

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гостева Александра Александровича на тему: «Исследование биосовместимости и биостабильности синтетических сосудистых протезов, изготовленных методом электроспиннинга из полиуретана» по специальностям 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия; 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Вавилов Валерий Николаевич</p>
<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (при наличии; академическое звание (при наличии))</p>	<p>доктор медицинских наук (диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Облитерирующий атеросклероз брюшной аорты, подвздошных артерий и исходы реконструктивно-восстановительных операций у больных разных стадий заболевания»), по специальностям 14.00.44 – сердечно-сосудистая хирургия, 14.00.27 – хирургия); профессор</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>профессор кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ.</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Попов ГИ, Попрядухин ПВ, Добровольская ИП, Юдин ВЕ, Вавилов ВН, ГЮ Ю. Разработка и оценка эффективности матрицы из L-полилактида для создания тканеинженерного сосудистого имплантата. Ангиология и сосудистая хирургия. 2018;1(1):39-45. 2) Попов ГИ, Крюков АЕ, Попрядухин ПВ, Нащекина ЮА, Иванькова ЕМ, Вавилов ВН, Юдин ВЕ, Смирнова НВ. Determining optimal methods of cell seeding and cultivation on L-poly lactide biodegradable scaffold. Цитология. 2018;60(4):279-86. 3) Попов ГИ, Крюков АЕ, Нащекина ЮА, Иванькова ЕМ, Вавилов ВН, Юдин ВЕ, Попрядухин ПВ, Юкина ГЮ, Смирнова НВ. Сравнительная оценка методов культивирования мезенхимных стволовых клеток на биоразлагаемой матрице из нановолокон L-полилактида для создания тканеинженерного сосудистого имплантата. Регионарное кровообращение

и микроциркуляция. 2018 Mar 30;17(1):61-8.

- 4) Popryadukhin PV, Popov GI, Yukina GY, Dobrovolskaya IP, Ivan'kova EM, Vavilov VN, Yudin VE. Tissue-engineered vascular graft of small diameter based on electrospun polylactide microfibers. International journal of biomaterials. 2017;2017.
- 5) Popryadukhin PV, Popov GI, Dobrovolskaya IP, Yudin VE, Vavilov VN, Yukina GY, Ivan'kova EM, Lebedeva IO. Vascular prostheses based on nanofibers from aliphatic copolyamide. Cardiovascular engineering and technology. 2016 Mar 1;7(1):78-86.
- 6) Moiseev IS, Lapin SV, Surkova EA, Lerner MY, Babenko EV, Sipol AA, Vavilov VN, Afanasyev BV. Prognostic significance of vascular endothelial growth factor and circulating endothelial cells for early and late outcomes of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Cellular Therapy and Transplantation. 2015;4(1-2).

Контакты организации:

Почтовый адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Email: trek-4300@yandex.ru

Номер телефона: +79213059102

профессор кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, д.м.н.

Вавилов В. Н

25.03.2020

Подпись д.м.н., профессора Вавилова Валерия Николаевича заверяю

