

**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 диссодете 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
1. Научные труды					
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	Hydrobiologia. 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	Hydrobiologia. 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.,

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 конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	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 <i>Mytilus edulis</i> 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 <i>Mytilus edulis</i> 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	https://sites.google.com/site/mathmethr/		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
1. Научные труды					
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.
2. Учебно-методические труды					

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 *Masoma 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 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) _____

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.

Консультант

Хайтов В. М. /
(Биология, Науч. Организация)