

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

ФИО (полностью) Хайтов Вадим Михайлович

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

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский Государственный  
Университет, Биологический факультет, доцент, каф. Зоологии беспозвоночных  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при): к.б.н.  
(зоология, СПбГУ, 1999 г.)
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 15 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 36 (включая статьи в сборниках и  
тезисы)
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	Голубые ракушки (статья на русском)	печатная	Природа. 2012. 6: 51- 56	6 стр.	Стрелков П. П., Хайтов В.М., Католикова М. В.
2	Life in an unstable house: community dynamics in changing mussel beds (статья на английском)	печатная	.Hydrobiolo gia. 2013, 706:139- 158	20 стр.	Нет
3	Paving the way for the new generations: <i>Astarte borealis</i> population dynamics in the White Sea. (статья на английском)	печатная	Hydrobiolo gia. 2013, 706:35-49	15 стр.	Skazina M., Sofronova E., Khaitov V.
4	Dynamics of fish catches in the	печатная	Aquatic	15 стр	Lajus D.,

	eastern Gulf of Finland (Baltic Sea) and downstream of the Neva River during the 20th century (статья на английском)		Sciences, 2014. DOI 10.1007/s00027-014-0389-9.		Glazkova J., Sendek D., Khaitov V., Lajus J.
5	Механизмы заселения друз Mytilus edulis Linnaeus, 1758 (Bivalvia: Mytilidae) обитателями беломорского песчаного пляжа (статья на русском)	печатная	Биология моря. 2014. Vol. 40, № 4. 302-308	7 стр.	Хайтов В. М., Бровкина Ю.Б.
6	Mechanisms used by the inhabitants of a sand flat in the White Sea to colonize aggregates of Mytilus edulis Linnaeus, 1758 (Bivalvia: Mytilidae). (статья на английском)	печатная	Russian Journal of Marine Biology. 2014, 40, 295–302. doi:10.1134 /S1063074014040117	8 стр.	Khaitov, V.M., Brovkina, J.B.

## 2. Учебно-методические труды

	Сайт «Матметоды на R»	Электронный ресурс	<a href="https://sites.google.com/site/mathmethr/">https://sites.google.com/site/mathmethr/</a>		Варфоломеева М. А., Хайтов В. М.

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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Morphological differences between females of different Jaera species (Crustacea: Asellota: Isopoda) in the White Sea: a possible solution to an old problem.	Печатная	Marine Biology, 2007, 150:1205-1214.	10 стр.	Khaitov V. M., Kuzmin A. A., Terovskaya E. V.
2	Structure of communities associated with dense assemblages of the tube dwelling polychaete <i>Polydora quadrilobata</i> Jacobi. Hydrobiologia (Spionidae) in the White Sea.	Печатная	Hydrobiologia. 1999, 393: 221–226.	6 стр.	Khaitov, V. M., Fokin M. V., Nicolaeva A.M.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1 / 2

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 3 или Scopus 4 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			
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)

Курс для магистрантов, разработанный совместно с М. А. Варфоломеевой, «Анализ и визуализация многомерных данных с использованием R». Направление: Биология; профиль: Зоология, Паразитология.

Курс для магистрантов, разработанный совместно с М. А. Варфоломеевой, "Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R". Направление: Биология; профиль: Зоология, Паразитология.

- 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 0
- 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

Исполнитель РФФИ 13-04-10178 Научный проект проведения экспедиции по исследованию воздействия взаимоотношений между видами-эдификаторами на структуру и динамику сообществ морского бентоса. Один год. 2013. Сумма 300000. Руководитель Яковис Е. Л.

Исполнитель РФФИ 14-04-93083 Экологический менеджмент нефтяных районов Баренцева моря: норвежско-российское сотрудничество. Три года. 2014-2016. Сумма 2000000. Руководитель Гранович А. И.

Исполнитель РФФИ 13-04-00394 Динамика морских гибридных зон (на примере комплексов *Mytilus edulis* и *Macoma balthica*). Три года. 2013-2015. Сумма 2000000. Руководитель Стрелков П. П.

Исполнитель РФФИ 14-04-00972 Влияние подвижных хищников на структуру и многолетние изменения бентосных сообществ с несколькими видами-эдификаторами. Три года. 2014-2016. Сумма 550000. Руководитель Яковис Е. Л.

- от зарубежных научных фондов
- из других источников

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в докторских 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)

К числу наиболее значимых областей своего экспертного опыта отношу знание фауны северных морей (*Polychaeta*, *Mollusca*, *Crustacea* и пр.) и владение методами многомерного статистического анализа, классических и смешанных линейных моделей и анализа временных рядов. Владею современными методами обработки данных, в том числе языком статистического программирования R. Все вышеперечисленное подтверждается публикациями и читаемыми курсами лекций (см. выше). Обладаю большим опытом в организации и проведении полевых исследовательских экспедиций (за последние 20 лет организовал более 50 продолжительных выездов с группами школьников и студентов на территорию Кандалакшского природного заповедника). Более 10 лет принимал участие в проведении морской практики по зоологии беспозвоночных.

Более 20 лет работаю в системе дополнительного образования школьников, вхожу в состав методической комиссии Олимпиады школьников по биологии СПбГУ.

Был руководителем 3 бакалаврских выпускных квалификационных работ и 1 магистерской диссертации.