

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (0,5 ст.),
Институт высоких медицинских технологий СПбГУ (научная специальность 03.01.02 «Биофизика»)**

Ф.И.О.	Лаврова Анастасия Игоревна
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	15 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 4 Web of Science Core Collection – 7 Scopus - 9
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 4 Web of Science Core Collection – 5 Scopus - 4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	2
- из других внешних источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года 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	2 (в качестве ответственного исполнителя): 1) 2014-2016 ФЦП Министерства образования и науки РФ № 14.575.21.0073, код RFMEFI57514X0073 «Моделирование сигнальных метаболических путей в гепатоцитах при острых лейкозах (БФУ им Канта); 2) 2017-2019 Госзадание Министерства образования и науки РФ 3.9499.2017/БЧ «Структурно-обусловленные нелинейные процессы в физических и биофизических системах» (КГУ)
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	-
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	6
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	-
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	-