

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:

1. 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. – DOI 10.17691/stm2019.11.2.13. – EDN ZOYVJQ.
2. 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.
3. Бубнова Н.А., Канина Л.Я., Ерофеев Н.П., Борисова Р.П. Современные клинко-физиологические основы супермикрохирургии. Взгляд физиолога и хирургов / Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2021. – Т. 24. № 2 (77). – С. 48-56.
4. 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.
5. 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.

6. Канина, Л. Я. Комплексный подход к оперативному лечению первичной лимфедемы на основе физиологических исследований / Л. Я. Канина, Н. А. Бубнова, Н. П. Ерофеев // Forcipe. – 2022. – Т. 5, № S2. – С. 242-243.

7. Vasilev P., Shishkin A., Erofeev N., Pchelin I. Correlations between laser doppler flowmetry spectral indicators and glycated hemoglobin level in patients with diabetic nephropathy 1 / P. Vasilev, A. Shishkin, N. Erofeev, I. Pchelin // Nephrology Dialysis Transplantation. – 2024. – Т. 39. – № Supplement_1

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.

« 16 » 09 2024

Н. П. Ерофеев

Н.П. Ерофеев