

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

1. ФИО (полностью) \_\_\_Терехина Наталия Владимировна\_\_\_\_\_
  2. Замещаемая должность, доля ставки \_\_\_\_\_доцент (1 ст.)\_\_\_\_\_
  3. Кафедра (подразделение) \_Кафедра биогеографии и охраны природы\_\_\_\_\_
  4. Дата объявления конкурса \_\_\_\_\_21.04.2016\_\_\_\_\_
  5. Место работы в настоящее время (организация, должность) \_\_СПбГУ, Кафедра биогеографии и охраны природы, доцент\_\_\_\_\_
  6. Ученая степень (с указанием научной специальности)\_\_\_\_кандидат географических наук, специальность 11.00.11 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»\_\_\_\_\_
- 
7. Ученое звание \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_
  8. Стаж научно-педагогической работы\_\_\_\_\_19 лет\_\_\_\_\_
  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	Microelement content in wild-growing berries and mushrooms near metallurgic plant (Kola Peninsula)	тезисы	Proceedings of the conference "The Arctic as a messenger for global progresses – climate change and pollution". Copenhagen, May 3-6, 2011, p. 223-224	2	М.Д.Уфимцева
2	Взаимосвязь кафедр геоботаники и ботанической географии ЛГУ в историческом аспекте	тезисы	Мат. Всеросс. Конф. «Развитие геоботаники: история и современность. Санкт-Петербург» 2011, 31 января – 2 февраля, с. 119	1	М.Д.Уфимцева
3	Физико-химическая характеристика урбаноземов Центрального района Санкт-Петербурга	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7: География, геология. 2011, № 4, с. 85-97	13	М.Д.Уфимцева, Е.В.Абакумов
4	Integrated system of phytoindicators by searches of water resources in arid conditions	тезисы	The 19th International Conference on Environmental Indicators. Haifa, Israel. 11-14 September 2011	1	М.Д.Уфимцева
5	Criteria of tree and bush resistance to the man-caused pollution of urban environment	тезисы	15th International Eco-Conference® 9th Eco-Conference® On Environmental Protection Of	5	М.Д.Уфимцева

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

			Urban And Suburban Settlements. Novi Sad, Serbia, 21st - 24th September 2011		
6	Переписываемые ели и туи...	статья	Санкт-Петербургский Университет. 2011, №11 (3836), сентябрь, 22. Стр. 25-27	3	Е.Кузьмина, А.Герасимова
7	Ландшафтно-геохимический мониторинг геосистем сибирских регионов	рецензия	География и природные ресурсы. 2011, №3. с.171-172	3	М.Д.Уфимцева
8	Флористические находки на о. Матуа (Центральные Курилы)	статья	Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Биол. 2012. Т. 117, вып. 6, с. 83-84	2	С.Ю. Гришин
9	Растительный покров острова Матуа (Курильские острова)	статья	Комаровские чтения. Владивосток: Дальнаука, 2012. Вып. 59. С. 188-229	42	С.Ю. Гришин
10	Остров Матуа (Средние Курилы) глазами ботанико-географов	статья	Материалы XXIX Крашенинниковских чтений «О Камчатке: ее пределах и состоянии...». Петропавловск-Камчатский, 2012, с. 251-255	5	С.Ю. Гришин
11	Оценка состояния урбогеосистем на основе интегральной экофитоиндикации	тезисы	Геохимия ландшафтов и география почв. Мат-лы Всеросс. науч. конф. к 100-летию М.А. Глазвской. М. 4-6 апреля 2012. с. 331-332	2	С.Ю. Гришин
12	Всероссийская научная конференция «Геохимия ландшафтов и география почв» (К 100-летию Марии Альфредовны Глазвской), 4-6 апреля 2012 г., МГУ	статья	Вестник СПбГУ, сер. 7 Геология, география. Вып. 4, 2012, с. 189-192	4	М.Д.Уфимцева
13	Allium Root-Micronucleus (Allium-MCN) Test on the Genotoxicity of Soil Samples Contaminated with Heavy Metals	статья	World Applied Sciences Journal 17 (8): 992-1000, 2012 ( <a href="http://www.idosi.org/wasj/wasj17(8)12/11.pdf">http://www.idosi.org/wasj/wasj17(8)12/11.pdf</a> )	9	Maria Kataeva, Violetta Kotseruba, Natalya Kutlunina, Alla Beljaeva
14	Дендрологическая коллекция Центра комплексного благоустройства (г. Пушкин, Ленинградская обл.)	статья	Бюллетень ГБС. 2013 № 3 С. 36-49	14	Г.А. Фирсов
15	Микроэлементы в съедобных грибах и ягодах, произрастающих вблизи ГМК «Печенганкель» (Кольский полуостров)	статья	Биогеохимия и биохимия микроэлементов в условиях техногенеза биосферы: Мат-лы VIII межд. Биогеохимической Школы, посвященной 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского. Гродненский государственный университет, 11-14	4	М.Д.Уфимцева

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			сентября 2013 г./Отв. Ред. В.В. Ермаков. – М: ГЕОХИ РАН, 2013, с. 163-166		
16	Растительность России и сопредельных стран	монография	СПб: Химиздат, 2013. 328 с.: илл. +192 с. цв. вкл.	328	К.М. Петров
17	Эколого-геохимическая оценка состояния почв исторического центра Санкт-Петербурга	статья	Вестник СПбГУ, сер.7 Геология, география. Вып. 2, 2014, с. 122-136	15	М.Д.Уфимцева
18	Моделирование динамики численности деревьев разных пород с помощью программного пакета «STELLA»	статья	Вестник Московского государственного университета леса Лесной вестник, 2014, том 8, вып. 5, стр. 79-87	9	Т.А. Комарова, Л.Я. Ащепкова
19	История и современное состояние дендрария в г. Пушкине (Санкт-Петербург)	статья	Вестник Московского государственного университета леса Лесной вестник, 2014, том 8, вып. 5, стр. 171-176	6	Г.А. Фирсов
20	Кафедра биогеографии и охраны природы: история, современное состояние, перспективы развития	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2015. Вып. 1. С. 121-129	9	Егоров А.А., Корчагина И.А., Петров К.М.
21	Soil pollution in Central district of Saint-Petersburg (Russia) //	тезисы	Geophysical Research Abstracts of European Geoscience Union General Assembly. Vienna. 2015	1	М.Д.Уфимцева
22	Флора и растительность острова Матуа (Средние Курилы)	тезисы	Тезисы докладов III(XI) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 4–9 октября 2015. СПб.: БИН РАН, 2015. С. 139	1	С.Ю. Гришин

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ \_\_21\_\_, в т.ч. за последние 3 года \_\_6\_\_. Индекс Хирша \_\_3\_\_,

Web of Science Core Collection \_\_1\_\_, в т.ч. за последние 3 года \_\_0\_\_. Индекс Хирша \_\_0\_\_

Scopus \_\_2\_\_, 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) \_\_1\_\_
- За счет средств СПбГУ \_\_1\_\_
- От зарубежных научных фондов \_\_0\_\_
- Из иных внешних источников \_\_0\_\_

---

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

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		
Руководитель /ответственный исполнитель	Ответственный исполнитель		
Год заключения	2013		
Срок	1		
Название	Издание монографии К.М. Петрова, Н.В. Терехиной «Растительность России и сопредельных стран»		
Объем финансирования	500 000 руб. 00 копеек		

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

- число ВКР бакалавров/специалистов \_\_0\_\_
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских \_\_0\_\_
- число выпускников аспирантуры \_\_0\_\_

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_3\_\_
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

\_\_ «Ботаническая география, часть 2» \_\_\_\_\_

\_\_ «Методы полевых географических исследований» \_\_\_\_\_

\_\_ «Основы экологии» \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку  
\_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

\_\_\_\_\_ английский, уровень Upper Intermediate \_\_\_\_\_

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): \_\_\_\_\_ оказывала экспертную помощь и принимала участие в организации открытого лектория фестиваля «Зеленый Петербург» (июнь, 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

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

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

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

\_\_\_В 2006 г. вручена медаль «За преданность науке», учрежденная Санкт-Петербургской Ассамблеей молодых ученых и специалистов \_\_\_\_\_

\_\_\_С 2001 года является сопредседателем комиссии «Биогеография» Русского Географического Общества \_\_\_\_\_

\_\_\_Является председателем ревизионной комиссии Санкт-Петербургского союза ученых \_\_\_\_\_