

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научного сотрудника (1,0), Кафедра генетики и биотехнологии СПбГУ, научная специальность 03.02.07. - Генетика, на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Цветкова Наталья Владимировна
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	17 лет
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2014 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4 / 1 / 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ-4, Scopus-3
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2014, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	2
- из других внешних источников	нет
Количество договоров за период не ранее 01.01.2014 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	1. НШ-9513.2016.4; 2014-2017: госбюджет 620097 руб. 2. Программа фундаментальных исследований президиума РАН «Живая природа: современное состояние и проблемы развития»; 2013-2016. госбюджет 2013 - 400 000 руб., 2014 – 250 000 руб., 2015 – 202 516 руб., 2016-180 015 руб. 3. РФФИ 16-04-00411; 2016-2018: 2016- 540 000 руб. 2017-450 000 руб., 2018-700 000 руб..
- с зарубежными научными фондами	нет
- с другими внешними организациями	нет
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2014: - число ВКР бакалавров / специалистов	нет
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	нет
- число выпускников аспирантуры	нет
Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2014: -число разработанных и реализованных курсов	нет
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	нет

<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>Поддержание Петергофской генетической коллекции инбредных линий ржи для учебной практики; Проведение исследований по изучению взаимодействия генов пшеницы и ржи с использованием методов традиционной генетики и молекулярной биологии; Ответственный за систематическое обследование подкарантинных объектов (Приказ №5465/1 от 23.05.2017). Сертификат слушателя курса «Современные методы протеомики и белковой химии. Практический курс» 06-10 февраля 2017 года</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	