

Сведения о научном консультанте диссертации Березовской Гелены Анатольевны «Нарушения гемостаза и течение ишемической болезни сердца после эндоваскулярной реваскуляризации», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология и 14.03.03 – патологическая физиология.

Ф.И.О.	Учёная степень и наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Петрищев Николай Николаевич	Доктор медицинских наук, профессор 14.03.03 – патологическая физиология	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. И.П. Павлова» Минздрава России</p> <p>197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8 e-mail: <a href="mailto:lasmed@yandex.ru">lasmed@yandex.ru</a> Телефон: Тел.: 8 (812) 338-70-35</p>	Профессор кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии	<p>1. Papayan G., Petrishchev N., Galagudza M. Autofluorescence spectroscopy for NADH and flavoproteins redox state monitoring in the isolated rat heart subjected to ischemia-reperfusion//Photodiagnostics and Photodynamic Therapy.- 2014: 11;3: 400-408.</p> <p>2. Петрищев Н.Н., Цибин А.Ю., Семенов Д.Ю., Беркович А.Е., Юкина Г.Ю., Блюм Н.М., Ефимов А.Н., Бурсиа А.А., Сенчик К.Ю. Применение фокусированного ультразвука высокой интенсивности для облитерации вен в эксперименте//патологическая физиология и экспериментальная терапия.-2016.-Т.60, №1.- С.89-93.</p> <p>3. Васина Л.В., Петрищев Н.Н., Власов Т.Д. Эндотелиальная функция и её основные маркеры// регионарное кровообращение и микроциркуляция.-</p>

			<p>2017. – Т. 16, 1(61), № 207. – С. 4-15.</p> <p>4. Гришачева Т.Г., Дементьева И.Н., Чефу С.Г., Петрищев Н.Н. Влияние фотосенсибилизатора радахлорина и фотодинамического воздействия на индуцированную коллагеном агрегацию тромбоцитов // Лазерная медицина. – 2017. – Т. 21, № 4. – С. 42-46.</p> <p>5. Гришачева Т. Г., Белик А.Г., Цыганенко В.Н., Струй, А.В., Михайлова И.А., Петрищев Н.Н. Фотореактивность сосудов микроциркуляторного русла // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2018. – Т. 104, № 2. – С. 174-183.</p>
--	--	--	---

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО «ЛСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова»  
 Минздрава России,  
 Академик РАН  
 Профессор

29.04.2019



Полушин Ю.С