

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности младшего научного сотрудника (1,0 ставки), Кафедра цитологии и гистологии СПбГУ, научная специальность 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология, на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Маслова Антонина Владимировна
Ученая степень	
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	7 лет
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2013 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1 / 2 / 1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3 / 2 / 3
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2013, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
Количество договоров за период не ранее 01.01.2013 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	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2013:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2013:	
- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>- Участие в качестве исполнителя в текущих НИР из средств внешних грантов и средств СПбГУ: «Исследование природы хромомеров с использованием механической микродиссекции гигантских хромосом из растущих ооцитов», ИАС 1.11.25.2017 (Гранты президента РФ для молодых кандидатов наук, рук-ль А.М. Злотина, объем финансирования 1200000 руб.); «Участие в конференции "Структура и динамика клеточного ядра" (EMBO Nuclear Structure and Dynamics)» ИАС 1.41.286.2017 (Мероприятие 5 СПбГУ, объем финансирования 50000 руб).</p> <p>- Участие в международных и всероссийских научных конференциях: 38th FEBS Congress (6–11 июля, 2013 г., Санкт-Петербург) со стендовым докладом; XVII Всероссийский симпозиум "Структура и функции клеточного ядра" (28–30 октября 2014 г.,</p>

	<p>Санкт-Петербург) с устным докладом; 24th Wilhelm Bernhard Workshop on the Cell Nucleus (17-22 августа, 2015 г., Вена, Австрия) с устным докладом.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в проведении Практикума по структурному и молекулярному анализу биологических систем для студентов 1 курса магистратуры (1 семестр) - Диплом победителя конкурса грантов Комитета по науке и высшей школе г. Санкт-Петербурга для молодых ученых и молодых кандидатов наук № 090337 (2009 г); - Диплом за «Вклад в науку молодых исследователей» СПбГУ за Цикл научных работ "Архитектура генома и функциональная компартиментализация ядра в растущих ооцитах и соматических клетках" (2016 г.)
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	