

Председателю Диссертационного совета  
Д 002.020.01 по защите докторских  
и кандидатских диссертаций на базе  
ФГБУН Института физиологии  
им. И.П. Павлова РАН  
академику РАН, д.б.н. Л.П. Филаретовой

Я, Глазачев Олег Станиславович, согласен быть официальным оппонентом Меркурьева Владимира Александрович по кандидатской диссертации на тему: «Механизмы модулирующего влияния Интерлейкина-1бета на механорецепторный контур регуляции дыхания», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 -физиология

Ученая степень - доктор медицинских наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита – 03.03.01 – физиология

Ученое звание – профессор

Занимаемая должность - профессор кафедры нормальной физиологии

Место основной работы - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). 119991, Российская Федерация, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2.

Телефон: +7 (495) 629-70-45

e-mail: [glazachev@mail.ru](mailto:glazachev@mail.ru)

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

1. Susta D., Dudnik E.A., Glazachev O.S. programme based on repeated hypoxia-hyperoxia exposure and light exercise enhances performance in athletes with overtraining syndrome: A pilot study // Clinical Physiology and Functional Imaging. - 2017. - 3 (37).- P. 276–281.

2. Dudnik E., Zagaynaya E., Glazachev O.S., Susta D. Intermittent Hypoxia–Hyperoxia Conditioning Improves Cardiorespiratory Fit-ness in Older Comorbid Cardiac Outpatients Without Hematological Changes: A Randomized Controlled Trial// High Altitude Medicine & Biology. - 2018. - 19(4). P. 339-343.

3. Крыжановская С.Ю., Дудник Е.Н., Запара М.А., Самарцева, В.Г., Глазачев О.С. Процедуры гипоксического кондиционирования не приводят к чрезмерной активации оксидативного стресса у практически здоровых обследуемых// Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. - 2019. - Т. 105. - №1. - С.89-99.



4. Глазачев О. С. Крыжановская С.Ю., Дудник Е.Н., Запара М. А., Самарцева В.Г., Суста Д. Адаптация к пассивной гипертермии: влияние на субъективные характеристики качества жизни, тревожности и уровень мозгового нейротрофического фактора (BDNF)// Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. - 2019. - Т. 105. - №5. - С.544-555.

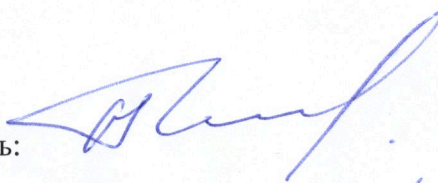
5. Глазачев О.С., Дудник Е.Н., Запара М.А., Самарцева В.Г., Кофлер В.В. Адаптация к дозированной гипоксии-гипероксии как фактор повышения качества жизни пожилых пациентов с кардиальной патологией //Успехи геронтологии. - 2019. - Т. 32. - № 1-2. - С. 145-151.

6. Глазачев О.С., Геппе Н.А., Тимофеев Ю.С., Самарцева В.Г., Дудник Е.Н., Запара М.А., Чебышева С.Н. Индикаторы индивидуальной устойчивости к гипоксии – путь оптимизации применения гипоксических тренировок у детей // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2020. - Т. 65. - № 4. - С. 78-84.

7. Глазачев О.С., Кофлер В., Дудник Е.Н., Запара М.А., Самарцева В.Г. Влияние адаптации к пассивной гипертермии на аэробную работоспособность и кардиореспираторную выносливость у спортсменов-любителей // Физиология человека. - 2020. - Т. 46. - № 1. - С. 78-86.

Дата: 25.03.2021

Подпись:



/Глазачев О.С./