.	Мысина А.А. Потапова Т.М.
11	Студенты-гидрологи СПбГУ на заповедных территориях.	печатный	Публикация доклада на УП Всероссийском гидрологическом съезде 19-21 ноября 2013 г. Санкт-Петербург. Росгидромет.	0,35 п. л.	-
12	Гидроэкологические исследования поверхностных и подземных вод Белгородской области в зоне влияния ГОК	печатный	В сб. трудов научной сессии «География в Санкт-Петербургском университете», посвященной 290-летию СПбГУ и 100-летию со дня рождения академика А.Ф. Трёшникова. 26.11.2014	0,5 п. л.	Мысина А.А., Потапова Т.М.
13, 14, 15	«Слово о воде».	печатный	Серия из трех статей Журнал для профессионалов «СтройПРОФИль» № 101, 102, 103. Рубрика: экология. 2012, 2013гг.	0,5 п. л.	Камбуров В.А., Потапова Т.М.
16	Гидроэкологические исследования поверхностных и подземных вод Белгородской области	печатный	Materials of the international scientific and practical conference «Science and education - 2014» 5-6 September 2014, V.13 Biological sciences Ecoloje/ Belgorod – Sheffield Science fnd education	0,25 п. л.	Потапова Т.М., Мысина А.С., Паршина Т.В.

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

			LTD 2014/ 73-76 p/		
17	Новые сведения о гидрохимическом состоянии рек бассейна Северский Донец	печатный	В книге: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Сборник докладов IX Международной научной конференции аспирантов и студентов, Донецк. Донецкий национальный технический университет, Донецкий национальный университет. 2015. С. 15-16.	0,25 п. л.	Потапова Т.М., Мысина А.С.
18	Практикум по гидрометрии	печатный	Издательства Lambert Academic Publishing 978-3-659-57594-5.pdf ISBN 978-3-659-57594-5	6 п. л.	Паршина Т.В.
19	The river and marshy drain of dissolved substances in the oil-and-gas territory of the Arctic zone of Western Siberia.	печатный	16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 28 June - 7 July 2016	0,25	Potapova T., Parshina T.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ - 10, в т.ч. за последние 3 года - 3. Индекс Хирша - 1,

Web of Science Core Collection _____, в т.ч. за последние 3 года _____ . Индекс Хирша _____

Scopus - 9, в т.ч. за последние 3 года - 0, индекс Хирша - 0

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) _____
- За счет средств СПбГУ 1
- От зарубежных научных фондов _____
- Из иных внешних источников 3

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	1		1
Руководитель /ответственный исполнитель	ответственный исполнитель		Научный руководитель НИР
Год заключения	2016		2013
Срок	27 мая 2016 г.		2015

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

Название	по теме гранта №16-05-00715. Разработка оценочных шкал параметров устойчивости водных объектов к изменению естественного и антропогенного режимов, а также соответствующей модели – классификации устойчивости с привлечением предложенных шкал.		«Правила использования водных ресурсов Нижне-Оредежского водохранилища» (проект) и Пояснительная записка к проекту (ПИВР). Составлен Отчет по Государственному контракту № 02/13-299 от 05.04.2013 г. между ООО «Институт ИГП» с НЛ БВУ Федерального агентства водных ресурсов (П-13-66)
Объем финансирования	15000 рублей		900000руб.

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

- число ВКР бакалавров/специалистов 3
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских _____
- число выпускников аспирантуры _____

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 5
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

«Основы прикладного программирования (П/3)», «Практикум по гидрометрии» (П/4-бакал.), «Гидрология суши: экологические аспекты водопользования» (П/4-бакал.), «Методы и средства гидрологических измерений» (для гидрологов) (П/3-бакал.), «Гидрофизика» (П/3-бакал.)

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

английский - читаю и перевожу со словарем

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

2014-2015 гг. Руководитель секций «Экология», «Гидрохимия и качество вод», «Методы и средства натурных измерений» и Член жюри «Российского национального юниорского Водного конкурса-2016» Регионального этапа Конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов. Экспертиза работ школьников, представленных на Конкурсы.

2012-2013гг. Чтение лекций и Членство в жюри в экологической школе в Ленинградской области по экологическому образованию учащихся и современным экологическим проблемам Северо-запада России (в зимние каникулы).

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

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

2012-2016 гг. Постоянный член экспертной комиссии некоммерческой организации «СОЮЗ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ» в области работ по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды.

18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: ____

28 октября 2008г. присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» с вручением нагрудного знака.

2005г. Представительство ДДФ ФАУНДЕЙН Международной Сороровской Программы Образования в Области Точных Наук (ISSEP) присвоило В.Л. Трушевскому звание лауреата в очередном ежегодном конкурсе «Гранты Санкт-Петербурга» в номинации «Доцент-2004», в соответствии с «Программой развития высшей школы города на период до 2005 года

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

2007 г. Объявлена благодарность Ректора СПбГУ Л.А.Вербицкой «За многолетнюю плодотворную педагогическую и научную деятельность».

2006г. Благодарственное письмо Синцзянского университета (КНР, г. Урумчи) за участие в совместном семинаре и чтение лекций магистрам географического факультета.

2010 г. Благодарственное письмо Херсонской Торгово-промышленной палаты за участие во 2-м Международном Экологическом Форуме « Чистый город, Чистая река, Чистая планета», 18-19 ноября, г. Херсон.

2011-12 гг. Благодарственные письма и грамоты экологической школы в Ленинградской области по экологическому образованию учащихся и современным экологическим проблемам Северо-запада России.

2016г. Благодарственные письма АНО «Северо-Западный центр поддержки экологического образования» при Правительстве СПб.