

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, Евлахов Вадим Иванович, 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: 03.03.01 – физиология

Ученое звание: доцент

Должность: Заведующий лабораторией физиологии висцеральных систем им. К. М. Быкова, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»

Адрес работы: 197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12.

Телефон: +7(921)308-34-57

Электронная почта: viespbu@mail.ru

Публикации за последние пять лет в журналах ВАК (2020-2024 гг.)

1. Евлахов, В. И. Роль активации β_3 -адренорецепторов в изменениях микрогемодинамики лёгких при экспериментальной тромбоэмболии лёгочной артерии / В. И. Евлахов, Т. П. Березина, И. З. Поясов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 6. – С. 691-694.
2. Микроциркуляция лёгких при экспериментальной тромбоэмболии лёгочной артерии в условиях активации и блокады М-холинорецепторов / В. И. Евлахов, Т. П. Березина, И. З. Поясов, В. И. Овсянников // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 2. – С. 159-163.
3. Изменения микрогемодинамики лёгких при экспериментальной тромбоэмболии лёгочной артерии в условиях применения активаторов калиевых каналов / Евлахов В.И., Поясов И.З., Березина Т.П. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173. – № 3. – С. 289-293.
4. Денервация почечных артерий при артериальной гипертензии: нерешенные вопросы о механизмах изменений системной гемодинамики / Азовцев Р.А., Евлахов В.И. // Медицинский академический журнал. – 2022. – Т. 22. – № 3. – С. 5-14.
5. Реципрокность М- и N-холинергических механизмов при изменениях микроциркуляции легких в условиях экспериментальной тромбоэмболии легочной артерии // Евлахов В.И., Поясов И.З., Березина Т.П. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2022. – Т. 108. – № 2. – С. 249-261.

6. Микроциркуляция лёгких при экспериментальной тромбоэмболии лёгочной артерии в условиях применения хлорохина / Евлахов В.И., Поясов И.З., Березина Т.П. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. Т. 175. № 3. С. 273-277.

7. Влияние блокаторов кальциевых каналов T- и L-типа на микрогемодинамику легких при экспериментальной тромбоэмболии легочной артерии у кроликов / Евлахов В.И., Поясов И.З., Березина Т.П. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. - Т. 109. – № 5. – С. 643-655.

8. Евлахов, В. И. Эффекты ранолазина и ивабрадина на микрогемодинамику лёгких при экспериментальной тромбоэмболии лёгочной артерии / В. И. Евлахов, Т. П. Березина, Н. А. Пасатецкая // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 2. – С. 167-171. – DOI 10.47056/0365-9615-2024-177-2-167-171. – EDN BTSMMT.

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.

Заведующий лабораторией физиологии висцеральных систем им. К. М. Быкова, ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Доктор медицинских наук, доцент



В.И. Евлахов

«14» ноября 2024 г.

Подпись В.И. Евлахова заверяю

Удальцова



Юоз

А.О. Крабунда