

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

ФИО (полностью) Елизавета Львовна Гонобоблева

Должность, доля ставки, специальность – старший преподаватель (практик), 0,5 ставки,
Кафедра эмбриологии

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «15» июля 2016г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра эмбриологии, старший преподаватель (практик), 0,50 ставки

(наименование организации, подразделение, должность)

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - кандидат биологических наук, биология развития, эмбриология

3. **Ученое звание:**

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 15 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 30

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

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

РИНЦ - 8 / индекс Хирша 4

Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 2

Scopus - 2 / индекс Хирша 2

ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 0

Web of Science Core Collection 0 Scopus 0

ResearcherID) _____ (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)

Направление 020400 «Биология»:

Методы биологии развития, электронная микроскопия.

Биология развития (практика)

Сравнительная эмбриология низших многоклеточных

Эволюция полового размножения у животных.

- 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)

(если нет сведений, написать «НЕТ»): НЕТ

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): НЕТ

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): НЕТ

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

Конференция по биологии развития в связи со 135-летием со дня рождения П.П. Иванова «Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция». 22 октября 2013 года.

Конференция «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: устойчивость и
вариабельность» Москва, ПИН РАН, 21 по 23 апреля 2015 г.

Школа для молодых специалистов и студентов «Современные проблемы эволюционной
морфологии животных» к 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова Санкт-
Петербург, Зоологический институт РАН 29 сентября – 1 октября 2016 г.

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

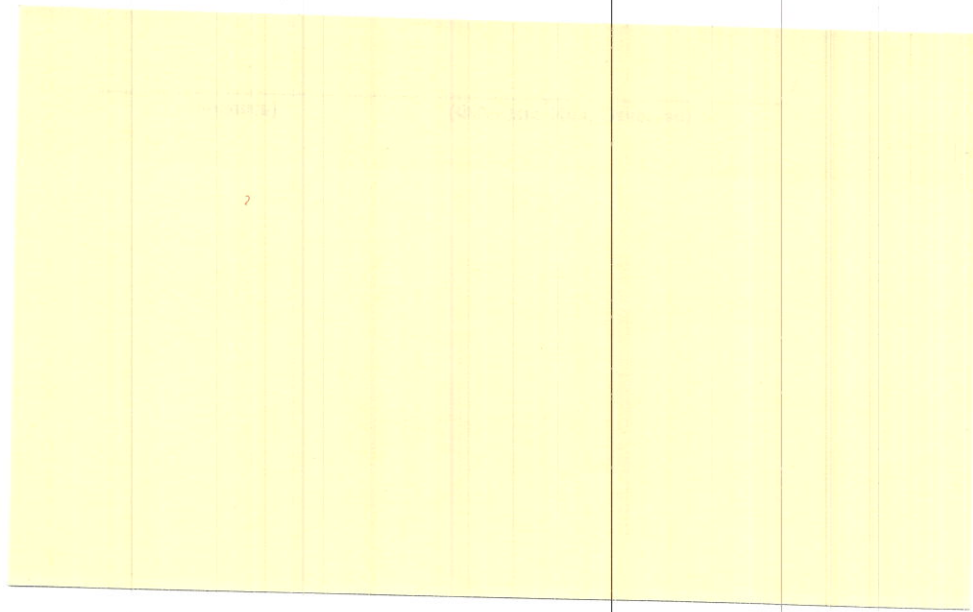
(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»):

Английский язык и испанский язык. Степень знания: - выше средней.

**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)**

Выполняю обязанности секретаря кафедры эмбриологии.

Соискатель



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

Елизаветы Львовны Гонобоблевой

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.	Полипотентные клетки у губок/тезисы доклада	печатная	Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция. Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием. К 135-летию со дня рождения П.П. Иванова. Изд-во ВВМ, Санкт-Петербург, 2013. С. 25	1	С.М. Ефремова
2.	Вариабельность морфогенезов и явление полиморфизма в развитии морских и пресноводных обыкновенных губок/тезисы доклада	печатная	Конференция «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: устойчивость и вариабельность». Тезисы. Москва, 2015. С. 30	1	Л.В. Иванова
3.	Строение минерального скелета известковой губки <i>Sycon</i> sp. из аквариальной культуры на разных стадиях онтогенеза/тезисы доклада	печатная	Школа для молодых специалистов и студентов «Современные проблемы эволюционной морфологии животных» к 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН 29 сентября – 1 октября 2016 г.	1	Е.А. Нефёдова, И.А. Тихомиров
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	New data on embryonic development of <i>Halisarca dujardini</i> Jahnston 1842 (Demospongiae,	печатная	Zoosystema. 2000. V. 22, №2, P.355-368.	14	A.V.Ereskovsky

	Halisarcida)/статья				
2.	Polymorphism in free-swimming larvae of <i>Halisarca dujardini</i> (Demospongiae, Halisarcida)/статья	печатная	Bollettino dei Musei e degli Itituti Bologici dell'universita di Genova. V. 68. Pp. 349-356. 2004	8	A.V. Ereskovsky
3	Первые экспериментальные доказательства стимулирования оседания и развития губок макроводорослями (на примере губки <i>Halisarca dujardini</i> и бурой водоросли <i>Fucus vesiculosus</i>)/статья	печатная	Труды Биол. НИИ СПбГУ. Вып. 51. Стр. 49-58. 2004.	10	Раилкин А. И., Ересковский А. В.
4	Morphological evidence for vertical transmission of symbiotic bacteria in the viviparous sponge <i>Halisarca dujardini</i> Johnston (Porifera, Demospongiae, Halisarcida)/статья	печатная	Marine Biology. V. 146. Pp. 869 – 875. 2005.	7	Ereskovsky A. V., Vishnyakov A. E.
5	Metamorphosis of the larva of <i>Halisarca dujardini</i> (Demospongiae, Halisarcida)/статья	печатная	Bullet. Inst. Sci. Natur. Belgique. V. 74. Pp. 101-115. 2004	15	Ereskovsky A. V
6	Basal apparatus formation in external flagellated cells of <i>Halisarca dujardini</i> larvae (Demospongiae, Halisarcida) in the course of embryonic development/статья	печатная	Porifera Research: Biodiversity, Innovation and Sustainability. Custydio MR, Lobo-Hajdu G, Hajdu E, Muricy G (eds) Serie Livros 28. Museu Nacional, Rio de Janeiro 2007	7	
7	Формирование пластов поляризованных клеток в эмбриогенезе у губок./статья	печатная	«Эволюционная морфология животных». 2 часть. Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. Серия 1. 2008	15	
8	Choanocyte Ultrustructure in <i>Halisarca dujardini</i> (Demospongiae, Halisarcida)/статья	печатная	Journal of Morphology, Vol. 270, 2009.	12	Maldonado M.
9	Germ cells specification in sponges./тезисы	печатная	VIII World Sponge Conference. Book of	1	Efremova S

	доклада		abstracts. P. 48. 2010.		
10	Cloning and expression analysis of the vasa-related gene in fresh-water sponge <i>Spongilla lacustris</i> (Demospongiae, Haplosclerida, Spongillidae)./тезисы доклада	печатная	VIII World Sponge Conference. Book of abstracts. P. 205. 2010.	1	Kulakova M., Mukhina Y., Efremova S.
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:	2 h=2
				Web of Science:	2 h=2
				РИНЦ:	8 h=4

Соискатель

