

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора, выполняющего лечебную работу (0,5 ст.).
образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Лечебное дело», «Анестезиология-реаниматология»,
«Актуальные проблемы анестезиологии и реаниматологии»**

Ф.И.О.	Волчков Владимир Анатольевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	27 лет
Количество публикаций (с 01.01.2017 , индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 46; Web of Science Core Collection–4; Scopus – 7 CSSCI -
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ- 10; Web of Science Core Collection–1; Scopus - 5
Количество заявок, поданных за последние три года(с 01.01.2017) , с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	-
- от российских научных фондов	-
- от зарубежных научных фондов	-
- из других внешних источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2017) претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) , с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	7, в т.ч. отзывы официального оппонента на диссертационные работы Шебзухова О.А. и Ценципер Л.М. ПАТЕНТ на изобретение ⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2645944 ⁽¹³⁾ C1 ⁽⁵¹⁾ МПК А 61 В 17/00 (2006.01) ⁽⁵²⁾ СПК А61В 17/56 (2018.01) Способ направленной регенерации костной ткани при реконструктивных операциях нижней челюсти / Яременко А.И., Волчков В.А., Хацкевич Г.А., Трофимов И.Г., Онохова Т.Л., Туманов Э.В. (RU). Заявка: 2017116287, 10.05.2017. Опубликовано: 28.02.2018 Бюл. № 7. договор от 24.04.2020 г. с работодателем ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» о выплате вознаграждения за создание служебного изобретения, защищённого патентом РФ № 2703345 «Способ подбородочной интубации трахеи»; ПАТЕНТ на изобретение № 2703345 Способ подбородочной интубации трахеи / Патентообладатель: ФГБОУ ВО СПбГУ (RU) / Авторы: Соловьев М.М. (RU), Волчков В.А. (RU), Бояркин А.А. (RU). Заявка № 2018111621. Приоритет изобретения 30 марта 2018г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений РФ 16 октября 2019г. Бюл. № 29. Всего 9 изобретений. договор № 116 СПб ГБУЗ «БСМЭ» на оказание судебных экспертных услуг по материалам уголовного дела № 11802400002000170 ГСУ СК РФ по Санкт-Петербургу. объем финансирования 105 000
- с российскими научными фондами	-
- с зарубежными научными фондами	-
- с другими внешними организациями	договор № 7/2020 от 30.11.2020 г. ООО «Биосурф» и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» на выполнение НИР по

	теме «Разработка способа применения ингаляционной сурфактант-терапии с использованием зарегистрированного лекарственного препарата Сурфактант-БЛ в комплексе интенсивной терапии тяжёлой и крайне тяжёлой внебольничной пневмонии» (руководитель работ со стороны СПбГУ). Объем финансирования 900 000
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2017): - число ВКР бакалавров / специалистов	0/11
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/4/0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической (с 01.01.2017): - число разработанных и реализованных учебных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	6, Основные направления интенсивной терапии тяжелого сепсиса и септического шока / Клинические рекомендации по диагностике и лечению тяжелого сепсиса и септического шока в лечебно-профилактических организациях Санкт-Петербурга (утверждены РОО «Санкт-Петербургское общество специалистов по сепсису» Аверьянов Д.А., Александрович Ю.С., Афончиков В.С., Волчков В.А., и др., [всего 30 человека соавторов]. / Под ред. С.А. Шляпникова, А.В. Щеголева. – СПб.: ТФОМС Санкт-Петербурга, 2017. Интенсивная терапия гриппа А (H1N1) PDM 2009 осложненного течения: Клинические рекомендации Федерации анестезиологов-реаниматологов.- Ярошецкий А.И., Грищан А.И., Астахов А.А., Астахов А.А.мл., Волчков В.А., и др., [всего 13 человека соавторов] – 2017. Респираторная медицина: руководство: в 3 т. / под ред. А.Г. Чучалина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Литтера, 2017. – Т. 1, 3. Титова О.Н., Кузубова Н.А., Волчков В.А., Козырев А.Г. Внебольничная пневмония в амбулаторной практике / Методические рекомендации для врачей терапевтов, пульмонологов, врачей общей практики, (Утверждено на заседании ЦМК ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова 27.11.2018 протокол №11). - СПб.: Изд-во СПбГМУ, 2018.- 19с. Цыбалова Л.М., Лизонов Д.А., Токин И.И., Титова О.Н., и др. (всего 10 соавт.) Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, индивидуальных средств защиты, и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа / Методические рекомендации – М. ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России. - 2018с. – 30с.
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Государственные награды Российской Федерации, 2018 и 2020 г.г.