

## 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.
2. 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 изменения 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 альфа-адренорецепторов // 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.