

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

**ФИО (полностью)** Бояринова Юлия Геннадьевна

**Должность, доля ставки, специальность** – доцент (1.0 ставки), зоология – 03.02.04, кафедра Зоологии позвоночных

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** « 18 » апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбГУ, кафедра Зоологии позвоночных, специальность зоология, ведущий научный сотрудник, 1.0 ст.

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - кандидат биологических наук, специальность 03.02.04 - Зоология

3. **Ученое звание:**

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 24 года

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 51

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 12

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - 19 / индекс Хирша 5

Web of Science Core Collection – 13 / индекс Хирша 5

Scopus - 10 / индекс Хирша 5

ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии) / индекс Хирша \_\_\_\_\_

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

РИНЦ 2

Web of Science Core Collection 2 Scopus 2

ResearcherID) 2 (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			
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)
- 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 - 2
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - 1

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 - 1

«Экзогенная и эндогенная регуляция миграционного состояния у птиц - ближних мигрантов» 2013-2016 гг.

РФФИ № 13-04-01474а (ИАС 1.15.830.2013) – руководитель. Объем финансирования 1180000 руб

- от зарубежных научных фондов - нет

- из других источников - 1

«Миграционная ориентация и навигация птиц: экологические и физиологические аспекты» 2014-2016 гг.

Мероприятие 1 из средств СПбГУ. ИАС 1.37.149.2014 – руководитель. Объем финансирования до настоящего времени 4971000 руб.

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

Официальное оппонирование за последние 3 года

Лелюхина Елена Викторовна «Осенняя миграция пеночек рода *Phylloscopus* в Южном Приморье: морфофизиологические и экологические аспекты»

Специальность 03.02.04 - зоология, кандидатская. Биолого-почвенный факультет ДВО РАН.2013 г.

Синельщикова Александра Юрьевна «Ночная миграция дроздов рода *Turdus* в юго-восточной Прибалтике». Специальность 03.02.04 - зоология, кандидатская. Зоологический институт РАН.2015 г.

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

нет

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

2009 год - премия СПбГУ за публикацию с высоким индексом цитирования в одном из ведущих журналов (приказ 3045/2 от 16.10.2009).

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

2013-2015 гг.

**1. Международная конференция «Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р.Дольника), Звенигород Моск.обл. 2015**

Устный доклад «Ночное миграционное беспокойство, жирность и предбрачная линька у пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita*) в экспериментальных условиях» (Бояринова Ю.Г., Бабушкина О.В., Четверикова Р.С., Стариков Д.А., Лубковская Р.С., Кавокин К.В. Ночное миграционное беспокойство, жирность и предбрачная линька у пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita*) в экспериментальных условиях // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р.Дольника), 2015. — Р. 59-60)

Постер «Определение пола у длиннохвостой синицы (*Aegithalos c. caudatus*) с использованием молекулярно-генетических методов» (Четверикова Р.С., Бабушкина О.В., Галкина С.А., Шохрин В.П., Бояринова Ю.Г. Определение пола у длиннохвостой синицы (*Aegithalos c. caudatus*) с использованием молекулярно-генетических методов // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р.Дольника), 2015. — Р. 283-285)

**2. XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. Алматы, Казахстан, 2015**

Устный доклад «Влияние фотопериодических условий на миграционную активность дневных и ночных мигрантов: экспериментальные исследования» (Бояринова Ю.Г., Бабушкина О.В., Четверикова Р.С., Стариков Д.А., Лубковская Р.С., Кавокин К.В. Влияние фотопериодических условий на миграционную активность дневных и ночных мигрантов: экспериментальные исследования // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы — г. Алматы, — 2015. — С. 83-85).

Содокладчик устного доклада «Исследование физических принципов работы магнитного компаса птиц на примере садовой славки *Sylvia borin*» (. Кавокин К.В., Чернецов Н.С., Пахомов А.Ф., Бояринова Ю.Г., Кобылков Д.С. Исследование физических принципов работы магнитного компаса птиц на примере садовой славки *Sylvia borin* // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы — Алматы, — 2015. — Р. 221-222).

**3. 26<sup>th</sup> International Ornithological Congress, Tokyo, Japan 2014**

Устный доклад «The role of endogenous rhythm in movements of facultative migrants» (. J. Bojarinova and O. Babushkina The role of endogenous rhythm in movements of facultative migrants // Ornithological Science, 2014. — Vol. 13, — № Suppl.. — P. 92)

Постер «Flock composition and fluctuation of numbers in two populations of the Long-tailed Tit» (R. Chetverikova, O. Babushkina, S. Galkina, E. Matsyna, V. Shokhrin and J. Bojarinova Flock composition and fluctuation of numbers in two populations of the Long-tailed Tit // Ornithological Science, 2014. — Vol. 13, — № Suppl.. — P. 412)

Постер «Origin of breeding individuals in two populations of the Long-tailed Tit »(O. Babushkina, V. Shokhrin and J. Bojarinova Origin of breeding individuals in two populations of the Long-tailed Tit // Ornithological Science, 2014. — Vol. 13, — № Suppl.. — P. 401)

4. Научная конференция «Ориентация и навигация животных».г. Москва 2014  
Содокладчик устного доклада «Влияние длины дня на локомоторную активность у мигрирующих длиннохвостых синиц: возможность оценки положения на пути миграции?» (Ю.Г.Бояринова, О.В.Бабушкина Влияние длины дня на локомоторную активность у мигрирующих длиннохвостых синиц: возможность оценки положения на пути миграции?// Ориентация и навигация животных.Тезисы научной конференции. — г. Москва, — 2014. — С. 7).
5. 9th Conference of the European Ornithologists' Union — Norwich, England 2013  
Постер «Regulation of spring migratory state in the long-tailed tit (Aegithalos c. caudatus)» . (Chetverikova R., Babushkina O., Bojarinova J. Regulation of spring migratory state in the long-tailed tit (Aegithalos c. caudatus) // Abstarcts of the 9th Conference of the European Ornithologists' Union — Norwich, — 2013. — P. 60)

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

Английский свободно

**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)**

Соискатель

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
**Бояриновой Юлии Геннадьевны**

**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.	Photoperiodic conditions affect the level of locomotory activity during autumn migration in the Long-tailed Tit ( <i>Aegithalos c. caudatus</i> ) / статья	печатная	Auk, 2015. — Vol. 132, — P. 370-379	10	Babushkina O.
2.	Magnetic orientation of garden warblers ( <i>Sylvia borin</i> ) under 1.4 MHz radiofrequency magnetic field / статья	печатная	Journal of the Royal Society Interface, 2014. — Vol. 11, — № 97. — P. 1-5	5	Kavokin K., Chernetsov N., Pakhomov A., Wojarinova J., Kobylkov D., Namozov B.
3.	Определение пола у длиннохвостой синицы ( <i>Aegithalos c. caudatus</i> ) с использованием молекулярно-генетических методов / тезисы	печатная	Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р.Дольника), 2015. — P. 283-285	3	Четверикова Р.С., Бабушкина О.В., Галкина С.А., Шохрин В.П
4.	Ночное миграционное беспокойство, жирность и предбрачная линька у пеночки-теньковки ( <i>Phylloscopus collybita</i> ) в экспериментальных условиях/ тезисы	печатная	Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р.Дольника), 2015. — P.59-60	2	Бабушкина О.В., Четверикова Р.С., Стариков Д.А., Лубковская Р.С., Кавокин К.В
5.	Влияние фотопериодических условий на миграционную активность дневных и ночных мигрантов: экспериментальные исследования/ тезисы	печатная	XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I.Тезисы — г. Алматы, — 2015. — С. 83-85	2	Бабушкина О.В., Четверикова Р.С., Стариков Д.А., Лубковская Р.С., Кавокин К.В

6.	Исследование физических принципов работы магнитного компаса птиц на примере садовой славки <i>Sylvia borin</i> / тезисы	печатная	XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы — Алматы, — 2015. — P. 221-222	2	Кавокин К.В., Чернецов Н.С., Пахомов А.Ф., Кобылков Д.С
7.	Нарушение работы магнитного компаса садовой славки ( <i>Sylvia borin</i> ) слабым переменным магнитным полем / тезисы	печатная	Ориентация и навигация животных. Тезисы научной конференции. — Москва, — 2014. — P. 21	1	. К.В.Кавокин, Н.С.Чернецов, А.Ф.Пахомов, Д.С.Кобылков, Б.Р.Намозов
8.	The role of endogenous rhythm in movements of facultative migrants / тезисы	печатная	Ornithological Science, 2014. — Vol. 13, — № Suppl.. — P. 92	1	Babushkina O.
9.	Flock composition and fluctuation of numbers in two populations of the Long-tailed Tit / тезисы	печатная	Ornithological Science, 2014. — Vol. 13, — № Suppl.. — P. 412	1	R. Chetverikova, O. Babushkina, S. Galkina, E. Matsyna, V. Shokhrin
10.	Origin of breeding individuals in two populations of the Long-tailed Tit / тезисы	печатная	Ornithological Science, 2014. — Vol. 13, — № Suppl.. — P. 401	1	O. Babushkina, V. Shokhrin
11.	Влияние длины дня на локомоторную активность у мигрирующих длиннохвостых синиц: возможность оценки положения на пути миграции? / тезисы	печатная	Ориентация и навигация животных. Тезисы научной конференции. — г. Москва, — 2014. — С. 7	1	О.В.Бабушкина
12.	Regulation of spring migratory state in the long-tailed tit ( <i>Aegithalos c. caudatus</i> ) / тезисы	печатная	Abstracts of the 9th Conference of the European Ornithologists' Union — Norwich, — 2013. — P. 60	1	Chetverikova R., Babushkina O.,

**2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы**

1	2	3	4	5	6
1.	Photoperiodically regulated cycle of locomotory activity and fat reserves during migration seasons in the irruptive bird species, the long-tailed tit <i>Aegithalos c. caudatus</i> / статья	печатная	Journal of Avian Biology, 2011. — Vol. 42, — № 2. — P. 169-177	9	Babushkina O.
2.	Examining the total arrival distribution of migratory birds / статья	печатная	Global Change Biology, 2005. — Vol. 11, — № 1. — P. 22-30	9	T. H. Sparks, F. Bairlein, J. G. O. Hüpopp, E. Lehikoinen, K. Rainio, L. V. Sokolov, D. Walker
3.	Body mass, moult and migration speed of the Goldcrest <i>Regulus regulus</i> in relation to the timing of migration at different sites of the migration route / статья	печатная	Ornis Fennica, 2008. — Vol. 85, — № 2. — P. 55-65	11	Ilves A., Chemetsov N., Leivits A.
4.	Are Ecological Differences of Irruptive Bird Species from Typical Migrants Real? (The Example of the Long-Tailed Tit <i>Aegithalos c. caudatus</i> ) / статья	печатная	Russian Journal of Ecology, 2010. — Vol. 41, — № 5. — P. 422-427	6	Babushkina O.
5.	Late-hatched Great Tits <i>Parus major</i> : how do they contribute to the next year breeding population? / статья	печатная	Ardea, 2007. — Vol. 95, — № 1. — P. 65-73	9	Markovets M.
6.	Timing of autumn migration of early and late-hatched Great Tits <i>Parus major</i> in NW Russia / статья	печатная	Ardea, 2002. — Vol. 90, — № 3. — P. 401-409	9	Rymkevich T.A., Smirnov O.P.
7.	Dependence of postjuvenile moult on hatching date, condition and sex in the Great Tit / статья	печатная	Journal of Avian Biology, 1999. — Vol. 30, — P. 437 – 446	10	Lehikoinen E., Eeva T.
8.	Variation in the extent of postjuvenile moult in the Great Tit near lake Ladoga (Russia) / статья	печатная	Bird Study, 1996. — Vol. 43, — № 1. — P. 47-59	13	Rymkevich T.A.

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:	10 h=5
				Web of Science:	18 h=5
				РИНЦ:	19 h=5

Соискатель

