

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

ФИО (полностью) Яковис Евгений Леонидович

Должность, доля ставки, специальность старший научный сотрудник, 0,25 ставки, 03.02.04 зоология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Биологический факультет, кафедра зоологии беспозвоночных, старший научный сотрудник

(наименование организации, подразделение, должность)

Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) кандидат биологических наук, 03.02.04 зоология, защита в диссодете при СПбГУ

2. Ученое звание: без ученого звания
3. Стаж научно-педагогической работы: 14 лет
4. Общее количество опубликованных работ: 48
5. 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
1. Научные труды					
1.	Solitary entoprocts living on bryozoans — commensals, mutualists or parasites? (статья на англ.)	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., т. 440, 2013, с. 15-21	1,5	Tamberg Y., Shunatova N.
2.	Synchronous annual recruitment variation in barnacles and ascidians in the White Sea shallow subtidal 1999—2010 (статья на англ.)	печатная	Hydrobiologia, т. 706, № 1, 2013, с. 69-79	1,5	Artemieva A. V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A., Shunatova N. N.
3.	Intraspecific variation in stable isotope signatures indicates no small-scale	печатная	Mar. Ecol. Progr. Ser., т. 467, 2012, с. 113-120	1,5	Artemieva A.V., Fokin M.V

	feeding interference between a horse mussel and an ascidian (статья на англ.)				Varfolomeeva M.A.
4.	Predators mediate the effect of foundation species in subtidal barnacle clusters (тезисы доклада на англ.)	печатная	49nd European Marine Biology Symposium abstracts, St.-Petersburg, 2014, с. 42-43	0,1	Artemieva A.V.
5.	Bored to death: effect of the predatory whelk <i>Boreotrophon clathratus</i> on the barnacle <i>Balanus crenatus</i> in the White Sea shallow subtidal (тезисы доклада на англ.)	печатная	49nd European Marine Biology Symposium abstracts, St.-Petersburg, 2014, с. 66	0,1	Artemieva A.V.
6.	Многолетние изменения в бентосном сообществе с несколькими видами-эдификаторами вблизи Соловецких островов (Белое море) (тезисы доклада на рус.)	печатная	Состояние и рациональное использование пресноводных и морских экосистем (в т. ч. водных биологических ресурсов) Соловецкого архипелага, Архангельск, 2014, с. 91-94	0,2	Артемьева А.В.
2. Учебно-методические труды					
	-				

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
1. Научные труды					
1	Growth and survival of barnacles in presence of co-dominating solitary ascidians: growth ring analysis (статья на англ.)	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., т. 363, № 1, 2008, с. 42-47	1,5	Varfolomeeva M.A., Artemieva A.V., Shunatova N.N.
2	Multiple foundation species shape benthic habitat islands (статья на англ.)	печатная	Oecologia, т. 155, № 4, 2008, с. 785-795	1,5	Artemieva A.V., Shunatova N.N., Varfolomeeva M.A.
3	Effect of habitat architecture on mobile benthic macrofauna associated with patches of barnacles and ascidians (статья на англ.)	печатная	Mar. Ecol. Progr. Ser., т. 348, 2007, с. 117-124	1,5	Artemieva A.V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A., Shunatova N.N.
4	Пространственная структура агрегаций <i>Balanus crenatus</i> (Crustacea, Cirripedia) в Соловецком заливе (Онежский з-в, Белое море): расположение неподвижных организмов (статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского Университета, Сер. 3,	1,5	-

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

	на рус.)		вып. 1, 2007, с. 3- 18		
5	Patches of barnacles and ascidians in soft bottoms: associated motile fauna in relation to the surrounding assemblage (статья на англ.)	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., т. 327, № 2, 2005, с. 210-224	1,5	Artemieva A.V., Fokin M.V., Grishankov A.V., Shunatova N.N.
6	Spatial pattern indicates an influence of barnacle and ascidian aggregations on the surrounding benthic assemblage (статья на англ.)	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., т. 309, № 2, 2004, с. 155-172	1,5	Artemieva A.V., Fokin M.V.
7	Substrate preferences of a non-colonial kamptozoon, and its interactions with bryozoan hosts (статья на англ.)	печатная	Marine Biology, т. 141, № 6, 2002, с. 1109-1115	1,5	-
2. Учебно-методические труды					
	-				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 3 / 3

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 3 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	0			
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	1 (PhD СПбГУ)	Biotic Interactions, Structure, and Long-term Changes in Marine Benthic Assemblages	биология	06.2013
Докторские диссертации	0			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован) 0

- 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 4
- 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 5 (1. РФФИ, 2011, 2011-2013, "Воздействие взаимоотношений между видами-эдификаторами на структуру и динамику сообществ морского бентоса", 1285000 руб.; 2. РФФИ, 2012, 05.2012-11.2012, "Организация и проведение экспедиции по исследованию воздействия взаимоотношений между видами-эдификаторами на структуру и динамику сообществ морского бентоса", 200000 руб.; 3. РФФИ, 2013, 05.2013-11.2013, "Научный проект проведения экспедиции по исследованию воздействия взаимоотношений между видами-эдификаторами на структуру и динамику сообществ морского бентоса", 300000 руб.; 4. РФФИ, 2014, 05.2014-11.2014, "Научный проект проведения экспедиции по оценке влияния подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами", 200000 руб.; 5. РФФИ, 2013, 2014-2016, "Влияние подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами", 550000 руб.)

- 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) не состоит

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций не состоит

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах премия за третье место на конкурсе стендовых докладов 49th European Marine Biology Symposium (2014)

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) За время научной деятельности опубликовано 10 работ в журналах, входящих в наукометрические базы данных Web of Science Core Collection и Scopus. Все эти работы выполнены по специальности зоология и биология моря.

Соискатель

Яковис Евгений Леонидович/
(Фамилия, Имя, Отчество)