

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

ФИО (полностью) Голикова Елена Алексеевна

Должность, доля ставки, специальность младший научный сотрудник, 1,0 ст.; зоология 03.02.04

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » 09 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский Государственный Университет, Биологический факультет, младший научный сотрудник, Каф. Зоологии беспозвоночных  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:)  
нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 4 года 7 мес.
5. Общее количество опубликованных работ: 6 статей, 5 тезисов
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	The FOBIMO (FOraminiferal Bio-MOnitoring) initiative - Towards a standardized protocol for soft-bottom benthic foraminiferal monitoring studies (статья, англ.)	печатная	Marine Micropaleontology, v. 94-95, 2012.	13 с.	Schoenfeld, J., Alve, E., Geslin, E., Jorissen, F., Korsun, S., Spezzaferri, S., members of the FOBIMO Group
2	Freshwater discharge and the distribution of intertidal foraminifera, outer Chupa Inlet, western White Sea (статья, англ.).	печатная	Proceedings of the Zoological Institute RAS. Suppl. 3, 2013	9 с.	S. Korsun, A. Yudina, I. Kuznetsov, D. Mikhailov, O. Knyazeva

*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*

3	The Helgoland Experiment – assessing the influence of methodologies on Recent benthic foraminiferal assemblage composition (статья, англ.)	печатная	Journal of Micropalaeontology, v. 32, 2013	22 с.	Schoenfeld, J., Korsun S., Spezaferrì S.
4	Intertidal foraminiferal fauna and the distribution of Elphidiidae at Chupa Inlet, western White Sea. (статья, англ.)	печатная	Marine Biology Research, v. 10, № 2, 2014.	14 с.	Sergei Korsun, Morten Hald, Anna Yudina, Ivan Kuznetsov, Dmitry Mikhailov, Olga Knyazeva
5	The Helgoland Experiment - assessing the influence of methodologies on Recent benthic foraminiferal assemblage composition (тезисы на англ.)	печатная	In: The Micropalaeontological Society's Foraminifera and Nannofossil Groups Joint Meeting, 21.-22.06.2012, Edinburgh, Great Britain	1 с.	Schoenfeld Joachim, Korsun Sergei, Spezaferrì Silvia
6	Does AMBI, a commonly used macrofauna-based ecological monitoring measure, work for benthic foraminifera? (тезисы на англ.)	печатная	In: Abstracts Volume of “International Symposium on Foraminifera FORAMS 2014”, 19-24 January, Chile.	2 с.	S.Korsun, E.Alve, S.Hess, K.Husum, G.Panieri, J.Schoenfeld
<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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Устойчивость к пониженной солености двух видов полихет-фабрициин (Sabellidae: Fabriciinae) из Белого моря.	печатная	Вестник Санкт-Петербургского	7 с.	А.Э.Фатеев

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

			университе та. Серия 3. Биология. №3, 2002.		
2	Исследование температурной устойчивости полихет <i>Fabricia sabella</i> Müller и <i>Fabriciola baltica</i> Friedrich (Sabellidae, Fabriciinae) из акватории Керетского архипелага Белого моря.	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. №27, 2003.	6 с.	А.Э.Фатеев
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 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			
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) 0

- 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

*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*



- 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  
Победитель конкурса магистерских диссертаций 2003г. Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей

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

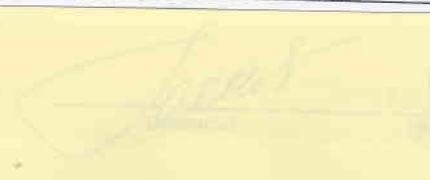
1. 2014-2016 “Environmental Management of Petroleum activities in the Barents Sea: Norwegian-Russian collaboration (EMAP)” – Norwegian-Russian project funded by the Research Council of Norway (Project Number: 233635) together with Russian Foundation for Basic Research (project number 14-04-93083).

2. 2014 “Subpolar salt marsh foraminifera”, OSL-14-11 (Otto Schmidt Laboratory for Polar and Marine Research, Arctic and Antarctic Research Institute) funded by German Ministry for Education and Research (BMBF).

3. 2012-2014 РФФИ “Таксономическая ревизия, филогенетический анализ и структура морфологического вида в отряде Himatizmenida (Amoebozoa incertae sedis)” (номер проекта 12-04-01835).

4. 2010-2014 Тематический план фундаментальных НИР (Мероприятие 2) «Особенности формирования таксономического и экологического разнообразия протистов и беспозвоночных животных» (шифр проекта ИАС 1.0.140.2010).

Соискатель

  
Толстой Е.А.  
\_\_\_\_\_  
(Имя, Отчество)