

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

ФИО (полностью) Котенко Ольга Николаевна

Должность, доля ставки, специальность – Ассистент (0,50 ставки), Кафедра зоологии беспозвоночных СПбГУ (научная специальность - 03.02.04. - Зоология)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «26» апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский Государственный Университет, Кафедра зоологии беспозвоночных, ассистент, 0,50 ставки, Зоология 03.02.04.
(наименование организации, подразделение, должность)
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - нет
3. **Ученое звание:** нет
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 4 года
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 19 (3 статьи, 16 тезисов)
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года:** 14 (3 статьи, 11 тезисов)
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**
РИНЦ - 2/ индекс Хирша 1
Web of Science Core Collection –2/ индекс Хирша 1
Scopus - 2 / индекс Хирша 1
ResearcherID 2 / индекс Хирша 1

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 2

Web of Science Core Collection 2

Scopus 2

ResearcherID 2

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры			

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

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

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

1. Функциональная морфология беспозвоночных, бакалавриат, направление Биология 020400
2. Онтогенез беспозвоночных, магистратура, направление Биология 060401
3. Основы зоологии: Mollusca, Tentaculata, Deuterostomia, бакалавриат, направление Биология 020400
4. Выездная учебная практика 1 курса, бакалавриат, направление Биология 020400

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

нет

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: 15
- 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: 9

В качестве руководителя:

1. 2013, СПбГУ Мероприятие 5, Участие в 16-ом симпозиуме Международной бризоологической ассоциации (16th International Bryozoology Association (IBA) meeting), Catania, Italy, срок: 10.06.2013 – 16.06.2013, объем финансирования 17805 р.
2. 2014, СПбГУ Мероприятие 5, Участие в III Международном конгрессе по морфологии беспозвоночных ICIM3 (the 3rd International Congress on Invertebrate Morphology), срок: 02.08.2014 – 12.08.2014, объем финансирования 28500 р.

В качестве ответственного исполнителя:

1. 2013-2015, 3 года, РФФИ, Коэволюция и интеграция защитных скелетных структур у морских аскофорных мшанок (Gymnolaemata, Cheilostomata), объем финансирования 1270000 р.
2. 2013, 1 год, РФФИ, Научный проект проведения экспедиции по изучению коэволюции и интеграции защитных скелетных структур у морских аскофорных мшанок (Gymnolaemata, Cheilostomata), объем финансирования 200000 р.
3. 2014, 1 год, РФФИ, Научный проект проведения экспедиции по изучению коэволюции и интеграции защитных скелетных структур у морских аскофорных мшанок (Gymnolaemata, Cheilostomata), объем финансирования 200000 р.

4. 2016-2018, 3 года, РФФИ, Эволюция оогенеза у морских колониальных эпобионтов (Bryozoa, Gymnolaemata), объем финансирования
5. 2015, 3 года, СПбГУ Мероприятие 2/15, Тип Bryozoa как модель для исследования возникновения и эволюции плацентарного вынашивания у животных, 3852390 р.
6. 2015, 1 год, СПбГУ Мероприятие 6, Организация и проведение комплексной экспедиции по изучению эволюционных аспектов становления биоразнообразия морских беспозвоночных в рамках проектов 1.38.253.2014 и 1.38.233.2015, 1550600 р.
7. 2016, 1 год, СПбГУ Мероприятие 6, Организация и проведение комплексной экспедиции по изучению эволюционных аспектов становления биоразнообразия морских беспозвоночных в рамках проектов 1.38.253.2014 и 1.38.233.2015, 500000 р.

- от зарубежных научных фондов: *нет*

- из других источников: *нет*

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

НЕТ

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.

НЕТ

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

За последние 3 года:

1. 2013, 16th International Bryozoology Association (IBA) meeting , Catania, Italy
2. 2014, The 3rd International Congress on Invertebrate Morphology, Germany, Berlin, <http://www.icim3.org/index.htm>
3. 2014, International Workshop "Drugs from the Sea", Israel, Eilat, <http://drugsfromthesea.weebly.com/>
4. 2014, Актуальные проблемы биологии и медицинской паразитологии, Россия, СПб
5. 2016, 20 школа-конференция молодых ученых "Биология – наука 21 века», Пушкино, <http://www.biology21.ru/ru/enterprises/conference.html>
6. 2016, The 17th International Bryozoology Association Conference, Australia, Melbourne, <http://iba2016.org/>
7. 2016, Международная конференция, посвященная 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова «Современные проблемы эволюционной морфологии животных», Россия, Санкт-петербург, <http://www.zin.ru/conferences/morph2016/index.html>

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

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

английский (Upper intermediate)

немецкий (B1)

французский (A2)

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)

1. 2013: Рецензирование выпускной квалификационной работы бакалавра Миролюбова А.А. «Изучение природы головного щита ракообразных на примере *Artemia salina*».
2. 2014: Рецензирование курсовой работы студента 3 курса Кутюмова В.А. «Предварительные результаты изучения полового размножения ктеностомной мшанки *Flustrellidra hispida* (Белое море, Кандалакшский залив, губа Чупа)».
3. 2014-2016: руководство научной работой студентки бакалавриата Князевой А.Р.
4. 2015: Освоена дополнительная профессиональная образовательная программа (СПбГУ) «Современные методы протеомики и белковой химии. Практический курс» в объеме 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации 14 0380599, регистрационный номер 253 от 30 декабря 2015 г.
5. 2016: участие в вебинаре EF Teacher “Introduction to Journal-Style Scientific Writing: The Structure, Format, Content and a Style of a Scientific Paper”, “Critique and Revision and Effective Peer Reviewing”, “From Manuscript to Article: The 10 Top reasons Why Scholars do not get published”. Получен сертификат.
6. 2016: в качестве приглашенного преподавателя буду участвовать в проведении второй летней международной школы по эмбриологии морских беспозвоночных на Белом море, июнь-июль 2016 г.
7. отслеживание новостей и подготовка выпусков о предстоящих конференциях, школах и конкурсах для сотрудников и студентов кафедры зоологии беспозвоночных.
8. сбор и подготовка материалов для отчетов кафедры, подготовка статистических материалов по научной работе кафедры.
9. упорядочивание и ведение базы ценовых работ сотрудников и студентов кафедры.
10. создание коллекций фиксаций, изготовление тотальных препаратов и базы фотографий по развитию беспозвоночных.

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий

Котенко Ольги Николаевны

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.	Functional differentiation of a bryozoan colony: a proteomic analysis / статья	печатная	2016, Cell and Tissue. Biology 10(2):152-159	8	V.A. Kutyumov, A.L. Maltseva, A.N. Ostrovsky
2	Expression pattern of arenicins-the antimicrobial peptides of polychaete <i>Arenicola marina</i> / статья	печатная	2014, Frontiers in Physiology 5: 497(1-11)	12	A.L. Maltseva, V.N. Kokryakov, V.V. Starunov, A.D. Krasnodembskaya
3	Novel brominated fungicidal alkaloid isolated from the marine bryozoan <i>Chartella membranaceatruncata</i> / статья	печатная	2014, Studi Trentini di Scienze Naturali 94: 163-168	6	A.L. Maltseva, K.A. Shabalin, A.L. Shavarda, M.K. Winson, A.N. Ostrovsky
4	Bryozoan life-histories of the White Sea / тезисы	печатная	2016, Proceedings of the 17th International Bryozoology Association Conference, p.68	1	Nekliudova U., Shevchenko E., Shunkina K, Ostrovsky A.
5	Dynamics of the sexual structure and oogenesis in four boreal-arctic cheilostome bryozoans / тезисы	печатная	2016, Proceedings of the 17th International Bryozoology Association Conference, p. 69	1	Shevchenko E., Nekliudova U., Ostrovsky A.
6	Comparative neuroanatomy of avicularia – polymorphic zooids of cheilostomate Bryozoa / тезисы	печатная	2016, Proceedings of the 17th International Bryozoology Association Conference, p. 70	1	Serova K., Vishnyakov A., Ostrovsky A.
7	An updated molecular phylogeny of Bryozoa / тезисы	печатная	2016, Proceedings of the 17th International Bryozoology Association Conference, p. 93	1	Waeschenbach A., Gordon D., Jenkins H.L., Batson P.B., Smith A.M., Ostrovsky A.N., Glover A.G., Wiklund H., Taylor P.D.
8	Мускулатура личинок гимнолемных мшанок (Bryozoa) / тезисы	печатная	2016, Сборник тезисов международной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова «Современные проблемы эволюционной морфологии животных»	1	Кутюмов В.А., Островский А.Н.
9	Функциональная дифференцировка колонии мшанок: анализ на уровне протеома / тезисы	печатная	2016, Сборник тезисов конференции 20 школа-конференция молодых ученых "Биология – наука 21 века», Пушино, МО	1	Кутюмов В. А., Мальцева А.Л., Островский А. Н.
10	Origin and diversity of non-feeding larvae in the	печатная	Proceedings of the 3rd International Congress on	1	Ostrovsky A.N.

	bryozoan class Gymnolaemata / тезисы		Invertebrate Morphology, P. 161.		
11	Therapeutically perspective components from common marine invertebrates / тезисы	электронная	2014, Abstract Book of International Workshop "Drugs from the Sea", Israel, Eilat, DOI: 10.13140/RG.2.1.2439.9848	1	Lobov A.A., V.A. Kutyumov, D.A. Matvienko, A.L. Maltseva, A.I. Granovitch
12	Алкалоиды мшанок Белого моря: биологические активности и возможная защитная функция / тезисы	печатная	2014, Сборник тезисов конференции Актуальные проблемы биологии и медицинской паразитологии", Россия, СПб	2	Д.А.Матвиенко, В.А.Кутюмов, А.И.Мальцева, А.Н.Островский
13	Analysis of an antimicrobial activity in a marine bryozoan / тезисы	печатная	2013, Abstract Book of 16th International Bryozoology Association (IBA) meeting, Catania, Italy, p. 44	1	Maltseva A.L., Shavarda A.L., Ostrovsky A.N.
14	Larval types in Gymnolaemata: their diversity and evolution / тезисы	печатная	2013, Proceedings of the 16th International Bryozoology Association Conference, p. 39	1	Ostrovsky A.N.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Functional differentiation of a bryozoan colony: a proteomic analysis / статья	печатная	2016, Cell and Tissue. Biology 10(2):152-159	8	V.A. Kutyumov, A.L. Maltseva, A.N. Ostrovsky
2.	Expression pattern of arenicins-the antimicrobial peptides of polychaete <i>Arenicola marina</i> / статья	печатная	2014, Frontiers in Physiology 5: 497(1-11)	12	A.L. Maltseva, V.N. Kokryakov, V.V. Starunov, A.D. Krasnodembskaya

3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

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

Scopus: 2
h=1

Web of Science: 2
h=1

РИНЦ: 2
h=1

Соискатель

Докт. Кутюмов