

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) 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 диссовете 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
1. Научные труды					
1	The FOBIMO (FOraminiferal BIOMonitoring) 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., Spezaferri 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	<i>In: The Micropalaeontological Society's Foraminifera and Nannofossil Groups Joint Meeting, 21.-22.06.2012, Edinburgh, Great Britain</i>	1 с.	Schoenfeld Joachim, Korsun Sergei, Spezzaferri Silvia
6	Does AMBI, a commonly used macrofauna-based ecological monitoring measure, work for benthic foraminifera? (тезисы на англ.)	печатная	<i>In: Abstracts Volume of "International Symposium on Foraminifera FORAMS 2014", 19-24 January, Chile.</i>	2 с.	S.Korsun, E.Alve, S.Hess, K.Husum, G.Panieri, J.Schoenfeld

2. Учебно-методические труды

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	Устойчивость к пониженнной 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 Müller</i> и <i>Fabriciola baltica Friedrich</i> (Sabellidae, Fabriciinae) из акватории Керетского архипелага Белого моря.	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. №27, 2003.	6 с.	А.Э.Фатеев
2. Учебно-методические труды					

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 Himatismenida (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

Глебова Е.А.
милия, Имя, Отчество)