

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

ФИО (полностью) Яковис Евгений Леонидович

Должность, доля ставки, специальность старший научный сотрудник кафедры зоологии беспозвоночных, 0,25 ставки, 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)** СПбГУ, биологический факультет, кафедра зоологии беспозвоночных, старший научный сотрудник, 0,25 ставки, 03.02.04 зоология
(наименование организации, подразделение, должность)
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности)** кандидат биологических наук, 03.02.04 зоология
- 3. Ученое звание:** без ученого звания
- 4. Стаж научно-педагогической работы:** 11 лет 5 месяцев
- 5. Общее количество опубликованных работ всего:** 21 статья, 28 тезисов
- 6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года:** 3 статьи, 3 тезисов
- 7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**
РИНЦ - 18 / индекс Хирша 4
Web of Science Core Collection – 10 / индекс Хирша 4
Scopus - 11 / индекс Хирша 4
ResearcherID - 14 / индекс Хирша 4

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ - 3

Web of Science Core Collection – 3 Scopus – 3

ResearcherID – 3

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Роль хищников в сообществе обрастания беломорских багрянок: экспериментальный подход	биология	05.2015
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	1 (Ph D)	Biotic Interactions, Structure, and Long-term Changes in Marine Benthic Assemblages	биология	06.2013
Докторские	0			

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				
Число выпускников аспирантуры	0			

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 1 - 2013-2014: Научно-исследовательская практика магистрантов, специальность 021900

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

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 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**

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов 6

1. Руководитель "Воздействие взаимоотношений между видами-эдификаторами на структуру и динамику сообществ морского бентоса", 430000 руб., 2013, 1 год,

2. Руководитель "Научный проект проведения экспедиции по исследованию воздействия взаимоотношений между видами-эдификаторами на структуру и динамику сообществ морского бентоса", 300000 руб., 2013, 1 год

3. Руководитель "Научный проект проведения экспедиции по оценке влияния подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами", 200000 руб., 2014, 1 год,

4. Руководитель "Влияние подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами", 550000 руб. 2014, 1 год,

5. Руководитель "Влияние подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами", 600000 руб., 2015, 1 год

6. Руководитель "Влияние подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами", 520000 руб., 2016, 1 год

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

Рецензирование статей в международных научных журналах: Marine Environmental Research – 3 статьи

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.

2-е место в конкурсе стендовых докладов 49-го международного симпозиума EMBS (2014)

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

2 доклада на международной конференции (2014), 1 стендовый и 1 устный.

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

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)

Ежегодное участие в жюри Городской олимпиады школьников по биологии.

Соискатель



С П И С О К
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Яковиса Евгения Леонидовича

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.	Synchronous annual recruitment variation in barnacles and ascidians in the White Sea shallow subtidal 1999—2010 / статья	печатная	Hydrobiologia, 2013, т. 706, № 1, с. 69-79	11	Artemieva A.V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A., Shunatova N.N.
2.	Solitary entoprocts living on bryozoans — commensals, mutualists or parasites? / статья	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 2013, т. 440, с. 15-21	7	Tanberg Y.Y, Shunatova N.N.
3.	Bored to death: community-wide effect of predation on a foundation species in a low disturbance arctic subtidal system / статья	печатная	PLoS One, 2015, т. 10, e0132973	24	Artemieva A.V.
4.	Многолетние изменения в бентосном сообществе с некоторыми видами-эдификаторами вблизи Соловецких островов (Белое море) / тезисы	печатная	Тезисы научно-практической конференции «Состояние и рациональное использование пресноводных и морских экосистем (в т. ч. водных биологических ресурсов) Соловецкого архипелага», Архангельск, 2014, с. 91-94	4	Артемьева А.В.
5.	Predators mediate the effect of foundation species in subtidal barnacle clusters / тезисы	печатная	49nd European Marine Biology Symposium abstracts, St.-Petersburg, 2014, с. 42-43	2	Artemieva A.V.
6.	Bored to death: effect of the predatory whelk Boreotrophon clathratus on the barnacle Balanus crenatus in the White Sea shallow subtidal / тезисы	печатная	49nd European Marine Biology Symposium abstracts, St.-Petersburg, 2014, с. 66	1	Artemieva A.V.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	Multiple foundation species shape benthic habitat islands	печатная	Oecologia, т. 155, № 4, 2008, с. 785-795	11	Artemieva A.V., Shunatova N.N., Varfolomeeva M.A.
2.	Intraspecific variation in stable isotope signatures indicates no small-scale feeding interference between a horse mussel and an ascidian / статья	печатная	Mar. Ecol. Progr. Ser., т. 467, 2012, с. 113-120	8	Artemieva A.V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A.
3.	Growth and survival of barnacles in presence of co-dominating solitary ascidians: growth ring analysis / статья	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., т. 363, № 1, 2008, с. 42-47	6	Varfolomeeva M.A., Artemieva A.V., Shunatova N.N.
4.	Effect of habitat architecture on mobile benthic macrofauna associated with patches of barnacles and ascidians / статья	печатная	Mar. Ecol. Progr. Ser., т. 348, 2007, с. 117-124	8	Artemieva A.V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A., Shunatova N.N.
5.	Patches of barnacles and ascidians in soft bottoms: associated motile fauna in relation to the surrounding assemblage / статья	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., т. 327, № 2, 2005, с. 210-224	15	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	печатная	J. Exp. Mar. Biol. Ecol., т. 309, № 2, 2004, с. 155-172	18	Artemieva A.V., Fokin M.V.
7.	Substrate preferences of a non-colonial kamptozoan, and its interactions with bryozoan hosts / статья	печатная	Marine Biology, т. 141, № 6, 2002, с. 1109-1115	7	-
8.	Long-term patch dynamics in the community shaped by bivalves, barnacles, ascidians and red algae: multiple foundation species in the White Sea shallow subtidal / тезисы	печатная	39th Benthic Ecology Meeting abstracts, Wilmington NC, 2010, p. 211-212	2	Artemieva A.V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A., Shunatova N.N.

3. Учебно-методические работы за последние годы

1	2	3	4	5	6
	нет				

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
	нет				

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus: 11
h=4

Web of Science: 10
h=4

РИНЦ: 18
h=4

Соискатель