

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

**ФИО** (полностью) Никитина Валентина Николаевна

**Должность, доля ставки, специальность** – Старший преподаватель (практик), 0,25 ставки,  
Кафедра прикладной экологии

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** « 15 » \_\_\_\_ 04 \_\_\_\_ 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбГУ, Кафедра прикладной экологии, старший преподаватель (практик), 0,25 ставки
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор биологических наук, 03.02.01 ботаника.
3. **Ученое звание:** старший научный сотрудник.
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 43 года
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 74
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года -** 9
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**  
**РИНЦ** - \_\_ 20 \_\_ / **индекс Хирша** \_\_ 2 \_\_  
**Web of Science Core Collection** – \_\_ 0 \_\_ / **индекс Хирша** \_\_ 0 \_\_  
**Scopus** - \_\_ 1 \_\_ / **индекс Хирша** \_\_ 0 \_\_  
**ResearcherID** \_\_ Н-5114-2016 \_\_ / **индекс Хирша** \_\_ 1 \_\_

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**

**РИНЦ** \_\_ 4 \_\_  
**Web of Science Core Collection** \_\_ 0 \_\_ **Scopus** \_\_ 0 \_\_  
**ResearcherID** \_\_ 1 \_\_ (при наличии)

**8. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):**

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	1	Биоразнообразие, экологическая характеристика микроводорослей и оценка качества воды некоторых городских водоёмов Санкт-Петербурга методами альгоиндикации.	Экология и природопользование 06.2015
Кандидатские диссертации			

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012*

Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

**9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:**

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

«Введение в Биоразнообразии», раздел «Таксономия верхних уровней и разнообразие растений»; «Водоросли урбанизированных биотопов»; «Экологические аспекты практической альгологии» на магистерской программе «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» направление «экология и природопользование».

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

0

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

- от российских научных фондов НЕТ

- от зарубежных научных фондов НЕТ

- из других источников НЕТ

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

- от российских научных фондов НЕТ

- от зарубежных научных фондов НЕТ

- из других источников НЕТ

**11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)**

Объединённый диссертационный совет ДМ 212.232.07 по защите кандидатских и докторских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете, член совета.

Составлен отзыв ведущей организации – кафедры прикладной экологии Биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета на кандидатскую диссертацию Афоной Е.А. «Структура и динамика фитопланктона реки Великой».

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

Нет

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

Нет

**14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.**

**15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).**

Английский, уровень В1; Немецкий, уровень В1.

**16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)**

Второй спортивный разряд по альпинизму, допуск к восхождениям третьей категории трудностей.

Соискатель





## СПИСОК

научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,  
учебников, учебно-методических пособий, монографий

Никитиной Валентины Николаевны

### 1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Макрофитобентос верхних отделов береговой зоны российского побережья Черного моря / монография	печатная	Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского университета, 2013. — Т. 81, — 132 С.	132	Лисовская О.А.
2.	Об адаптогенных свойствах экстрактов и индивидуальных веществ, выделенных из термофильных гидробионтов Камчатки / статья	печатная	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады XIV международной научной конференции, 14-15 ноября 2013 г., 2014. — С. 13 - 25	13	А.А.Акшинцев, Г.М.Баренбойм, В.Е.Кириченко, О.А.Черныгина
3.	Видовой состав цианопрокариот оранжерей ботанических садов России и Украины / статья	печатная	БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2014. — Т. 99, — № 6. — С. 648-662	15	Е.В.Николаева
4.	Фико- и микобиота ботанических садов как урбанизированных экосистем / тезисы	печатная	Відновлення порушених природних екосистем. Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.), 2014. — С. 98	1	Черепанов П.С., Власов Д.Ю.
5.	Особенности флоры <i>Cyanophyta/Cyanoprocyota</i> оранжерей ботанического сада СПбГУ как урбанизированной экосистемы / тезисы	печатная	Відновлення порушених природних екосистем. Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12–15 травня 2014 р.), 2014. — Р. 99 - 100	2	Николаева Е.В.
6.	Анализ трофических ниш трёх видов лебедей в южном секторе восточной части финского залива в весенний период / тезисы	печатная	Гусеобразные северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование — г. Салехард, — 2015. — С. 44-45	2	Коузов С.А., Бубырева В.А.
7.	Влияние	печатная	Scientific	8	Лабугова Н.М.

	нефтезагрязнения на компоненты почвенной биоты дерново-подзолистой почвы / статья		Review Proceedings of the international scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, 2015 — г. Киров, — 2015. — С. 22-29		Гапесва Н.Е., Вишняков А.Э., Орлова Е.Е.
8.	Особенности развития фитопланктона и оценка качества воды некоторых малых водоёмов Санкт-Петербурга / тезисы	печатная	Тезисы докладов III (XI) Международной Ботанической Конференции молодых учёных в Санкт-Петербурге 4-9 октября 2015 года. — г. Санкт-Петербург, — 2015. — С. 49.	1	Бурдо А.Ю., Павлова О.А., Николаева Е.В.
9.	Экстремальные природные воды и их биота: цианобактерии некоторых гидротерм Камчатки	печатная	ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ, 2016. — № 1. — С. 43-52	10	Акшинцев А.А., Баренбойм Г.М., Кириченко В.Е., Чернягина О.А.

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Синезеленые водоросли минеральных и термальных источников Кроноцкого заповедника	печатная	Вестник ленинградского университета. Серия 3: биология. Л.: Изд-во Лен. ун-та, 1983, с. 47 – 53.	7	
2.	К сезонной динамике фитопланктона Копорской губы Финского залива	печатная	Экологические аспекты исследований водоемов-охладителей АЭС. М. 1983, с. 33 – 42.	10	Балашова Н.Б.
3.	К видовому и экологическому составу фитопланктона Копорской губы Финского залива	печатная	Экологические аспекты исследований водоемов-охладителей АЭС. М. 1983, с. 24 – 32.	9	Балашова Н.Б.
	Необычная термофильная форма <i>Mastigocladus laminosus</i>	печатная	Микробиология. т. 52, вып. 3, М. 1983, с. 477-481	5	Герасименко Л.М.
	Новая форма <i>Mastigocladus laminosus</i> Cohn (Cyanophyta) в горячих источниках	печатная	Новости систематики низших растений т. 21 «Наука». Л. 1984, с. 38-41	4	



	Камчатки				
4.	Водоросли	печатная	Л.: Лениздат, 1989. – 92 с.	92	Балашова Н.Б.
5.	<i>Ochromonas vulcania</i> sp. nov. (Chrysophyceae) from the acid spring on the Kunashir Island (Kurile Islands)	печатная	Альгология. Т.1, №2, 1991, с. 76 – 79.	4	Gromov B.V., Mamkaeva K.A.
6.	Role of phytoplankton in the formation of the chemical composition and quality of water of the Leningrad nuclear power plant cooling pond	печатная	Water Resources, 1991. — Vol. 17, — № 4. — P. 368-375	8	Balashova N.B., Vereshchagin V.M., Zimina L.M., Sazykina T.G.
7.	Многолетние изменения фитопланктона морского водоёма-охладителя Ленинградской АЭС	печатная	Экология, №1, 1992, с.10-16.	7	Балашова Н.Б., Зимитна Л.М., Сазыкина Т.Г.
8.	К бентосной флоре водорослей-макрофитов кавказского побережья Чёрного моря в районе Большого Сочи	печатная	Вестник СПбГУ. Сер.3, №4, 2000, с.27-31	5	Чумаков А.А., Николаев П.М.
9.	Синезеленые водоросли (цианобактерии) природных термальных биотопов	печатная	Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского университета, 2005. — Т. 80, — 112 с.	112	
10.	Усиление деструкции сырой нефти естественными микробными сообществами в присутствии бактериальных биоПАВ	печатная	Вода и экология: проблемы и решения, 2009. — № 2. — С. 3 - 8	6	Петропавловский А.А.

### 3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

### 4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша	
Scopus:	1 h=00
Web of Science Core Collection:	0 h=00
РИНЦ:	20 h=2

Сотискатель

