

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности младшего научного сотрудника (0.25 ставки), научная специальность 03.02.04. – зоология на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Белявская Александра Ярославна
Ученая степень	-
Ученое звание	-
Научно-педагогический стаж	3 года
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2015 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ 2, WOS 3, Scopus 3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ 2, WOS 3, Scopus 30
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2015, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров за период не ранее 01.01.2015 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	РФФИ, 2016-2018, 16-04-01292 А, Манипулирование программами нормального развития в фитопаразитарных системах: патологические изменения в тканях листа <i>Fragaria viridis</i> , зараженных галловым клещом <i>Fragariocoptes setiger</i> . Исполнитель. Руководитель: Четвериков Ф.Е. 1'795'000
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2015:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2015:	0
-число разработанных и реализованных курсов	
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Александра Белявская - молодой специалист в области протистологии и генетики симбиозов. Соавтор в 6 научных публикациях, индексируемых в Scopus / WOS. Активно участвует в международных конференциях, имеет диплом 2-ой степени за устный доклад на ВОГИС 2014. Свободно владеет английским (IELTS: C1). Активно осваивает методы современной молекулярной биологии и высокопроизводительного секвенирования, в частности является соавтором онлайн курса на платформе Stepik.org "Секвенирование третьего поколения на Oxford Nanopore".
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	