

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника на 0,25 ставки, Кафедра Ботаники СПбГУ, научная специальность Микология 03.02.12, на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Зеленская Марина Станиславовна
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Ученое звание	
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	3 - Web of Science Core Collection 8 – Scopus 18 - РИНЦ
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	h=5 - по РИНЦ h=2 – по Web of Science Core Collection h=4 – по Scopus
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2014, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4 - РФФИ
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
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:	1. РФФИ - 16-05-00986 А Морфогенезис и кристаллохимия кристаллогидратов солей щавелевой кислоты, образующихся при взаимодействии микроорганизмов с горными породами и минералами (2016-2018) – исполнитель Делегированная сумма 700000.0 2. РФФИ - 16-04-01649 А Эколого-ценотическая и молекулярно-генетическая характеристика микробных сообществ ключевых участков полярных ландшафтов Арктики и Антарктики (2016-2018) - исполнитель Делегированная сумма 700000.0 3. РФФИ- 13-05-90432 Укр_ф_а Биогенный, абиогенный и синтетический апатит: состав, структура и свойства (2013-2014) - исполнитель 4. РФФИ - 13-04-00843 А Микроскопические грибы в арктических и антарктических экосистемах: закономерности распространения и адаптации к экстремальным условиям (2013-2015) - исполнитель 5. РФФИ- 13-05-00815 А Кристаллогенетические процессы, как факторы разрушения и сохранения памятников культурного наследия (2013-2015) - исполнитель
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	6. Исследование воздействия микробных сообществ на структурные изменения бетона в сооружениях Миатлинской ГЭС (2014) с ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева" - исполнитель 7. Исследование воздействия микробных сообществ на структурные изменения бетона в сооружениях Бурейской ГЭС. (2015) с ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева" - исполнитель 8. Разработка программы исследований образцов, отобранных на Усть-Илимской ГЭС, на наличие в них экологических групп микроорганизмов с использованием

	высокотехнологичных методов. (2016) с ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева" - исполнитель
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2014: - число ВКР бакалавров / специалистов	1 ВКР бакалавра, 2014. Консультирование
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 ВКР магистра, 2016. Консультирование
- 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	исполнитель - НИР из средств СПбГУ 1.37.151. 2014. Новые подходы к мониторингу и диагностике биологических повреждений объектов культурного наследия (2014-2016)
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	