

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

ФИО (полностью) Рымкевич Татьяна Адольфовна

Должность, доля ставки, специальность –научного сотрудника, 0.5 ставки, 03.02.08 – экология (биологические науки)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «28» апреля 2016 г.

Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – СПбГУ, старший научный сотрудник, 03.02.08 – экология (биологические науки)

(наименование организации, подразделение, должность)

1. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - к.б.н., биологические науки
2. **Ученое звание:** старший научный сотрудник
3. **Стаж научно-педагогической работы:** 33
4. **Общее количество опубликованных работ всего:** 113
5. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 13
6. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**
РИНЦ - 29 / индекс Хирша 7
Web of Science Core Collection – 4 / индекс Хирша 3
Scopus - _____ / индекс Хирша _____
ResearcherID _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 5
Web of Science Core Collection _____ **Scopus** _____
ResearcherID _____ (при наличии)

7. 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. Уфимцева А.А. «Весенняя миграционная стоянка птиц на южном берегу Невской губы в окрестностях Кронштадтской колонии»		июнь 2013
	2. Лубковская Р.С. «Анализ состояния орнитофауны Тарховского парка в связи с планами создания Тарховского заказника»		июнь 2014
	3. Кравчук А.В. «Анализ		

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

		видового разнообразия миграционного потока воробьиных птиц в Юго-Восточном Приладожье по данным мониторинга Ладожской орнитологической станции.»		июнь 2016
		4. Гордиенко А.С. «Весенние миграционные стоянки водоплавающих и околоводных птиц в плавнях Кронштадтской колонии»		июнь 2016
		5. Демьянец С.С. «Миграционные стоянки птиц на острове Котлин»		июнь 2016
Кандидатские диссертации				
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) *НЕТ*

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

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- 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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- 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) *НЕТ*

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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.

в 7 международных конференциях и 2 с международным участием.

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

английский (на уровне, достаточном для ведения научной деятельности)

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)**

1. Редактор и соавтор принятой к изданию монографии: Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные / [под ред. Г.А. Носкова, Т.А. Рымкевич, А.Р. Гагинской/ Изд-во НА ЛО «Профессионал», 2016. — 656 с.
2. Соавтор «Базы данных для идентификации экологического состояния природных территорий по статистическим показателям стоянок и потоков мигрирующих птиц (IESBM)»(Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013621534 от 11 декабря 2013 г.
3. Научное руководство работой студента 1 курса магистратуры (2015-2016) Санамяна О.Г. по теме « Внутрисезонная и межсезонная динамика полноты линьки у модельных видов воробьиных птиц, мигрирующих через юго-восточное Приладожье»
4. В 2015 году принимала участие в проведении комплексной экологической практики для студентов магистратуры на Ладожской орнитологической станции

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Римкевич Татьяна Адольфовна

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть II. Организационные аспекты / статья	печатная	Биосфера, 2013. Т. 5, № 2. С. 160–174	15	Ковалев Д.Н., Носков Г.А., Носкова М.Г., Попов И.Ю.
2.	Годовой цикл сезонных явлений птиц как уникальное биологическое явление / тезисы	печатная	Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы Международной научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ. Томск. Издательский Дом Томского государственного университета, 2013. С.97, 221(русс., англ.)	2	Носков Г.А.
3.	Значение многолетних наблюдений за весенними миграционными скоплениями в Свирской губе Ладожского озера для мониторинга водоплавающих птиц, мигрирующих по Беломорско-Балтийскому пролетному пути / тезисы	печатная	Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы Международной научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ. Томск. Издательский	2	Стариков Д.А., Бабушкина О.В.

			Дом Томского государственного университета, 2013. С.88, 212 (русс., англ.)		
4	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе	печатная	Вестник охотоведения, 2014. Т. 11, № 2. С 210—215.	16	Носков Г.А., Коузов С.А.
5	Анализ состояния орнитофауны Тарховского парка в связи с планами создания Тарховского заказника	печатная	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. СПб: Изд-во ВВМ, 2014. С.139—144.	6	Лубковская Р.С.
6	Восток Финского залива Балтийского моря в миграционных системах птиц Европы	печатная	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. СПб: Изд-во ВВМ, 2014. С. 87—93	7	Носков Г.А.
7	Носков Г.А., Рымкевич Т.А. Филин <i>Bubo bubo</i> в Нижне-Свирском заповеднике	печатная	Рус. орнитол. журн. 2014. Т. 23. № 987. С. 1119—1120	2	Носков Г.А.
8	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе	печатная	Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: Тезисы докладов VI Международного симпозиума (31 марта – 4 апреля 2014 г., п. Киркколахти, Республика Карелия, Россия). Петрозаводск, 2014. С.147—148.	2	Носков Г.А., Коузов С.А.
9	Анализ механизмов внутривидовой изменчивости сезонных явлений и структур годовых циклов птиц на пространстве ареала	печатная	XIV Междунар. Орнитол. конф. Северной Евразии (Алматы, 18-24 августа 2015 г.). П. Доклады. Алматы: BTSPrint, 2015. С. 304—325.	22	Носков Г.А.
10	Орнитофауна Санкт-Петербурга: история изучения, современный состав, задачи охраны	печатная	Биосфера. 2015. Том. 7, № 1. С. 80—95.	6	Носков Г.А., Гагинская А.Р.
11	Весенние миграционные стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе Финского	печатная	Матер. X ежегод. Молодежной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» — памятнике	6	Михайлов Ю.М., Демьянец С.С., Гордиенко А.С.

	залива в 2015 г.		природы и культурного наследия 2015 г. «Рациональное использование природных ресурсов и проблемы сохранения биоразнообразия» Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 2015. СПб. 2015. С. 172–177		
12	Изменения численности мигрирующих воробьиных птиц по данным отлова на Ладужской орнитологической станции	печатная	XIV Междунар. Орнитол. конф. Северной Евразии (Алматы, 18-24 августа 2015 г.). I. Тезисы. Алматы: BTSPrint, 2015. С. 429–430.	2	Фадеева А.Е.
13	Санкт-Петербургский регион в системе миграционных путей птиц Западной Палеарктики	печатная	Труды Карельского научного центра РАН Сер. Биogeография, 2016, №1. С.45-56.	12	Носков Г.А.
14	Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные / [под ред. Г.А. Носкова, Т.А. Рымкевич, А.Р. Гагинской	рукопись принята к печати	Изд-во НА ЛО «Профессионал», 2016. — 656 с.	656	Носков Г.А., Рычкова А.Л., Иовченко Н.П., Ковалев Д.Н. и др.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Миграционная активность в годовом цикле птиц и формы ее проявления	печатная	Зоол. ж., 2008. Т.87. № 4. С.446–457.	12	Носков Г.А.
2.	Регуляция параметров годового цикла и ее роль в микроэволюционном процессе у птиц	печатная	Успехи современной биологии, 2010. Т. 130, № 4. С. 346–359.	14	Носков Г.А.
3	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть I. Экологические аспекты	печатная	Биосфера, 2012. Т. 4, № 2. С. 393–428	36	Ковалев Д.Н., Носков Г.А., Носкова М.Г., Попов И.Ю.
4	Timing of autumn migration of early and late-hatched Great Tits <i>Parus major</i> in NW Russia //	печатная	<i>Ardea</i> , 2002. Vol. 90, N 3. P. 401-409.	9	Bojarinova J.G., Smirnov O.P.
5	Intraspecific variation of moult: adaptive significance and way of its realization	печатная	Proceedings of the 22nd International Ornith. Congress, August 1998, Durban, South Africa, Johannesburg, 1999. P. 544–563.	20	Noskov G.A., Iovchenko N.P.
6	Variation in the extent of postjuvenile moult in the Great Tit near Lake Ladoga (Russia)	печатная	<i>Bird Study</i> , 1996. Vol. 43. P. 47–59.	13	Bojarinova J.G.
7	Линька воробьиных птиц Северо-Запада СССР	печатная	Под ред. Т.А. Рымкевич. Л.: Изд-во ЛГУ, 1990. 304 с.	304	Савинич И.Б., Носков Г.А., и др.

8	On quantitative pattern of moult dynamics (about techniques of studying moult in birds)	печатная	Proc 20th (28) Meeting of the Working Group on the Project "Species and Its Productivity in the Distribution Area" for the UNESCO Programme "Man and the Biosphere". Vilnius, 1990. P.43–52.	10	Mogilner A.E.,
9	Носков Г. А., Рымкевич Т.А. О закономерностях адаптивных преобразований годового цикла птиц //	печатная	Доклады АН СССР, 1989. Т. 301, № 2. С. 505–508.	4	Носков Г.А.
10	Новые показатели для характеристики линьки воробьиных птиц	печатная	Зоол. ж., 1987. Т. 66, вып. 3. С. 444–453.	10	Могильнер А.И., Носков Г.А., Яковлева Г.А.

3. Учебно-методические работы за последние 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=1
Web of Science: (Core Collection:):	35 (4) h=6 (3)
РИНЦ:	29 h=7

Соискатель

