

Председателю диссертационного совета 24.2.267.02
при ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору А.В. Шахановой

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Балберова Ольга Владиславовна, выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Лёвочкиной Эльвиры Даутовны на тему «Влияние физических нагрузок различной длительности и интенсивности на динамику аутоантител к белкам кардиомиоцитов и их взаимосвязь с морфофункциональным состоянием миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки).

По вашей просьбе сообщаю о себе следующие данные:

Балберова Ольга Владиславовна

Шрифт и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

03.00.13. – Физиология

Ученая степень/ученное звание: кандидат биологических наук, доцент

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры» г. Челябинск, старший научный сотрудник научно-исследовательского института олимпийского спорта УралГУФК.

Индекс, почтовый адрес места работы: 454091, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 1.

Телефон: 8-968-126-58-50

E-mail: olga-balberova@mail.ru

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

1. Быков Е.В., Балберова О.В., Орешкина И.Н., Макарова Н.В. Ассоциация кандидатных генов, регулирующих протеолитические системы крови с эффективностью бега на избранной дистанции // Человек. Спорт. Медицина. – 2025. – Т. 25. – № S1. – С. 52-58.

2. Балберова О.В., Быков Е.В. Гормональные маркеры адаптации скелетных мышц спортсменов к выполнению физических нагрузок с разной метаболической направленностью // Современные вопросы биомедицины. – 2025. – Т. 9. – № 3 (33).

3. Балберова О.В. Способ оценки генетической предрасположенности к спортивной результативности в циклических видах спорта / О.В. Балберова, Е.В. Быков, Н.А. Шнайдер // Патент на изобретение RU 2827109 С1, 23.09.2024. Заявка № 2023120190 от 3.07.2023.

4. Балберова О.В. Электрокардиографические критерии, сопряженные с риском дезадаптационных сдвигов миокарда у спортсменов циклических видов спорта / О.В. Балберова, Н.А. Шнайдер // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № S5. – С. 15.

5. Быков Е.В., Балберова О.В. Особенности морфофункционального состояния сердечно-сосудистой системы футболистов по результатам эхокардиографии / Е.В. Быков, О.В. Балберова, Е.А. Сазонова, Е.Г. Сидоркина // Современные вопросы биомедицины. – 2021. – Т. 5. – № 2 (15).

6. Быков Е.В., Кошкина К.С., Сидоркина Е.Г., Балберова О.В. Взаимосвязь морфофункциональных параметров сердечно-сосудистой системы и спортивной результативности у футболистов различных амплуа / Е.В. Быков, К.С. Кошкина, Е.Г. Сидоркина, О.В. Балберова // Современные вопросы биомедицины. – 2021. – Т. 5. – № 4 (17).

7. Balberova, O.V.; Bykov, E.V.; Shnayder, N.A.; Petrova, M.M.; Gavrilyuk, O.A.; Kaskaeva, D.S.; Soloveva, I.A.; Petrov, K.V.; Mozheyko, E.Y.; Medvedev, G.V.; et al. The “Angiogenic Switch” and Functional Resources in Cyclic Sports Athletes. Int. J. Mol. Sci. – 2021. – № 22.

Официальный оппонент:

кандидат биологических наук,
доцент, старший научный сотрудник
научно-исследовательского института
олимпийского спорта ФГБОУ ВО
Уральского государственного
университета физической культуры

 О.В. Балберова
18.11.2025г.

Подпись кандидата биологических наук, доцента О.В. Балберовой «заверяю»

Ученый секретарь Уральского государственного
университета физической культуры (УралГУФК),
кандидат педагогических наук, доцент кафедры
управления физической культурой

 И.Н. Селиверстова

