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: Поясов Илья Залманович

Ученая степень – доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита: 03.03.01 — физиология

Занимаемая должность - ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии висцеральных систем им. К.М. Быкова

Место основной работы – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт Экспериментальной Медицины», 197376, СПб, ул. Академика Павлова, 12.

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

- 1. Поясов И.З. Влияние амплитудно-частотных характеристик кровотока и внешнего дыхания на регионарную и системную гемодинамику// В сборнике: НАУЧНАЯ СЕССИЯ ГУАП Сборник докладов научной сессии, посвященной Всемирному дню авиации и космонавтики. В 3-х частях. 2019. С. 198-201.
- Евлахов В.И., Поясов И.З., Шайдаков Е.В., Овсянников В.И. Легочная гемодинамика при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. № 11. С. 1225-1240.
- 3. Евлахов В.И., Поясов И.З., Овсянников В.И., Шайдаков Е.В. Механизмы изменении легочной гемодинамики при экспериментальном стенозе нижней полой вены // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102.- № 3. С. 307-316
- 4. Евлахов В.И., Поясов И.З., Шайдаков Е.В. Гемодинамика в легких при экспериментальной тромбоэмболии легочной артерии на фоне блокады альфаадренорецепторов // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 7. С. 815-824.
- 5. Евлахов В.И., Поясов И.З. Легочная гемодинамика при экспериментальной ишемии миокарда в условиях блокады адренергических рецепторов // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 1. С. 44-53.
- 6. Евлахов В.И., Поясов И.З., Шайдаков Е.В. Гемодинамические механизмы изменений легочного кровообращения при экспериментальной тромбоэмболии легочной артерии // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 12. С. 1385-1393.