

В диссертационный совет Д24.1.137.01

ФГБУН

Институт физиологии им. И.П. Павлова

(199034, г. Санкт-Петербург, набережная Макарова д. 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нечайкиной Ольги Валерьевны на тему: «Действие эндогенных опиоидов на сократительную функцию лимфатических сосудов» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.5. Физиология человека и животных.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@ispbgmu.ru 8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

ведущей организации, ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Профессор кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор В.Ф.Митрейкин
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Вахитов М.Ш., Васильев В.В., Лапекин С.В., Улимбашева З.М., Бубнова Н.А. Значение анатомического строения лимфатической системы нижних конечностей в развитии хронического венозного отека при варикозной болезни вен Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 1 (81). С. 46-52.</p> <p>2. Ерофеев Н.П., Бубнова Н.А., Канина Л.Л., Махин Ю.Ю., Волков А.А. Насосная функция лимфатического русла – ключ к успеху лечения первичной лимфедемы В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. Материалы XIV международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина. Новосибирск, 2021. С. 139-146.</p> <p>3. Акопов А. Л., Папаян Г.В., Ильин А. А., Дворецкий С.Ю., Агишев А.С., Чистяков И.В. Изучение путей регионарного лимфооттока при раке легкого с помощью инфракрасной флуоресценции. В сборнике: Актуальные проблемы лазерной медицины. Сборник научных трудов. Под редакцией Н.Н. Петрищева. Санкт-Петербург, 2022. С. 226-240.</p> <p>4. Могельницкий А.С., Чурганов О.А., Щуров А.Г., Яковлев А.А. Возможности мануальной общей лимфодренажной коррекции в комплексной</p>

терапии миофасциального болевого синдрома у спортсменов

Спортивная медицина: наука и практика. 2021. Т. 11. №2. С. 38-44.

5. Ерофеев Н.П., Бубнова Н.А., Канина ЛЯ. Клиническая физиология лимфатической системы - путь в практическую лимфологию. В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. Материалы XV международной научно-практической конференции имени академика Ю.И. Бородина. Новосибирск, 2023. С. 108-112.

6. Бубнова Н.А., Борисова Р.П., Кубышкина Н.А. Теория активного транспорта лимфы: морфофункциональные основы и клинические аспекты

Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2020. Т. 19. № 3 (75). С. 80-89.

7. Грызунов В.В., Гришачева Т.Г., Чефу С.Г., Беркович А.Е., Петрищев Н.Н.

Зональность распределения кровотока в микроциркуляторном русле в лимфосаркоме Плисса при однократном воздействии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука
Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 4 (84). С. 75-83.

8. Власова Т.И., Петрищев Н.Н., Власов Т.Д.

Эндотелий и старение: механизмы формирования сенесцентного фенотипа эндотелиальных клеток
Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2023. Т. 22. № 3 (87). С. 19-33.

9. Власова Т.И., Петрищев Н.Н., Власов Т.Д.

Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние

Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 2 (82). С. 4-15.

10. Васина Е.Ю., Малахова З.Л., Аносов И.А.,

	<p>Тишков А.В., Митрейкин В.Ф., Власов Т.Д. Оценка эндотелий-зависимой вазодилатации в клинике: какой эндотелиальный фактор мы изучаем? Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 2. С. 211-218.</p> <p>10. Петрищев Н.Н., Халепо О.В., Вавиленкова Ю.А., Власов Т.Д. Covid-19 и сосудистые нарушения (обзор литературы) Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2020. Т. 19. № 3 (75). С. 90-98.</p> <p>11. Гришачёва Т.Г., Михайлова И.А., Петрищев Н.Н., Кривченко А.И., Струй А.В. Мониторинг скорости кровотока в венах брыжейки крыс Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 3. С. 156-162.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.И. Павлова

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин