

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

Ф.И.О.	Бурлаковский Михаил Сергеевич
Ученая степень	Магистр биологических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	7 лет (с 2011 года)
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2014 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6/2/3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ Web of Science Core Collection 0 Scopus 1
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	нет
- 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:	Исполнитель 5 проектов:
- с российскими научными фондами	<p>1) Роль организации и экспрессии генетического материала в наследственной и ненаследственной изменчивости. Руководитель проекта - Инге-Вечтомов С.Г. НШ-5115.2014.4 (1.10.359.2014) 2014-2015 (проект завершен). Гранты Президента РФ для ведущих научных школ, объем финансирования - 1000000 руб.</p> <p>2) Конструирование высокоэффективных эукариотических продуцентов белков фармацевтического назначения. Руководитель проекта - Лутова Л.А. НИР СПбГУ 1.38.229.2014. 2014-2016 (проект завершен). Грант СПбГУ, объем финансирования - 6489359 руб.</p> <p>3) Применение композитных титанатов, ниобатов и танталатов биологически активных полиаминов в качестве сорбентов для фракционирования и иммобилизации макромолекул и клеток микроорганизмов. Руководитель проекта - Падкина М.В. НИР СПбГУ 0.37.235.2015. 2015-2017 (проект завершен). СПбГУ, объем финансирования - 6389766 руб.</p> <p>4) Роль организации и экспрессии генетического материала в наследственной и ненаследственной изменчивости. Руководитель проекта - Инге-Вечтомов С.Г. НШ-9513.2016.4 (1.10.1169.2016). 2016-2017 (проект завершен). Гранты Президента РФ для ведущих научных школ, объем финансирования - 1980000 руб.</p> <p>5) Роль генов WOX и полярного транспорта ауксинов в соматическом эмбриогенезе высших растений. Руководитель проекта - Додуева И.Е. РФФИ 17-04-01708-а (1.15.544.2017). 2017-2019 (текущий). Грант РФФИ, объем финансирования – 1400000 руб (2017-2018)</p>
- 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/нет/нет
- число выпускников аспирантуры	нет
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	Закончил аспирантуру СПбГУ в 2016 году
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	