

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности**

*младшего научного сотрудника (1,00 ставки), приказ 4843/1 от 28.04.2022, пункт 1.1.7, научная специальность: 1.5.12 - зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Биоразнообразие арктических организмов»*

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Голикова Елена Алексеевна \_\_\_\_\_

Учёная степень \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ 12 лет 1 месяц \_\_\_\_\_

Количество публикаций с 01.01.2018, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ \_\_5\_\_, Web of Science CC \_\_4\_\_, Scopus \_\_4\_\_

Индекс Хирша по РИНЦ \_\_4\_\_, Web of Science CC \_\_4\_\_, Scopus \_\_4\_\_

Количество заявок с 01.01.2018, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_5\_\_, от зарубежных научных фондов \_\_-\_\_, из других внешних источников \_\_-\_\_.

Количество договоров с 01.01.2018 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами \_\_2\_\_

2016-2018 гг. РНФ 16-47-02009 “Удаленные взаимосвязи позднечетвертичных палеоклиматических событий в субполярной Северной Атлантике и Южном океане (Индийский сектор)”, Институт Океанологии им. П.П.Ширшова, руководитель С.А.Корсун. Объем финансирования – 6 000 000 руб. Исполнитель.

2018-2021 гг. РФФИ 18-54-20001 “Экологический мониторинг прибрежных экосистем Арктики: тестирование чувствительности к загрязнению нефтепродуктами (Arctic EcoSens)”, СПбГУ, руководитель Гранович А.И. Общий объем финансирования – 13 400 000 руб. Исполнитель.

- с зарубежными научными фондами \_\_-\_\_,

- с другими внешними организациями \_\_-\_\_,

- с СПбГУ \_1\_\_

2018 г. СПбГУ, мероприятие 5 «Участие в 53 Европейском Симпозиуме по Морской Биологии, Остенд, Бельгия, 17-21 сентября 2018 г.», сроки выполнения 16-22.09.2018. Объем финансирования 59500 р. Руководитель.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Е.А. Голикова является квалифицированным специалистом в области систематики и экологии фораминифер высоких широт; входит в состав международного комитета FOBIMO (FOraminiferal BIoMOnitoring), объединяющего ведущих специалистов по фораминиферам из разных стран мира, разрабатывающих метод биомониторинга с использованием фораминифер. Регулярно участвует в российских и международных конференциях с докладами.

Е.А. Голикова имеет постоянную педагогическую нагрузку в СПбГУ. Также Е.А. принимала участие в реализации Дополнительной образовательной программы СПбГУ «Экологическое и таксономическое разнообразие морских беспозвоночных» (“Evolutionary and Taxonomic Diversity of Marine Invertebrates”) для иностранных студентов, проводимой на английском языке (шифр В 1.0526.2017; руководитель программы – А.И.Гранович), август 2018 года.

Помимо научной и педагогической нагрузки Е.А. Голикова регулярно является секретарем и координатором ГАК, ГЭК; проводит экскурсии в музей кафедры зоологии беспозвоночных СПбГУ. В апреле 2022 г. Е.А. принимала участие в работе выставки, посвященной 200-летию Зоологии в СПбГУ.

За период с 2018 года Е.А.Голикова успешно прошла следующие курсы повышения квалификации с получением итоговых сертификатов:

1. Серия научных вебинаров на платформе Clarivate Analytics “Web of Science: система навигации в мире научных публикаций», 14-25 октября 2019 года. <https://clarivate.ru/>
2. Серия научных вебинаров на платформе Clarivate Analytics “Как опубликоваться в международных научных журналах?”, 14-25 октября 2019 года.
3. Серия научных вебинаров на платформе Researcher Academy Elsevier “Fundamentals of publishing”, 4 модуля, 25 января 2020 года. <https://researcheracademy.elsevier.com/>
4. Серия научных вебинаров на платформе Researcher Academy Elsevier “Fundamentals of peer review”, 16 модулей, 04 апреля 2020 г.
5. Серия научных вебинаров на платформе Researcher Academy Elsevier “Becoming a peer reviewer”, 09 апреля 2020 г.
6. Серия научных вебинаров на платформе Researcher Academy Elsevier “Going through peer review”, 09 апреля 2020 г.
7. Основы работы преподавателя в системе BlackBoard, СПбГУ, февраль 2021 г. [https://bb.spbu.ru/webapps/bb-mygrades-BBLEARN/myGrades?course\\_id= 53835\\_1&stream\\_name=mygrades&is\\_stream=false](https://bb.spbu.ru/webapps/bb-mygrades-BBLEARN/myGrades?course_id= 53835_1&stream_name=mygrades&is_stream=false)