

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

**ФИО** (полностью) Белявская Александра Ярославна

**Должность, доля ставки, специальность** младший научный сотрудник, 0,25 ставки,  
Кафедра зоологии беспозвоночных, 03.02.04 - зоология

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** «08» апреля 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра зоологии беспозвоночных, младший научный сотрудник, 0,25 ставки, 03.02.04 – зоология
2. Ученая степень (с указанием научной специальности): нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 1 год 10 месяцев
5. Общее количество опубликованных работ всего: 10
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года: 10
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах: 4  
РИНЦ – 2 / индекс Хирша 1  
Web of Science Core Collection – 3 / индекс Хирша 3  
Scopus – 4 / индекс Хирша 3  
ResearcherID – 4 / индекс Хирша 3

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**  
**РИНЦ 2**  
**Web of Science Core Collection 3**  
**Scopus 4**  
**ResearcherID 4**

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			
Число выпускников аспирантуры		0		

**9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:**

*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*

- 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)

НЕТ

**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

1. СПбГУ, Мероприятие 5 «Участие в VII Европейском конгрессе по протистологии»
2. РФФИ, 13-04-90859 «Секвенирование и анализ геномной последовательности *Holospira curviuscula*»

- 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

1. Ответственный исполнитель РФФИ 13-04-90859 «Секвенирование и анализ геномной последовательности *Holospira curviuscula*», договор от 28.10.2013, (28.10.2013 – 31.12.2013), финансирование 140000 руб.

- 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

**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.**

Диплом 3 степени за лучший доклад на молодежной секции конференции ВОГиС 2014.

Диплом о прохождении дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Современные методы протеомики и белковой химии. Практический курс».

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

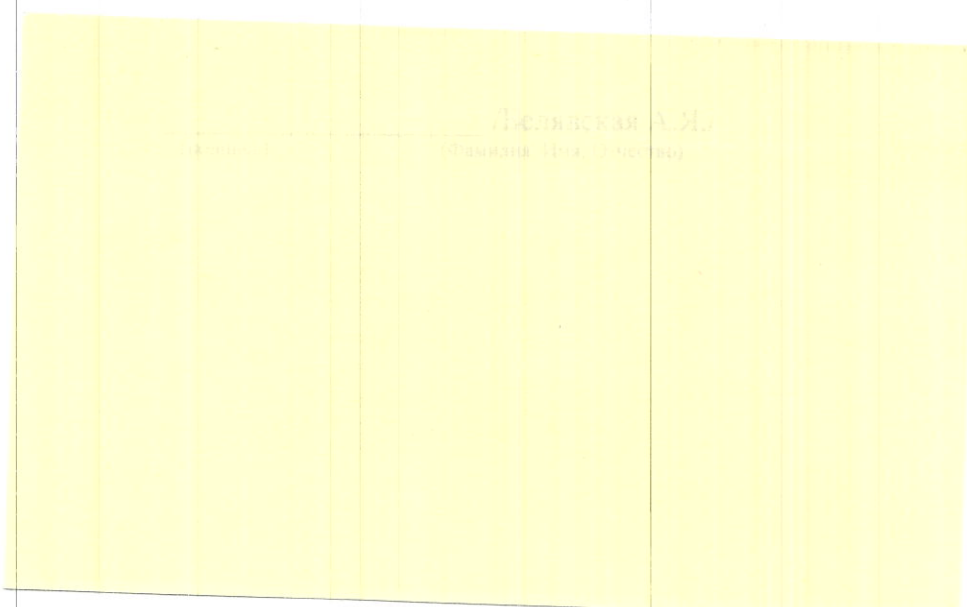
Участие с докладами на 5 международных конференциях и 1 всероссийской.

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

Английский язык, оценка «отлично» на экзамене на кандидатский минимум

**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**  
 Белявской Александры Ярославны

**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.	Статья «New stands of species of the Paramecium aurelia complex in Yakutia, Russia»	печатная	Folia Biologica (Krakow), vol.63 (2015), No4, pp. 289-293 doi:10.3409/fb63_4.289	5	Maria Rautian, Przybos Ewa, Alexandra Beliavskaia,
2.	Статья «Redescription of an early-derivative mite, Pentasetacus araucariae (Eriophyoidea, Phytoptidae), and new hypotheses on the eriophyoid reproductive anatomy»	печатная	Experimental and Applied Acarology, 63(2) (2014), pp. 123-155 doi: 10.1007/s10493-014-9774-2	33	Philipp Chetverikov, Frédéric Beaulieu, Alexandra Beliavskaia, Maria Rautian, Sogdiana Sukhareva
3.	Статья «Paramecium putrinum (Ciliophora, Protozoa): The first insight into the variation of two DNA fragments – Molecular support for the existence of cryptic species »	печатная	Molecular Phylogenetics and Evolution, vol.73 (2014), pp. 140-145 doi: 10.1016/j.ympev.2014.01.019	6	Sebastian Tarcz, Maria Rautian, Alexey Potekhin, Natalia Sawka, Alexandra Beliavskaia, Andrey Kiselev, Irina Nekrasova, Ewa Przyboś
4.	Статья «New Stands of Species of the Paramecium aurelia Complex (Ciliophora, Protista) in Russia (Siberia, Kamchatka)»	печатная	Folia Biologica (Krakow), vol. 61 (2013), No 1-2, pp. 41-45 doi:10.3409/fb61_1-2.41	5	Ewa Przybos, Maria Rautian, Marta Surmacz, Alexandra Beliavskaia
5.	Тезисы «New intracellular symbionts of paramecia»	печатная	VII ECOP – ISOP Joint Meeting, Seville, Spain, 2015	1	Maria Rautian, Alexandra Beliavskaia, Andrey Kiselev, Maria Logacheva, Sofia Garushyants, Mikhail Gelfand
6.	Тезисы «Genome Annotation and Analysis of Holospora curviuscula»	печатная	VII ECOP – ISOP Joint Meeting, Seville, Spain, 2015	1	Alexandra Beliavskaia, Maria Logacheva, Dmitry Malko, Sofia Garushyants, Mikhail Gelfand,

					Maria Rautian
7.	Тезисы «Секвенирование и анализ генома <i>Holospira curviuscula</i> »	печатная	VI Съезд Вавиловского Общества Генетиков и Селекционеров (ВОГИС) и Ассоциированные Генетические Симпозиумы, Ростов-на-Дону, Россия, 2014	1	Белявская А.Я., Логачева М.Д., Малько Д.Б., Гарушянц С.К., Гельфанд М.С., Раутиан М.С.
8.	Тезисы «Molecular phylogeny of eriophyoid mites (Acari, Eriophyoidea): first results and future challenges»	печатная	МАРЕЕГ (Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics) Vladivostok, Russia, 2013	1	Chetverikov P., Cvrkovic T., Vidovic B., Beliavskaia A., Makunin A. and Petanovic R.
9.	Тезисы «Intraspecific phylogeny of <i>Paramecium putrinum</i> (Ciliophora, Protozoa): reproductively isolated groups (syngens) within the species, DNA-barcoding and distribution»	печатная	МАРЕЕГ (Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics) Vladivostok, Russia, 2013	1	Alexandra Beliavskaia, Maria Rautian, Przybos Ewa,
10.	Тезисы « Inter- and intraspecific biodiversity in genus <i>Paramecium</i> (Ciliophora, Protozoa): morphology, DNA-barcoding, geographical distribution »	печатная	МАРЕЕГ (Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics) Vladivostok, Russia, 2013	1	Maria Rautian, Ewa Przybos, Sebastian Tarzc, Magdalena Gereck-Stacura, Alexandra Beliavskaia
<b>2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Статья «New stands of species of the <i>Paramecium aurelia</i> complex in Yakutia, Russia»	печатная	Folia Biologica (Krakow), vol.63 (2015), No4, pp. 289-293 doi:10.3409/fb63_4.289	5	Maria Rautian, Przybos Ewa, Alexandra Beliavskaia,
2.	Статья «Redescription of an early-derivative mite, <i>Pentasetacus araucariae</i> (Eriophyoidea, Phytoptidae), and new hypotheses on the eriophyoid reproductive anatomy»	печатная	Experimental and Applied Acarology, 63(2) (2014), pp. 123-155 doi: 10.1007/s10493-014-9774-2	33	Philipp Chetverikov, Frédéric Beaulieu, Alexandra Beliavskaia, Maria Rautian, Sogdiana Sukhareva
3.	Статья « <i>Paramecium putrinum</i> (Ciliophora, Protozoa): The first insight into the variation of two DNA fragments – Molecular support for the	печатная	Molecular Phylogenetics and Evolution, vol.73 (2014), pp. 140-145 doi: 10.1016/j.ympev.2014.01.019	6	Sebastian Tarzc, Maria Rautian, Alexey Potekhin, Natalia Sawka, Alexandra Beliavskaia, Andrey

	existence of cryptic species »					Kiselev, Irina Nekrasova, Ewa Przyboś
<b>3. Учебно-методические работы за последние года</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
1.						
2.						
<b>4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
1.						
2.						
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша						
					Scopus:	4 h=3
					Web of Science:	3 h=3
					РИНЦ:	2 h=1

Соискатель

