

Председателю диссертационного совета 24.1.137.01 (Д 002.020.01)
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
д.м.н, профессору Г.И. Лобову

Я, Ерофеев Николай Павлович, согласен быть официальным оппонентом Нечайкиной Ольги Валерьевны по кандидатской диссертации на тему: «Действие эндогенных опиоидов на сократительную функцию лимфатических сосудов» по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных.

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: доктор медицинских наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита: 14.00.17 – нормальная физиология

Ученое звание: профессор

Должность: профессор кафедры физиологии Медицинского института, Санкт-Петербургского государственного университета

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет, 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 8а.

Телефон: +79312987362

e-mail: proffnp@list.ru

Публикации 2019-2023 гг.

1. Ерофеев, Н. П. Клиническая физиология лимфатической системы – путь в практическую лимфологию / Н. П. Ерофеев, Н. А. Бубнова, Л. Я. Канина // Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям: Материалы XV международной научно-практической конференции имени академика Ю.И. Бородина, Новосибирск, 24–25 марта 2023 года. – Новосибирск: Новосибирский государственный медицинский университет, 2023. – С. 108-112.
2. Васильев, П. В. Роль инструментальных маркеров в оценке микроциркуляции у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / П. В. Васильев, Н. П. Ерофеев, А. Н. Шишкин // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 3(83). – С. 20-25. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-3-20-25. – EDN ARVSRFB.
3. Канина, Л. Я. Комплексный подход к оперативному лечению первичной лимфедемы на основе физиологических исследований / Л. Я. Канина, Н. А. Бубнова, Н. П. Ерофеев // Форсире. – 2022. – Т. 5, № S2. – С. 242-243.
4. Васильев, П. В. Лазерная доплеровская флоуметрия в оценке локальных механизмов микроциркуляции у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, осложненным синдромом диабетической стопы и хронической болезнью почек / П. В. Васильев, Н. П. Ерофеев, А. Н. Шишкин // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 5. – С. 722-733. – DOI 10.34883/PI.2021.13.5.006.

5. Бубнова Н.А., Канина Л.Я., Ерофеев Н.П., Борисова Р.П. Современные клинко-физиологические основы супермикрочирургии. Взгляд физиолога и хирургов / Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2021. – Т. 24. № 2 (77). – С. 48-56.
6. Васильев, П. В. Диагностические возможности различных методик оценки спектральных показателей лазерной доплеровской флоуметрии у пациентов с диабетической микроангиопатией / П. В. Васильев, Н. П. Ерофеев, А. Н. Шишкин // Biomedical Photonics. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 18-24. – DOI 10.24931/2413-9432-2021-10-2-18-24. – EDN DUSDKI.
7. Насосная функция лимфатического русла - ключ к успеху лечения первичной лимфедемы / Н. П. Ерофеев, Н. А. Бубнова, Л. Я. Канина [и др.] // Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям: Материалы XIV международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина, Новосибирск, 26–27 марта 2021 года. Том 1. – Новосибирск: Новосибирский государственный медицинский университет, 2021. – С. 139-146.
8. Васильев, П. В. Оценка вклада отдельных компонентов низкочастотного диапазона лазерной доплеровской флоуметрии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / П. В. Васильев, Н. П. Ерофеев, А. Н. Шишкин // Боткинские чтения: Сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием, Санкт-Петербург, 29–30 апреля 2020 года / Под редакцией В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2020. – С. 49. – EDN NWIAOX.
9. Васильев П.В., Ерофеев Н.П., Шишкин А.Н. Применение различных методик определения спектральных показателей лазерной доплеровской флоуметрии у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа / Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2019. – Т. 18. № 1. – С. 121-126.
10. Ерофеев, Н. П. Структурная и функциональная организация лимфатического русла - основа регионального характера образования лимфы, путей её дренажа и реализации насосной функции его отделов / Н. П. Ерофеев // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 384-392. – EDN OJCRLL.
11. Васильев П.В., Маргарянц Н.Б., Ерофеев Н.П. Лазерная доплеровская флоуметрия в исследовании микролимфодинамики / Современные технологии в медицине. – 2019. – Т. 11. № 2. – С. 92-97.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Н. П. Ерофеев

Н.П. Ерофеев

«01» 04 2024

Подпись Н.П. Ерофеева заверяю.



ВЕДУЩИЙ
СПЕЦИАЛИСТ
ПО КАДРАМ

Александр Ю. Грохов

01.04.2024