

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Лечебное дело», «Хирургия»**

Ф.И.О.	<b>Гуслев Александр Борисович</b>
Ученая степень	Кандидат медицинских наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	24 года, СПбГУ – 21 год.
Количество публикаций с 01.01.2020 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 11, ядро РИНЦ (с 01.01.2022) - 2; Web of Science Core Collection - -, Scopus – 4.
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 9, Web of Science Core Collection - 0, Scopus - 2
Количество заявок, поданных с 01.01.2020, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	-
- от зарубежных научных фондов	-
- из других источников	4
Количество договоров на выполнение научных исследований с 01.01.2020, 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 организациями	С 09.01.2020 заместитель главного врача Санкт-Петербургской клинической больницы РАН по научной работе. (Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук). 5 тем НИОКТР. Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя - Заказчик - 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Финансирование - ГБ, работа по гос.заданию.. В 2020-22гг. году - 26 880 400 руб. 5 тем НИОКТР. С 2023 года - 4 темы НИОКТ, финансирование 19 503 400 руб. Темы НИОКТР: 1. Разработка и внедрение алгоритмов прогнозирования, диагностики и лечения кардиотоксических осложнений иммунотерапии у онкологических пациентов. (FUEM-2023-0008). 2. Разработка алгоритмов профилактики и лечения нейропатической боли, индуцированной химиотерапией у онкологических пациентов (FUEM-2023-0011).

	3. Современные методы хирургической коррекции редких форм генитального пролапса с использованием малотравматичных эндоскопических методик. (FUEM-2023-0007). 4. Адьювантная цитопротекция левокарнитином методом интракоронарного введения при реваскуляризации у больных с острым и хроническим коронарным синдромом (FUEM-2023-0018).
Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2020:	-
- число ВКР бакалавров / специалистов	-
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	-
- число выпускников аспирантуры	-
- число выпускников аспирантуры, защитившихся в срок	-
Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	-