

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора, выполняющего лечебную работу (0,25). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Урология», «Медицинские науки», «Реконструктивная хирургия стрессового недержания мочи», «Реконструктивная хирургия пролапса тазовых органов», «Реконструктивная урогинекология»

Ф.И.О.	Шкарупа Дмитрий Дмитриевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж / Стаж работы по направлению профессиональной деятельности	1 год / 12 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, RSCI, CSCI	РИНЦ – 31; Web of Science Core Collection–0; Scopus – 10 RSCI – 14; CSCI - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ- 8; Web of Science Core Collection–0; Scopus - 6
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), 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 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель):	-
- с российскими научными фондами	-
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	Протокол клинического исследования №04-ФТ-2018 от 22.08.2022г: Многоцентровое, рандомизированное, слепое, плацебо-контролируемое исследование безопасности и эффективности препарата Фтортиазинон, таблетки 300 мг (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России), в комбинации с препаратом «Цефепим», порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, при лечении пациентов с осложненными инфекциями мочевыводящих путей, вызванными P.aeruginosa. Исполнитель (соисследователь) (пр. №04-04-66/1 от 12.10.2022). Клинические испытания медицинского изделия №05-203-МИ от 31.01.2023: «Система доставки лигатур Аксилен для реконструктивно-восстановительной хирургии, стерильная по ТУ 32.50.22-017-56257679-2021, производства ООО «Линтекс», Россия». Исполнитель (соисследователь)
- СПбГУ	-
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 0; специалистов - 0
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	магистров - 0
- число диссертаций кандидатских / докторских	кандидатских – 0; докторских - 0
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	5
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	-