

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности  
старшего преподавателя (0,5 ст) , Кафедра Зоологии беспозвоночных СПбГУ,  
научная специальность 03.02.04. – Зоология,  
на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ**

|   |  |
|---|--|
| Ф.И.О.  | Варфоломеева Марина Александровна  |
| Ученая степень  | к.б.н. (PhD, биология, СПбГУ, 2013г.)  |
| Ученое звание   | -  |
| Научно-педагогический стаж  | 14 лет 4 мес   |
| Количество публикаций за период не ранее 01.01.2015 в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection или Scopus   | 3 - Web of Science Core Collection<br>2 - Scopus   |
| Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus   | 5 - Web of Science Core Collection,<br>4 - Scopus  |
| Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2015, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:   | 10   |
| - от российских научных фондов  | -  |
| - от зарубежных научных фондов  | -  |
| - из других внешних источников  | -  |
| Количество договоров за период не ранее 01.01.2015 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя / исполнителя, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: | Везде в качестве исполнителя   |
| - с российскими научными фондами  | 1. РФФИ 18-54-20001 (ИАС 1.15.18.2018) «Экологический мониторинг прибрежных экосистем Арктики: тестирование чувствительности к загрязнению нефтепродуктами (Arctic EcoSens)» Исполнитель, 2018, 3 года, 4 600 000 руб.     |
| - с зарубежными научными фондами  | 2. РФФИ 17-04-00651 (ИАС 1.15.555.2017) «Каскады положительных и отрицательных межвидовых отношений в морских бентосных сообществах.» Исполнитель, 2017, 3 года, 1 500 000 руб.  |
| - с другими внешними организациями  | 3. РФФИ 15-04-08210 (ИАС 1.15.356.2015) «Молекулярная эволюция комплекса близкородственных видов морских литоральных моллюсков: от протеомов к локализации генов на хромосомах.» Исполнитель, 2015, 3 года, 1 660 000 руб. |
| Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2015:   | -  |
| - число ВКР бакалавров / специалистов   | -  |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских  | 1  |
| - число выпускников аспирантуры   | -  |
| Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2014:  | -  |
| -число разработанных и реализованных курсов   | -  |
| -число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку   | -  |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента  | Для повышения квалификации в   |



области современных методов статистической обработки данных и педагогики прошла следующие курсы:

1. Документы и презентации в LaTeX (Introduction to LaTeX). (2018) — Д. Федоровых, Высшая Школа Экономики, Россия, Coursera
2. Introduction to Zero inflated models with R (2016) — Dr. A. F. Zuur, Dr. E. Ieno, Highland Statistics Ltd, in cooperation with Italian National Antarctic Museum. May 9-13, Genoa, Italy
3. Programming for Everybody (Getting Started with Python) (2015)— Prof Ch. Severance
4. University of Michigan, Coursera
5. Introduction to GAM and GAMM with R (2015) — Dr. A. F. Zuur, Dr. E. Ieno, Highland Statistics Ltd, in cooperation with Italian National Antarctic Museum and DISTAV, University of Genoa, Italy. May 11-15, Genoa, Italy
6. Statistical Learning (2015) — Prof.T.Hastie, Prof.R.Tibshirani, Stanford University, Stanford Online
7. Introduction to Linear Mixed Effects Models, GLMM and MCMC with R (2014) — Dr. A. F. Zuur, Dr. E. Ieno, Institute of Marine Research, Bergen, Norway and Highland Statistics Ltd. November 17-21, Bergen, Norway
8. Statistical Inference (2014, Certificate with distinction) — Dr.J.Leek, Dr.R.Peng, Dr.B.Caffo, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Coursera
9. The Data Scientist's Toolbox (2014, Certificate with distinction) — Dr.J.Leek, Dr.R.Peng, Dr.B.Caffo, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Coursera
10. Computational Molecular Evolution (2013, Certificate with distinction) — Prof.A.G.Pedersen, Technical University of Denmark, Coursera
11. A Beginner's Guide to Irrational Behavior (2013) — Prof.D.Ariely, Duke University, Coursera
12. Data Analysis (2013) — Dr.J.Leek, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Coursera

Заключение Кадровой квалификационной комиссии

Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ  
(коллективов кафедр СПбГУ)