

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Лечебное дело», «Кардиология», «Терапия»**

Ф.И.О.	<b>Семиголовский Никита Юрьевич</b>
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	37 лет
Количество публикаций ( <b>с 01.01.2021</b> ), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 40, ядро РИНЦ – 8, Web of Science Core Collection–0, Scopus –9 CSSCI - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ- 8/-/1
Количество заявок, поданных ( <b>с 01.01.2021</b> ), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	-
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых ( <b>с 01.01.2021</b> ) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса ( <b>руководитель/исполнитель</b> ):	Как исполнитель в исследовании в рамках Государственного задания 075-01609-23-04 «Адьювантная цитопротекция левокарнитином методом интракоронарного введения при реваскуляризации у больных с острым и хроническим коронарным синдромом» (FUEM-2023-0018) с 01.01.2022 по 31.12.2025. Номер НИОКТР 1022040701249-2-3.2.4). объём финансирования – 5 000 000 р.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	-
- СПбГУ	
Опыт научного руководства и консультирования ( <b>с 01.01.2021</b> ):	аспирант -1
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	специалистов - 1
- число диссертаций кандидатских / докторских	кандидатских - 6 докторских - 1
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы ( <b>с 01.01.2021</b> ):	2
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, прошедших ред-издательскую обработку	-
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	Памятный знак «Участник ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной станции» (2006) за цикл работ по антигипоксантам. Почетная грамота министра здравоохранения РФ (2013). Нагрудный знак МЗ РФ «Отличник здравоохранения» (2018). С 2015 года входит в Топ-100 самых цитируемых и продуктивных российских ученых по данным РИНЦ (см. <a href="http://dissertation-info.ru/index.php/-100-/238--100-.html">http://dissertation-info.ru/index.php/-100-/238--100-.html</a> ).