

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора, выполняющего лечебную работу (0,75 ст.).  
Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Лечебное дело», «Медицинские науки»,  
«Неврология»**

Ф.И.О.	<b>Тибекина Людмила Михайловна</b>
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	42 года
Количество публикаций (с <b>01.01.2018</b> ) в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus, CSSCI	РИНЦ – 31; Scopus – 4 (+1 в печати); Web of Science Core Collection -2; CSSCI -
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ- 5; Scopus -2; Web of Science Core Collection -0
Количество заявок, поданных с <b>01.01.2018</b> г., с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	-
- от российских научных фондов	-
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых с <b>01.01.2018</b> г. претендент участвовал в качестве <b>руководителя (ответственного исполнителя)</b> , с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	-
- с российскими научными фондами	-
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	-
- с СПбГУ	1
Опыт научного руководства и консультирования с <b>01.01.2018</b> г.:	0/4
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы с <b>01.01.2018</b> г.:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1. Разработаны и реализованы программы дополнительных дисциплин (курсы по выбору): «Медицинская реабилитация в неврологии», «Нейростоматологические синдромы в практике невролога», «Физиотерапия в неврологии» для клинических ординаторов, обучающихся по направлению «Неврология» на Кафедре Нейрохирургии и неврологии СПбГУ. 2. Реализована разработанная программа для специалитета (стоматология, 5 курс, дисциплина по выбору) «Нейростоматологические синдромы» 3. Дополнен лекционный материал в рамках постдипломного обучения и подготовлено учебное пособие по актуальным проблемам неврологии.
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1 учебное пособие «Асимметричный мозг (психические, психофизиологические и клинические аспекты)». СПб, 2018. 128 с.
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	-