

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
ФИО: Балиоз Наталья Владимировна

Фамилия, имя, отчество	Балыкин Михаил Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.13 – физиология человека и животных
Ученое звание	профессор
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации (ВУЗ, институт и т.п.)	ФГБУВО «Ульяновский государственный университет», Институт медицины, экологии и физической культуры
Адрес организации	432017, Российская Федерация, город Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42
Наименование структурного подразделения	Кафедра адаптивной физической культуры
Должность	Заведующий
Телефон	89603695455
Электронная почта	balmv@yandex.ru
По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 340 работ, в том числе:	1. Мензоров М.В., Шутов А.М., Пупырева Е.Д., Ларионова Н.В., Балыкин М.В. Длительность интервала QT, дисперсия интервала QT у спортсменов высокой квалификации при воздействии прерывистой нормобарической гипоксии// Ульяновский медико – биологический журнал- 2013.- №4.- С.105 – 111. 2. Балыкин М.В. , Сагидова С.А. Жарков А.В.

Изменения газового состава крови и процессы свободнорадикального окисления липидов в миокарде при адаптации к физическим нагрузкам // Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова.- 2015 - Т. 101, № 9.- С.1007-1012.

3. Ключникова Е.А., Аббазова Л.В., Лоханникова М.А., Ананьев С.С., Павлов Д.А., **Балыкин М.В.** Влияние прерывистой нормобарической гипоксии на системную гемодинамику, биохимический состав крови и физическую работоспособность у лиц пожилого возраста. // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2017. - № 4.- С.155-161.
4. **Балыкин М.В.**, Сагидова С.А., Айзятулова Е.Д., Антипов И.В., Жарков А. Гипоксия: системные, органные, молекулярно-клеточные механизмы компенсации и адаптации // Ульяновский медико-биологический журнал- 2016. - №4, (Приложение). С.13-14.
5. Айзятулова Е.Д., Жарков А.В., Махова Н.А., Штаев К.С., **Балыкин М.В.** Влияние прерывистой нормобарической гипоксии на экспрессию гена HIF-1A у спортсменов с полиморфизмом Pro582ser // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. - 2018.- Т.18.- №6.-С.7-10.
6. Айзятулова Е.Д., Антипов И.В., Жарков А.В., **Балыкин М.В.** Экспрессия HIF1 α при гипоксии у спортсменов и лиц не занимающихся спортом. // Фізіологічний журнал. - 2019.- Т.65.- №3.- С.145.
7. **Балыкин, М.В.**, Каркобатов Х.Д., Шидаков Ю.Х.-М., Антипов И.В. Изменения системной и регионарной гемодинамики при интенсивной мышечной деятельности (экспериментальное исследование) // Человек. Спорт. Медицина. – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 46–56
8. Тимушкин А.В., Антипов И.В., Попов А.В., Талагаева Ю.А., **Балыкин М.В.** Влияние активного отдыха в среднегорье на функциональное состояние организма

	спортсменов // Ульяновский медико-биологический журнал - 2020.- №2.- С.112–122.
--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
Заведующий кафедрой Адаптивной физической культуры Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»,
доктор биологических наук, профессор

Балуйкин М.В.

