

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

ФИО (полностью) Райкова Ольга Игоревна

Должность, доля ставки, специальность доцент (0,25 ставки), Кафедра зоологии беспозвоночных СПбГУ, Зоология 03.02.04

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 30 » января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, доцент Кафедра зоологии беспозвоночных  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) к.б.н.  
(зоология, Зоологический институт РАН, 1989)
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 8 лет
5. Общее количество опубликованных работ: примерно 105 (55 статей, одна иностр. монография и около 50 тезисов)
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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Мускулатура двух видов коловраток семейства Brachionidae (статья в журнале на русском)	Печ.	Труды ЗИН РАН. 2012. Том 316, № 4, С. 369-379.	11 стр.	Котикова Е.А.
2	Acoel brain versus the brains of Plathelminthes. Why the endon hypothesis should be falsified" (тезисы международной конференции на английском)	Печ.	XII ISFB. 12th International Symposium on Flatworm Biology, June 11-16, 2012, Stockholm, Sweden. P. 33.	1 стр.	
3	Nervous system patteredns in Rhabdocoela Dalyelliidae as revealed by anti-FMRamide immunostaining.	Печ	XII ISFB. 12th International Symposium on Flatworm	1 стр.	Kotikova E.A.

*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 международной конференции на английском)		Biology, June 11-16, 2012, Stockholm, Sweden. P. 54.		
4	The muscular system of <i>Meara stichopi</i> and <i>Nemertoderma westbladi</i> (Nemertodermatida) (тезисы международной конференции на английском)	Печ.	XII ISFB. 12th International Symposium on Flatworm Biology, June 11-16, 2012, Stockholm, Sweden. P. 34.	1 стр.	Meyer-Wachsmuth, I., Jondelius U.
5	Diversity of neoblasts in the parenchyma of <i>Geocentrophora wagini</i> (Lecithoepitheliata, Plathelminthes) (тезисы на английском)	Печ.	XII ISFB. 12th International Symposium on Flatworm Biology, June 11-16, 2012, Stockholm, Sweden. P. 27.	1 стр.	Drobysheva I.M.
6	The muscular system of <i>Nemertoderma westbladi</i> and <i>Meara stichopi</i> (Nemertodermatida, Acoelomorpha) (статья в журнале на английском)	Печ.	Zoomorphology 2013. V. 132, P.239-252.	14 стр.	Meyer-Wachsmuth I., Jondelius U.
7	Нервная система личинки двустворчатого моллюска <i>Mya arenaria</i> (тезисы на русском)	Печ.	Конференция по биологии развития в связи со 135-летием со дня рождения П.П.Иванова "Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция" 22-24 октября 2013 г., Санкт-Петербург, СПбГУ, Всероссийская конференция с международным участием. С. 39-41.	3 стр.	Флячинская Л.П.
8	Мускулатура панцирных коловраток <i>Mytilina ventralis</i> и <i>Lecane luna</i> (Rotifera, Transversiramide). (статья в журнале на русском)	Печ.	Зоологический журнал, 2014, том 93, № 3, С. 479-488	10 стр.	Котикова Е.А.
9	Иммуногистохимическое и прижизненное исследование	Печ.	Зоологический журнал, 2014,	8 стр.	Флячинская Л.П.

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

	нервной системы педивелигера двустворчатого моллюска <i>Mya arenaria</i> (статья в журнале на русском)		том 93, № 3, С. 489-496		
10	Flatworm neurophylogeny and origin of Neodermata (тезисы на английском)	Печ.	ICIM 3 – International Congress on Invertebrate Morphology, 3-7 August 2014. Berlin, p. 31.	1 стр.	Kotikova E.A.
11	Somatic musculature patterns in rotifers are determined by the body and foot shape (тезисы на английском)	Печ.	ICIM 3 – International Congress on Invertebrate Morphology, 3-7 August 2014. Berlin, P. 263.	1 стр.	Kotikova E.A.
12	<i>Anaperus biaculeatus</i> : a new musculature pattern within the Convolutidae, Acoela. (тезисы на английском)	Печ.	ICIM 3 – International Congress on Invertebrate Morphology, 3-7 August 2014. Berlin, P. 279.	1 стр.	Frolova T.A.
13	Использование признаков нервной системы Xenacoelomorpha и Plathelminthes для проверки филогенетических гипотез (тезисы на русском)	Печ.	2-я всероссийская конференция «Современные проблемы биологической эволюции». Москва, Государственный Дарвиновский музей, 11-14 марта 2014 г. С. 221 - 224.	4 стр.	Котикова Е. А.
14	Морфологические особенности формирования соматической мускулатуры коловраток. (тезисы на русском)	Печ.	2-я всероссийская конференция «Современные проблемы биологической эволюции». Москва, Государственный Дарвиновский музей, 11-14 марта 2014 г. С. 238 - 241.	4 стр.	Котикова Е. 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

<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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
<b>1. Научные труды</b>					
1	How the Worm Got its Pharynx: Phylogeny, Classification and Bayesian assessment of Character Evolution in Acoela.	Печ	Systematic Biology 2011. Vol. 60 (6): 845-871	27 стр.	Jondelius U., Wallberg A., Hooge M
2	Evolution of the nervous system in <i>Paraphanostoma</i> (Acoela). Zoologica Scripta 33: 71-88.	Печ	Zoologica Scripta, 2004, 33: 71-88.		Reuter M., Gustafsson M.K.S, Maule A.G, Halton, D.W. Jondelius U
3	Microtubular system during spermiogenesis and in the spermatozoon of <i>Convoluta saliens</i> (Platyhelminthes, Acoela): tubulin immunocytochemistry and electron microscopy.	Печ	Molecular Reproduction and Development 1999, 52: 74-85.	12 стр.	Justine J.-L.,
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 14 / 13

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 4 или Scopus 3 за последние три года.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские			

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

диссертации				
Кандидатские диссертации				
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) - 2

С 2011 г. читаю курс для бакалавров-зоологов - 3 курс ЗБП: «Эволюционная морфология турбеллярий» и с 2012 г. для магистров-зоологов - 6 курс ЗБП: «Турбеллярии»

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 0

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

- от российских научных фондов - 2

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

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 1

Грант РФФИ 13-04-02002а Руководитель. Год заключения - 2013, на 3 года.

"Морфология и филогения турбеллярий и коловраток: апоморфии, параллелизмы и морфо-функциональные адаптации". Финансирование: 380000 в 2013, 400000 в 2014

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

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

Член оргкомитета международного симпозиума по биологии плоских червей XII International Symposium on Flatworm Biology - XII ISFB (Swedish Museum of Natural History, Stockholm Sweden 11-16 June 2012)

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

*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*

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

Имею 30-летний опыт научной работы в области эволюционной морфологии беспозвоночных, подтвержденный публикациями в журналах, индексируемых в базах WoS Core Collection и Scopus (всего 51 публикация в WoS в том числе 4 статьи за последние 3 года).

Индекс Хирша по наукометрической базе Web of Science = 14.

Стаж научно-педагогической работы Райковой - 8 лет.

Имею степень кандидата наук (ЗИН РАН 1989), а также в 2004 защитила диссертацию доктора философии (PhD) в Университете Обо Академии (Турку, Финляндия).

В 2010-2014 гг являлась одним из руководителей PhD-студентки Стокгольмского университета Инги Мейер-Вахсмут (Inga Meyer-Wachsmuth, Stockholm University, Department of Zoology, PhD student). 24 октября 2014г. Инга успешно защитила в Стокгольмском университете: PhD диссертацию "Through the magnifying glass - The big small world of marine meiofauna. Morphology, species and evolution in Nemertodermatida"

Рецензент ряда международных зоологических журналов, таких как Zoology, ZOMO, Acta Zoologica, Zoomorphology, Journal of Morphology, Tissue and Cell.

Соискатель

