

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

1. ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Банарь Светлана Александровна \_\_\_\_\_
2. Замещаемая должность, доля ставки \_\_доцент, 1,0\_\_ ставка \_\_\_\_\_
3. Кафедра (подразделение) \_\_биогеографии и охраны природы \_\_\_\_\_
4. Дата объявления конкурса \_28.01.2016 г. \_\_\_\_\_
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) \_\_СПбГУ, доцент \_\_\_\_\_

6. Ученая степень (с указанием научной специальности) к.г.н. 25.00.36

«Геоэкология» \_\_\_\_\_

7. Ученое звание \_\_доцент \_\_\_\_\_

8. Стаж научно-педагогической работы \_\_\_\_\_ 11 лет 5 месяцев \_\_\_\_\_

9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц	Фамилия соавторов работ
1	Системное природное районирование на фитоценотической основе	учебное пособие	СПб, Изд-во СПбГУ, 2012	128	Лавренко Н.Н., Кобелева Н.В.
2	Экобиоиндикационная оценка изменений городской среды	монография	LAMBERT Academic Publishing. 2012	138	
3	Фитоэкологические основы оценки земель	учебное пособие	СПб, Изд-во СПбГУ, 2012.	37	Окунева Е.Ю., Кобелева Н.В.
4	Оценка экологического состояния водоемов методами биоиндикации	статья	Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследования. 2012. №1. Новосибирск. С.30-34	8	Горская В.А
5	Зоопланктон как кормовая база скопы ( <i>Rap-dion haliaetus</i> ), обитающей на территории Нижне-Свирского запо-		Современные проблемы географии и геоэкологии. По материалам научно-практической	9	Горская В.А

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

	ведника		конференции факультета географии и геоэкологии СПбГУ, посвященной 90-летию поч. проф. А.Г. Исаченко. СПб, 2012.		
6	Принципы и методы составления карты восстановленного растительного покрова северо-восточных районов Ленинградской области	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. По материалам научно-практической конференции факультета географии и геоэкологии СПбГУ, посвященной 90-летию поч. проф. А.Г. Исаченко. СПб, 2012.	16	Окунева Е.Ю, Кобелева Н.В.
7	Assessment of the status of aquatic ecosystems for the community of macrophytes	статья	Wetlands Biodiversity, №3, 2013. Istros Publishing House of the Museum of Braila	8	Gorskaya V.A.
8	Биогеохимия макрофитов водоемов Ленинградской области	статья	Антропогенная трансформация геопространства: история и современность.  По материалам всероссийской научно-практической конференции. Волгоград. 28-29 апреля 2014 г. С. 10-14	5	Горская В.А. Бердник К.А.
9	Использование макрофитов для мониторинга экологического состояния водоемов Санкт-Петербурга	статья	«Экологические проблемы промышленных городов»  По материалам 7-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 8-10 апреля	2	Горская В.А.

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

			2015 г.С.284-285		
10	Содержание химических элементов в высших водных растениях озер Большого Соловецкого острова	статья	Вестник ТюмГУ. Экология и природопользование, Т 1, №2, 2015. С. 136-142	7	Кобелева Н.В. Горская В.А.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ \_10\_, в т.ч. за последние 3 года \_3\_. Индекс Хирша \_2\_.

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

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

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 \_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских \_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_

---

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

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

➤ число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_1\_\_

➤ наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

»Биогеохимия»

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

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

английский язык ,Intermediate

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: член научного жюри по секции «Экология и Науки о земле» Балтийского научно-инженерного конкурса

За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Повышение квалификации по программе «Географические специальности на английском языке».

---

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