

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

ФИО (полностью) _Рымкевич Татьяна Адольфовна

Должность, доля ставки, специальность: *старший научный сотрудник, 0.25 ст., Кафедра прикладной экологии, 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, старший научный сотрудник, 0.25 ст.
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) кандидат биологических наук: Диплом БЛ № 002509 от 15.06.1977 г., защита в диссодете Ленинградского государственного университета 17 февраля 1977 г.
3. Ученое звание: старшего научного сотрудника
4. Стаж научно-педагогической работы: 37 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 95
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., Носков Г.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. Экологические аспекты; статья, индексируется в базе EBSCO Environment complete		2012. — . — Т. 4. — № 2. — С. 393-428.		Носков Г. А., Носкова М. Г., 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	Носков Г. 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	Носков Г. 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". —	1,7	Носков Г.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

			2012. — С. 53-67		
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	Носков Г.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	Носков Г.А., 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., Носков Г.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	Носков Г.А., Стариков Д.А., Бабушкина О.В., Бояринова Ю.Г., Гагинская А.Р., Иовченко Н.П.
10	Концепция формирования региональных систем особо	Печ.	БИОСФЕРА, 2013. — Vol. 5,	1,7	Ковалев Д.Н., Носков Г.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

	охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть II. Организационные аспекты; статья Экологические аспекты; статья, индексируется в базе EBSCO Environment complete		— № 2. — Р. 160-174		Носкова М.Г., Попов И.Ю.
11	Годовой цикл сезонных явлений птиц как уникальное биологическое явление; тезисы	Печ.	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. — 2013. — С. С.97, 221. (русс., англ.).	0,1	Носков Г.А
12	Значение многолетних наблюдений за весенними миграционными скоплениями в Свирской губе Ладожского озера для мониторинга водоплавающих птиц, мигрирующих по Беломорско-Балтийскому пролетному пути;	Тезисы	Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы	0,1	Стариков Д.А., Бабушкина О.В.

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

	тезисы		Международно й научной конференции, посвященной 135-летию Томского государственно 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. 88, 212		
13	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе; тезисы	Тезисы	Динамика популяций охотничьих животных северной Европы: Тезисы докладов VI Международно го симпозиума (31 марта - 4 апреля 2014 г., п. Киркколахти, Республика Карелия, Россия). — Петрозаводск. — 2014. — С. 59-60 (анг.) 147-148 (рус.)	0,1	Носков Г.А., Коузов С.А.
14	Восток Финского залива Балтийского моря в миграционных системах птиц Европы; статья	Статья в сборнике	Сохранение природной среды и оптимизация ее использования	0,4	Носков Г.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

			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		
15	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе; статья	Статья в журнале	ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ, 2014. — Т. 11, — № 2. — С. 210-215	0,7	Носков Г.А., Козов С.А.
16	Анализ состояния орнитофауны Тарховского парка в связи с планами создания Тарховского заказника; статья	Статья в сборнике	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. 139-144.	0,3	

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 конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

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	Носков Г.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	Носков Г.А.
	Территориальное поведение в годовом цикле обыкновенной овсянки <i>Emberiza citrinella</i> L.; статья.	Печ.	Орнитологические исследования в Приладожье. Под ред. Н.П. Иовченко. — СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005. — С.134-157.	1,3	
	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	1,8	Georgui A. Noskov, Natalia P. Iovchenko

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 конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Natal. — 1999. — P. 544–563.		
	Линька воробьиных птиц Северо-Запада СССР; монография.		Под ред. Рымкевич Т. А. — Л.: Изд-во ЛГУ. — 1990. — 304 с.	19,0	Савинич И. Б., Носков Г. А., Резвый С.П., Лапшин Н.В., Шутенко Е.В., Федоров В.А.
	Новые показатели для характеристики линьки воробьиных птиц; статья (Web of Science).		Зоол. журн., 1987. Т. 66. №. 3. С. 444-453.	1,2	Могильнер А.И., Носков Г.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			
1	Уфимцева А.А. Весенняя миграционная стоянка птиц на южном берегу Невской губы в окрестностях Кронштадтской колонии	Экология.	Май 2013
1	Лубковская Р.С. Анализ состояния орнитофауны Тарховского парка в связи с планами создания Тарховского заказника»	Экология	Май 2013
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)
- 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 -1
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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

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

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

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. Руководство полевой практикой и работой над магистерской диссертацией студентки 2 курса магистратуры Фадеевой А.Е. в 2014-2015 гг.

16.3. Научное руководство работой над магистерскими диссертациями студентов 1 курса магистратуры Демьянец С.С., Гордиенко А.С. в 2014-2015 гг.

16.4. Исполнитель орнитологических разделов Материалов экологического обследования 7 особо охраняемых природных территорий, с целью создания заказников и памятников природы в Ленинградской области, в рамках Госконтрактов ГП-К-14/1, ГП-К-14/2, ГП-К-14/3, ГП-К-14/4 в 2014 г.

16.5. Исполнитель орнитологических разделов комплексного экологического обследования с целью организации заказников «Колтушские высоты» (шифр 1.19.1445.2012) и «Тарховский» (шифр 1.19.1444.2012).

16.6. Исполнитель орнитологического раздела экологического мониторинга в районе Лисьего Носа и на прилежащих территориях (шифр 1.19.1763.2012) и экологического обследования в районе строительства Западного скоростного диаметра (шифр 1.19.1526.2013)

16.7. Исполнитель мониторинговых исследований миграций птиц, методом массового отлова и кольцевания на Ладужской орнитологической станции, в том числе в рамках Российско-Финляндского проекта «ГЭП – анализ на Северо-Западе России».

16.8. Один из авторов Базы данных IESBM (Свидетельство о государственной регистрации №2013621534 от 11 декабря 2013 г.).

16.9. Один из редакторов и авторов подготовленной к изданию монографии «Миграции птиц Северо-Запада России».

