

Приложение  
к Заявлению  
об участии в конкурсе  
на замещение должности  
научно-педагогического работника

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

ФИО (полностью) Варфоломеева Марина Александровна

Должность, доля ставки, специальность ассистент (0,25 ставки), Кафедра зоологии  
беспозвоночных СПбГУ, Зоология 03.02.04

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 21 » августа 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский Государственный  
Университет, Биологический факультет, ассистент, каф. Зоологии беспозвоночных  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при): к.б.н. (PhD, биология, СПбГУ, 2013г.)
3. Ученое звание: без звания
4. Стаж научно-педагогической работы: 10 лет 6 месяцев
5. Общее количество опубликованных работ: 9
6. 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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Biotic interactions, structure and long-term changes in marine benthic communities (диссертация PhD СПбГУ по биологии)	печатная	Saint Petersburg State University Studies in Biology, Vol.1, St.Petersburg University Press, 2013	34с.	Varfolomeeva, M.
2	Long-term temporal and spatial variation of macrobenthos in the intertidal soft-bottom flats of two small bights (Chupa Inlet,	печатная	Hydrobiologia, vol. 76, 2013	15с.	Varfolomeeva, M., Naumov, A.

*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*

	Kandalaksha Bay, White Sea) (статья, англ.)				
3	Synchronous annual recruitment variation in barnacles and ascidians in the White Sea shallow subtidal 1999-2010 (статья, англ.)	печатная	Hydrobiologia, vol. 706, 2013	11с.	Yakovis E.L., Artemieva A.V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A., Shunatova N.N.
4	Intraspecific variation in stable isotope signatures indicates no small-scale feeding interference between a horse mussel and ascidian (статья, англ.)	печатная	Marine Ecology Progress Series, vol. 467, 2012	8с.	Yakovis E.L., Artemieva A.V., Fokin M.V., Varfolomeeva M.A.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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		Exp. Mar. Biol. Ecol., vol. 363, № 1, 2008	6с.	Varfolomeeva M.A., Artemieva A.V., Shunatova N.N., Yakovis E.L.
2	Multiple foundation species shape benthic habitat islands		Oecologia, vol. 155, № 4, 2008	11с.	Yakovis E.L., Artemieva A.V., Shunatova N.N., Varfolomeeva M.A.

**2. Учебно-методические труды**


8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 WoS Core Collection    / 2 Scopus   

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			

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

ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

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

4 курса ежегодно

по направлению 020400 Биология, бакалавриат:

- «Математические методы в зоологии»
- «Планирование экспериментов»

по направлению 020400 Биология, магистратура:

- «Спецглавы по матобработке данных»
- «Биология моря»

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

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов

3 заявки:

1) 14-04-93083 "Экологический менеджмент нефтяных районов Баренцева моря: норвежско-российское сотрудничество" (РФФИ, исполнитель);

2) 14-04-00972 "Влияние подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами" (РФФИ, исполнитель);

3) 12-04-10059-к «Организация и проведение экспедиции по исследованию воздействия взаимоотношений между видами-эдификаторами на структуру и динамику сообществ морского бентоса» (РФФИ, исполнитель)

- от зарубежных научных фондов -

- из других источников -

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 -

- от зарубежных научных фондов -

- из других источников -

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) -

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

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) -

В 2014 году участвовала в разработке программ 2 новых курсов статистики для магистратуры по направлению 020400 Биология:

- «Анализ и визуализация многомерных данных с использованием R»
- «Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R»

Соискатель

/ Варфоломеева, Марина Александровна /  
(Фамилия, Имя, Отчество)