

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

ФИО (полностью) Ефремова София Михайловна

Должность, доля ставки, специальность – старший преподаватель (преподаватель – практик), 0,25 ставки, Кафедра эмбриологии

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «21» сентября 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** - старший преподаватель (преподаватель – практик), 0,25 ставки, Кафедра эмбриологии

(наименование организации, подразделение, должность)

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

3. **Ученое звание:** старший научный сотрудник

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 49 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 89

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 2

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

РИНЦ - _____ / индекс Хирша _____

Web of Science Core Collection – _15_ / индекс Хирша _9_

Scopus - _21_ / индекс Хирша _11_

ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ _1_

Web of Science Core Collection _1_ Scopus _1_

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) – 4

магистратура: «Детерминация и дифференциация первичных половых клеток у животных», «Цитология и физиология гаметогенеза»; бакалавриат: «Гаметогенез», «Биология развития» (практические занятия), направление Биология

- 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)

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.

НЕТ

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

Устный доклад на Всероссийской конференции с международным участием. К 135-летию со дня рождения П.П. Иванова. Санкт-Петербург, 2013 г.

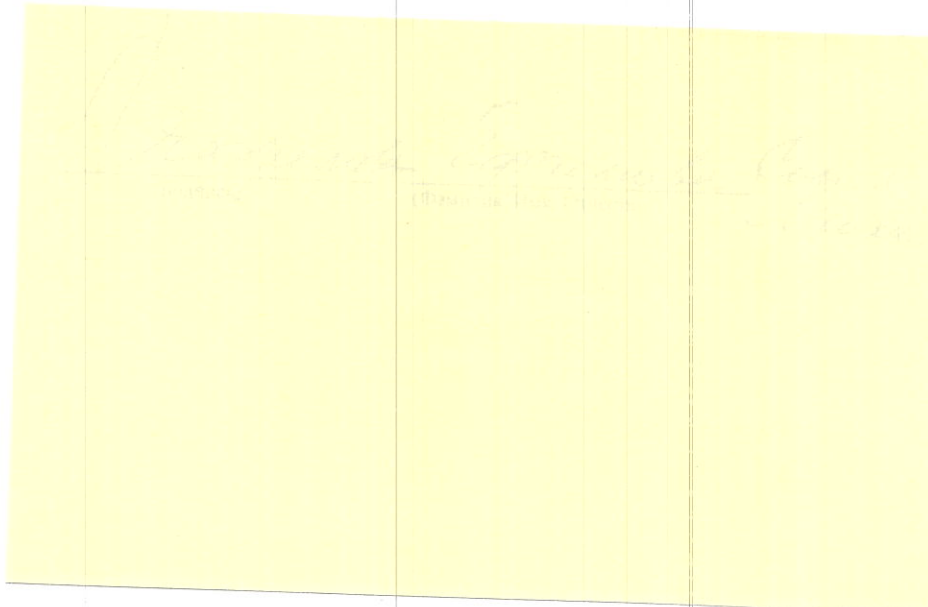
15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

Французский и 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)**

Член СПБОЕ

Соискатель



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

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	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	Е.Л, Гонобоблева
2.	Some aspects of the life cycle in Spongillidae from open lake Baikal/статья	печатная	Zoologicheskii Zhurnal. Vol. 94, Iss.2, pages 127-132. October, 2015	6	Bukshuk , N.A., Timoshkin O.A.
2.	Половые детерминанты в ооцитах пресноводных губок (Demospongiae, Harposclerida)/статья	печатная	Онтогенез, принято к печати	5	Е.Л, Гонобоблева
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	Proliferation cellulaire chez la larve nageante de l'éponge d'eau douce: <i>Baikalospongia bacillifera</i> (Dybowski)/статья	печатная	Biologie des Spongiaires. C. Levi, N. Boury-Esnault (eds). Coll. Int. du CNRS. № 291. Paris, 18–22 Decembre, 1978. 1979.	7	Efremov V.I.
2.	Происхождение половых клеток и проблема «зародышевого пути» у губок/статья	печатная	Сб. «Губки и кишечнополостные. Современное состояние и перспективы исследований». Л., ЗИН АН СССР.1988.	6	
3.	Электронно – микроскопическое исследование строения жгутикового аппарата хоаноцита	печатная	Цитология. Т. 36, № 5. 1994.	6	Карпов С.А.

	губки <i>Ephydatia fluviatilis</i> . /статья				
4.	Once more on the position among Metazoa – Gastrulation and germinal layers of sponges.	печатная	In: “Modern problems of Poriferan biology. A.V. Ereskovsky, H. Keupp and Kohring, (eds). Proc. 1 st of all-Russia Meeting of Spongiologists. St. Peterburg, February 1-3, 1996. Berliner Geowiss. Abh. Reihe E. Bd. 20. . 1996.	9	
5.	Губки (Porifera)/глава в книге	печатная	В кн.: Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. Т.1. «Озеро Байкал». Книга 1. 2001 .	15	
6	Phylogenetic relationships between Lubomirskiidae, Spongillidae and some marine sponges according partial sequences of 18S rDNA/статья	печатная	Origin & Outlook. Proc. 5 th Int. Sponge Symp. (27 June-4 July, Brisbane, 1998) (J.N.A. Hooper, ed.). Mem. Queensland Mus. V.44. Brisbane. 1999.	7	Itskovich V.B., Belikov S.I., Masuda Y.
7	Heat shock protein Hsp70 expression and DNA damage in Baikalian sponges exposed to model pollutants and waste water from Baikalsk Pulp and Paper Plant/статья	печатная	Aquatic Toxicology. Vol. 57. 2001	14	Margulis B.A., Guzhova I.V., Itskovich V.B., Lauenroth S., Müller W.E.G., Schroeder H.C.
8.	Lake Baikal: a unique place to study evolution of sponges and their stress response in an environment nearly unimpaired by anthropogenic perturbation/статья	печатная	Cell. Mol. Biol. Vol.48, № 4. 2002	13	Itskovich V. B., Parfenova V., Drucker V.V., Müller W.E.G., Schröder H. C.
9.	Molecular phylogeny of the freshwater sponges in Lake Baikal/статья	печатная	J. Zool. Syst. Evol. Research. Vol. 41. 2003	7	Schröder H. C., Itskovich V.B., Belikov S., Masuda Y., Krasko A., Müller I. M., Müller W. E. G.
10.	Перспективы иммуноцитохимическ	печатная	Вестник СПб университета. Сер. 3.	9	Мухина Ю.И., Подгорная

	ого маркирования клеток губок/статья		Вып. 3. (№ 19). 2003		О.И.,
11.	Новый род и новые виды губок сем. Lubomirskiidae Rezvoj 1936./статья	печатная	В кн.: Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. Т.1. «Озеро Байкал». Книга 2. 2004.	17	
12	The fate of larval flagellated cells during metamorphosis of the sponge <i>Halisarca dujardini</i> /статья	печатная	Int. J. Dev. Biol. Т. 50, N 6. 2006.	9	Mukhina Y.I., Kumeiko V.V., Podgornaya O.I.
13	Ribosomal ITS sequences allow resolution of freshwater sponge phylogeny with alignments guided by secondary structure prediction/статья	печатная	J. Mol. Evol. Vol. 67, N 6. 2008	13	Itskovich V., Gontcharov A., Masuda Y., Belikov S., Meixner M., Janussen D.
14	Степень изученности биоразнообразия и экологии спонгиозной фауны озера Байкал с акцентом на разнообразие, особенности экологии и вертикальное распределение губок на полигоне у мыса Березовый./глава в книге	печатная	Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2 томах.-Новосибирск: Наука, 2009. - Том II. Водоемы и водотоки Сибири и Северной Монголии, кн I/ О.А. Тимошкин, В.И. Провиз, Т.Я. Ситникова и др. – 980 с. (Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал).	10	Н.А. Семитуркина, О.А. Тимошкин
15	Новые сведения о биологии спонгиллид (Spongia: Spongillidae) открытого Байкала/статья	печатная	Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». Т. 4, № 1. 2011.	8	Семитуркина Н.А., Тимошкин О.А.

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: 21

		h=11
	Web of Science:	15 h=9
	РИНЦ:	24 h=10

Соискатель

