

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

**ФИО** (полностью) Голикова Елена Алексеевна

**Должность, доля ставки, специальность** – младший научный сотрудник, 1,0 ставки,  
Кафедра зоологии беспозвоночных, 03.02.04 зоология

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** « 8 » апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра зоологии беспозвоночных, младший научный сотрудник, 1,0 ставки

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - магистр биологии

3. **Ученое звание:** нет

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 6 лет 7 мес.

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 7 статей, 1 рейсовый отчет, 8 тезисов

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 4 статьи, 1 рейсовый отчет, 3 тезисов

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

**РИНЦ** - 7 / индекс Хирша 2

**Web of Science Core Collection** – 4 / индекс Хирша 2

**Scopus** - 4 / индекс Хирша 2

**ResearcherID** 6 (при наличии) / индекс Хирша 2

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**

**РИНЦ** 4

**Web of Science Core Collection** 3 **Scopus** 3

**ResearcherID** 4 (при наличии)

8. **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			

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

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

Основы зоологии: Articulata

Принимаю участие в разработке и реализации курса Биология почв.

- 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**

- от российских научных фондов - 4

- от зарубежных научных фондов - 2

- 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

*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.**

1. Arctic Frontiers: Industry and Environment, Tromso, Norway 24-29 January, 2016.

2. International Workshop: Methodology and principles of Arctic environmental monitoring of hydrocarbons, St. Petersburg, 2-3 of December, 2015.

3. XXI International Conference on Marine Geology, Moscow, Russia, 16 – 20 November 2015

4. OSL Fellowship Workshop 2014, St. Petersburg, Russia, 15 – 16 December 2014.

5. OSL Fellowship Workshop 2014, St. Petersburg, Russia, 27 – 28 January 2014.

6. FORAMS 2014 - the International Symposium on Foraminifera, Concepcion, Chile, 19-24 January 2014.

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

Английский язык – upper-intermediate

Немецкий язык – уровень B1

*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*

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. Являлась исполнителем в следующих международных и российских проектах:

1) **2014-2016** – РФФИ №14-04-93083 “Экологический менеджмент нефтяных районов Баренцева моря: норвежско-российское сотрудничество”, рук. А.И.Гранович.

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), рук. С.А.Корсун.

3) **2012-2014** - РФФИ №12-04-01835 “Таксономическая ревизия, филогенетический анализ и структура морфологического вида в отряде Himatismenida (Amoebozoa incertae sedis)”, рук. А.А.Кудрявцев.

2. Прослушала курсы повышения квалификации «Современные методы протеомики и белковой химии. Практический курс». Удостоверение 14 0380675, рег. номер 251 от 30.12.2015 в рамках дополнительной профессиональной образовательной программы в ФГБОУВО СПбГУ.

3. В рамках повышения квалификации принимала участие в вебинарах международного языкового центра “English First” по приобретению навыков написания статей на английском языке. Сертификат *EF TEACHER WEBINARS Sertificate, 7th of April 2016*.

4. По приглашению коллеги из Германии Йоахима Шенфельда (Joachim Schönfeld, GEOMAR, Kiel, Germany) принимала участие в научно-исследовательском рейсе в Северное море 29-31 мая 2014 г. По результатам рейса опубликован научный отчет: Schönfeld, J., Golikova, E., Jurkat, L., Lange, M., Mey, R., Milker, Y., Muller-Navarra, K., Schmid, S., Schmiedl, G., Wein, T. and Weissenbach, J. Cruise Report ALKOR 438 [AL438] - Foraminiferal biomonitoring in the North Sea, May 29 - May 31, 2014, Kiel (Germany) - Kiel (Germany) GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung, Kiel, Germany, 54 pp. DOI [10.3289/CR\\_AL438](https://doi.org/10.3289/CR_AL438).

Соискатель

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Голиковой Елены Алексеевны

**1. Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Foram-AMBI: A sensitivity index based on benthic foraminiferal faunas from North-East Atlantic and Arctic fjords, continental shelves and slopes / статья на англ.	печатная	Marine Micropaleontology, 2016, 122: 1-12. doi:10.1016/j.marmicro.2015.11.001	12	Alve, E., Korsun, S., Schonfeld, J., Dijkstra, N., Hess, S., Husum, K., Panieri, G
2.	Foraminiferal biomonitoring in the North Sea / рейсовый отчет	печатная	Cruise Report ALKOR 438 [AL438] - Foraminiferal biomonitoring in the North Sea, May 29 - May 31, 2014, Kiel (Germany) - Kiel (Germany) GEOMAR Helmholtz-Zentrum fur Ozeanforschung, Kiel, Germany, 54 pp. DOI 10.3289/CR_AL438.	54	Schonfeld, J., Jurkat, L., Lange, M., Mey, R., Milker, Y., Muller-Navarra, K., Schmid, S., Schmiedl, G., Wein, T., Weissenbach, J.
3.	Intertidal foraminiferal fauna and the distribution of Elphidiidae at Chupa Inlet, western White Sea / статья на англ.	печатная	Marine Biology Research, 2014, 10:2, 153-166, DOI: 10.1080/17451000.2013.814786	14	S. Korsun, M. Hald, A. Yudina, I. Kuznetsov, D. Mikhailov, O. Knyazeva
4.	The Helgoland Experiment – assessing the influence of methodologies on Recent benthic foraminiferal assemblage composition / статья на англ.	печатная	Journal of Micropalaeontology, 2013, 32: 161–182. doi: 10.1144/jmpaleo2012-022	22	Schoenfeld, J., Korsun S., Spezaferri S.
5.	Freshwater discharge and the distribution of intertidal foraminifera, outer Chupa Inlet, western White Sea статья на англ.	печатная	Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2013. Suppl. 3, pp. 235-243.	9	S. Korsun, A. Yudina, I. Kuznetsov, D. Mikhailov, O. Knyazeva

6.	Salt-marsh foraminifera from the subarctic White Sea: a baseline study / тезисы на англ.	печатная	Book of Abstracts: Arctic Frontiers: Industry and Environment, Tromso, Norway 24-29 January, 2016.	1	Varfolomeeva M., Mikhailov D., Korsun S.
7.	Subpolar intertidal and saltmarsh foraminifera / тезисы на англ.	печатная	In: Geology of the seas and oceans: Proceedings of XXI International Conference on Marine Geology. Vol. 1, pp. 95-98. - Moscow: GEOS, 2015.	4	Varfolomeeva M.A., Mikhailov D.A., Korsun S.A.
8.	Does AMBI, a commonly used macrofaunabased ecological monitoring measure, work for benthic foraminifera? / тезисы на англ.	печатная	In: Abstracts Volume "International Symposium on Foraminifera FORAMS 2014", 19-24 January, Chile. Pp. 74-75.	2	S.Korsun, E.Alve, S.Hess, K.Husum, G.Panieri, and J.Schoenfeld

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	The FOBIMO (FORaminiferal Bio-MONitoring) initiative - Towards a standardized protocol for soft-bottom benthic foraminiferal monitoring studies / статья на англ.	печатная	Marine Micropaleontology, 2012: 94-95, 1-13. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.marmicro.2012.06.001">http://dx.doi.org/10.1016/j.marmicro.2012.06.001</a>	13	Schoenfeld, J., Alve, E., Geslin, E., Jorissen, F., Korsun, S., Spezzaferri, S., members of the FOBIMO Group

## 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:	4 h=2
Web of Science Core Collection:	4 h=2
РИНЦ:	7 h=2

Соискатель