

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

ФИО (полностью) Носков Георгий Александрович

Должность, доля ставки, специальность: *ведущий научный сотрудник, Кафедра прикладной экологии, 0.25 ст., научная специальность – 03.02.08-«Экология»*

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, биологический факультет, каф. Прикладной экологии, ведущий научный сотрудник, 0.25 ст.
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:): доктор биологических наук: Диплом ДТ № 002713 от 15.06.1977 г., защита в диссодете Ленинградского государственного университета 18 мая 1990 г.
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 54 года
5. Общее количество опубликованных работ: 204
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Ладожская орнитологическая станция: история и основные направления работ; статья.	Печ.	Труды НСГЗ. Результаты многолетних наблюдений в природных комплексах Нижне-Свирского заповедника. Лодейное поле. Вып.2. — 2012. — С. 75-80.	0,3	Гагинская А.Р., Рымкевич Т.А.
2	Концепция формирования	Печ.	БИОСФЕРА,	4,2	Ковалёв Д. Н.,

	региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть I. Экологические аспекты; статья, индексируется в базе EBSCO Environment complete		2012. — Т. 4. — № 2. — С. 393-428.		Носков Г. А., Рымкевич Т.А., Попов И. Ю.,
3	Миграционные системы птиц Финского залива и задачи по их охране; статья.	Печ.	Наш общий Финский залив. Сборник материалов I научной конференции СПбГУ, посвящённой «Году Финского залива – 2014». — СПб. — 2012. — С. 169-174	0,4	Рымкевич Т.А.
4	Население птиц как индикатор состояния природных комплексов восточной части Финского залива; статья.	Печ.	Материалы VII региональной молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации». 2012 г. «Экологические проблемы Балтийского региона» — СПб, — 2012. — С. 69 –75.	0,4	Рымкевич Т.А.
5	Пути миграций и места стоянок водоплавающих птиц на Северо-Западе России и неотложные меры их охраны; статья	Печ.	Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России. — Вып.9. —СПб: Изд-во "Тускарора". — 2012. — С. 53-	1,7	Рымкевич Т.А., Гагинская А.Р., Рычкова А.Л.

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

			67		
6	Результаты синхронных учетов мигрирующих птиц в Невской губе и на прилежащих акваториях весной 2012 года; статья	Печ.	Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России. — Вып.9. —СПб: Изд-во "Тускарора". — 2012. — С. 68-79	1,3	Рымкевич Т.А., Коузов С.А., Уфимцева А.А., Зайнагутдинова Э.М., Стариков С.А., Рычкова А.Л., Иовченко Н.П.
7	Заметки об экологии крымского зяблика; статья	Печ.	РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2012. — Т. 21, — № 808. — С. 2631-2638	0,4	Рымкевич Т.А., Шибков А.А., Нанкинов Д.Н.
8	Мониторинг весенней миграции птиц в окрестностях Ладожской орнитологической станции с 1997 по 2011 г. ; статья	Печ.	Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России. — Вып.9. —СПб: Изд-во "Тускарора". — 2012. — С. 6-30.	2,9	Стариков Д.А., Рымкевич Т.А., Гагинская А.Р., Бабушкина О.В., Иовченко Н.П.
9	Летне-осенние миграции птиц в окрестностях Ладожской орнитологической станции в 2008–2011 гг.; статья	Печ.	Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России. — Вып.9. —СПб: Изд-во "Тускарора". — 2012. — С. 34-52	2,5	Рымкевич Т.А. Стариков Д.А., Бабушкина О.В., Бояринова Ю.Г., Гагинская А.Р., Иовченко Н.П.
10	Рецензия на книгу А.К.Бродского «Биоразнообразие», изданную в	Печ.	БИОСФЕРА, 2013. Т. 5. №3. С. 364-365.	0,2	

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

	серии «Естественные науки» издательским центром «Академия», Москва. 2012. 208 с. Рецензия				
11	General description of the natural environment and development of North-west Russia. Глава в монографии.	Печ.	Atlas of high conservation value areas, and analysis of gaps and representativeness of the protected area network in north-west Russia : Arkhangelsk, Vologda, Leningrad, and Murmansk Regions, Republic of Karelia, and City of St. Petersburg, Helsinki : Finnish Environment Institute, 2013. P. 15-57.	5,0	Maksutova N, Kirillov A., Kobayakov K., Koltsov D., Korosov A.
12	Весенние миграции чижа <i>Spinus spinus</i> в юго-восточном Приладожье, статья	Печ.	Русск. орнит. ж., 2013. Т. 22. № 864. С. 875-876.	0,1	Иовченко Н.П.
13	О составлении кадастра биоразнообразия Ленинградской области; статья	Печ.	Материалы VIII молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации»: 2013 г. «Современные проблемы сохранения биоразнообразия естественных и трансформированных	0,1	Ковалев Д.Н.

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

			экосистем». СПб: ВВМ, 2013. С. 95-98.		
14	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть II. Организационные аспекты; статья; индексируется в базе EBSCO Environment complete	Печ.	БИОСФЕРА, 2013. — Vol. 5, — № 2. — Р. 160-174	1,7	Ковалев Д.Н., Рымкевич Т.А., Носкова М.Г., Попов И.Ю.
15	Годовой цикл сезонных явлений птиц как уникальное биологическое явление; тезисы	Печ.	Фундаментальн ые и прикладные исследования и образовательн ые традиции в зоологии: материалы Международно й научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственн го университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20- летию научно- исследовательс кой лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ — Томск. — 2013. — С. С.97, 221. (русс., англ.)	0,1	Рымкевич Т.А.
16	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе; тезисы	Печ.	Динамика популяций охотничьих животных северной	0,1	Рымкевич Т.А., Коузов С.А.

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

			Европы: Тезисы докладов VI Международного симпозиума (31 марта - 4 апреля 2014 г., п. Киркколахти, Республика Карелия, Россия). — Петрозаводск. — 2014. — С. 59-60 (анг.) 147-148 (рус.)		
17	Восток Финского залива Балтийского моря в миграционных системах птиц Европы; статья	Печ.	Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе. Материалы IX Международной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 27-28 ноября 2014 г., 2014. — С. 87-93	0,4	Рымкевич Т.А.
18	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе; статья	Печ.	ВЕСТНИК ОХОТОВОЕДЕНИЯ, 2014. — Т. 11, — № 2. — С. 210-215	0,7	Рымкевич Т.А. Коузов С.А.
2. 2. Учебно-методические труды					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Миграционная активность в годовом цикле птиц и формы ее проявления; статья (Web of Science).	Печ.	Зоол. ж., 2008. — Т.87, — № 4, — С.446-457.	1,4	Рымкевич Т.А.
2	Регуляция параметров годового цикла и ее роль в микроэволюционном процессе у птиц; статья (Web of Science).	Печ.	Успехи современной биологии, 2010. — Т. 130, — № 4. — С. 346-359.	1,6	Рымкевич Т.А.
3	О терминологии в описании территориального поведения птиц; статья	Печ.	Русск. орнит. ж., 2011. Т. 20. № 631. С. 284-289	1,3	Бардин А.В., Резвый С.П.
4	Intraspecific variation of moult: Adaptive significance and ways of realization, статья.	Печ.	In: Adams N. & Slotow R. (Eds), Proc. 22 Int. Ornithol. Congr. (August 1998, Durban, South Africa). — Durban, University of Natal. — 1999. — P. 544–563.	1,8	Rymkevich T.A., Iovchenko N. P.
5	Заповедная природа Карельского перешейка. / Под ред. Г.А. Носкова. Монография	Печ.	СПб.: Профессионал, 2004. С.		Коллектив авторов
6	Красная книга природы Санкт-Петербурга/ Под ред. Г.А. Носкова, монография	Печ.	СПб: Профессионал, 2004. 415 с.	48	Коллектив авторов
7	Красная книга природы Ленинградской области . Т.3.	Печ.	СПб.: АНО НПО «Мир	55	Коллектив авторов

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

	Животные /Отв. Ред. Г.А.Носков., монография		и семья», 2002. 480 с.		
8	Красная книга природы Ленинградской обл. Т.1. Особо охраняемые природные территории/ Под ред. Носкова Г.А., Боч М.С. СПб.: Акционер и К ^о , 1999. 352 с., монография	Печ.	СПб.: Акционер и К ^о , 1999. 352 с.	41	Коллектив авторов
9	О закономерностях адаптивных преобразований годового цикла птиц ; статья	Печ.	Доклады АН СССР, 1989. Т. 301. № 2. С. 505-508.	0,5	Рымкевич Т. А.
10	Новые показатели для характеристики линьки воробьиных птиц; статья (Web of Science).	Печ.	Зоол. журн., 1987. Т. 66. №. 3. С. 444-453.	1,2	Могильнер А.И., Рымкевич Т.А, Яковлева Г. А.
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 5 / _____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection - _____ или Scopus ___ - ___ за последние три года.

Количество публикаций в базе EBSCO Environment complete за последние три года - **2**.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатская диссертации	Бабушкина Ольга Владимировна, дата защиты 04.10.2012, специальность 03.02.04-Зоология, совет Д212.232.08. "ЗАКОНОМЕРНОСТИ РЕГУЛЯЦИИ ВНЕШНИМИ ФАКТОРАМИ СРЕДЫ МИГРАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ «ЧАСТИЧНЫХ МИГРАНТОВ» НА ПРИМЕРЕ ДЛИННОХВОСТОЙ СИНИЦЫ (AEGITHALOS CAUDATUS L.)"	03.02.04-Зоология Совет Д212.232.08.	Дата защиты 04.10.2012,

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

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

- число разработанных и реализованных курсов: (название курса и на каком направлении\специальности реализован) *по направлению Экология и природопользование программы Биоразнообразия и охрана природы - 3.*

11.1. Охрана природы Северо-Запада России

11.2. Раздел Птицы в курсе Введение в биоразнообразия

11.3. Раздел Птицы в городе в курсе Экология города

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

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

- от российских научных фондов:

- от зарубежных научных фондов

- из других источников:

12. 1. Из средств СПбГУ:

Проблемы выявления и систематизации ключевых и уязвимых биотических компонентов палеарктических экосистем в контексте их территориального распределения (Мер.1/14 - 2014) не поддержан. Ост см. пункт 12.2

12.2. 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

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

12.2.1. Организация комплексной экспедиции в Ленинградскую, Мурманскую области и Приморье для проведения исследований по трём темам НИР (1.42.294.2012), руководитель

12.2. 2. Разработка методики мониторинга миграции птиц для индикации экологического состояния обширных и локальных территорий (1.39.1055.2012), руководитель

12.2.3. Организация комплексной экспедиции для проведения исследований по экологии позвоночных животных по двум темам НИР. Мер. 1/14 (1.42.508.2013), руководитель

12.2.4. Комплексная экспедиция на Север и Северо-Запад России для проведения мониторинговых исследований динамики популяций позвоночных животных по двум темам НИР (1.42.1281.2014), руководитель

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

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

13.1 Член Совета Д 212.232.08 по защите докторских и кандидатских диссертаций при СПбГУ

13.2. Член Диссертационного Совета Д 002.223.02.08 на базе ФГБУН Зоологического института РАН

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций _

14.1. Член Оргкомитета XIV Международной орнитологической конференции (Алматы, Казахстан, 18-24 августа 2015 г.)

14.2. Член Оргкомитета VII региональной молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации». 2012 г.

14.3. Член Оргкомитета VIII молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации»: 2013 г.

14.4. Член Оргкомитета IX Международной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия.

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

16.1. Проведение экологической практики для студентов 4 курса бакалавриата на Ладужской орнитологической станции летом 2014 г.

16.2. Научное руководство работой над магистерской диссертацией студентов 1 курса магистратуры Михайлова Ю.М. в 2014-2015 гг.

16.4. Исполнитель орнитологических разделов Материалов экологического обследования 7 особо охраняемых природных территорий, планируемых к созданию в Ленинградской области. Госконтракты ГП-К-14/1, ГП-К-14/2, ГП-К-14/3, ГП-К-14/4 в 2014 г.

16.7. Руководитель мониторинговых исследований миграций птиц, методом массового отлова и кольцевания на Ладужской орнитологической станции.

16.8. Ответственный редактор и соавтор подготовленной к изданию монографии «Миграции птиц Северо-Запада России».

Соискатель