

В диссертационный совет Д 004.038.01
Института физиологии Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра
"Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Черных Алексея Анатольевича «Воздействие острой нормобарической гипоксии на уровни свободных аминокислот плазмы крови человека», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология.

№/п	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1	Хлыбова Светлана Вячеславовна	06.06.1961	ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	д.м.н., доцент	03.00.13 - физиология 14.00.01 - акушерство и гинекология	7 1. Циркин В.И., Ноздрачев А.Д., Сизова Е.Н., Полежаева Т.В., Хлыбова С.В. Эндогенный sensibilizator бета-адренорецепторов (ЭСБАР) как компонент гуморального звена автономной нервной системы и его аналоги (обзор литературы) // Успехи физиологических наук, 2016. Т.47, № 4.- С. 18-42. 2. Циркин В.И., Хлыбова С.В., Сизова Е.Н. Эндогенные модуляторы бета- и альфа-адренорецепторов и Н1-гистаминовых рецепторов как компоненты гуморального звена автономной нервной системы. Часть 2. (обзор литературы) // Вятский медицинский вестник. -2017. № 2 (54).- С. 44-53. 3. Tsirkin V., Nozdrachev A., Sizova E., Polezhaeva T., Khlybova S., Anisimov K., Morozova M., Trukhin A., Korotaeva J. Endogenous sensitizer of Beta- Adrenergic receptors (ESBAR) and its analogs (Review). J Cardiol Cardiovasc Med. 2018; № 3: -P.64-78. https://doi.org/10.29328/journal.jccm.1001028 (США)



Согласна на обработку персональных данных
 Подпись заявителя

 15-02-2021

Хлыбова С.В.