

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Лесовой Елены Михайловны «Характеристика изменений показателей гемодинамики при гравитационных нагрузках в условиях гипоксии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология

ФИО: Петрищев Николай Николаевич

Ученая степень - доктор медицинских наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита - 14.00.16 – патофизиология

Ученое звание - профессор

Занимаемая должность - профессор кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии

Место основной работы - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

Список основных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Васина Л.В., Петрищев Н.Н., Власов Т.Д. Эндотелиальная дисфункция и ее основные маркеры// Регионарное кровообращение и микроциркуляция.- 2017. -Т. 16, № 1 (61).- С. 4-15.
2. Петрищев Н.Н., Семенов Д.Ю., Цибин А.Ю., Юкина Г.Ю., Беркович А.Е., Бурсиан А.А., Белянкин А.Б., Сенчик К.Ю. Влияние выключения кровотока на характер повреждения вен при воздействии hifu // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2017. - Т. 61.- № 2.- С. 46-50.
3. Васина Л.В., Власов Т.Д., Петрищев Н.Н. Функциональная гетерогенность эндотелия (обзор) // Артериальная гипертензия. - 2017. - Т. 23. - № 2.- С. 88-102.
4. Беркович А.Е., Бурсиан А.А., Зайченко К.В., Петрищев Н.Н. Высокочастотный генератор силового фокусирующего ультразвукового преобразователя для абляции тканей и облитерации сосудов// Медицинская техника.- 2017.- № 3 (303).- С. 46-47.
5. Папаян Г.В., Акопов А.Л., Антонян П.А., Ильин А.А., Петрищев Н.Н. Инфракрасная флуоресцентная лимфография в экспериментальных и клинических условиях // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2018. - Т. 17. - № 2 (66).- С. 84-91.
6. 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.