

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора, выполняющего лечебную работу (0,25). Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Рентгенология», «Лучевая диагностика педиатрии», «Лучевая диагностика в онкологии: RADS», «Компьютерная и магнитно-резонансная томография в клинической практике», «Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)»

Ф.И.О.	Ратников Вячеслав Альбертович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	27 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 30; Web of Science Core Collection–5; Scopus – 8 CSSCI - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ- 10; Web of Science Core Collection–2; Scopus - 2
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):	рег.номер НИОКТР в ЦИТиС: 122071800079-7, Исполнитель в составе научного коллектива Лаборатории микроангиопатических механизмов атерогенеза по проекту Минобрнауки России и СПбГУ, соглашение № 075-15-2022-1110 (PURE id 91959640) от 30.06.2022г., объем финансирования: Министерство науки и высшего образования РФ: 20 000 000 руб., Санкт-Петербургский государственный университет: 5 000 000 руб.
- с российскими научными фондами	-
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	-
- СПбГУ	-
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	-
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	-
- число диссертаций кандидатских / докторских	1 официального оппонента на кандидатскую диссертацию Подготовлены отзывы на авторефераты 3 диссертаций.
- число выпускников аспирантуры	-
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	-
- число разработанных и реализованных учебных курсов	-
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	Организация работы отделений лучевой диагностики и алгоритмы обследования в период распространения острых респираторных вирусных инфекций, гриппа и новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Методические рекомендации , СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова России, 2022. – 60 с. ICG-флуоресцентная навигация в абдоминальной хирургии: учеб.-метод. пособие СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО СПбГУ, 2022. – 83 с.
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II степени. Указ Президента Российской Федерации № 409 от 23.06.2020г.