

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бочарина Ивана Владимировича на тему:
«Функционально-метаболический ответ на стандартную физическую нагрузку
в оценке адаптивных реакций организма», представленной на соискание
ученой степени кандидата биологических наук по специальности
1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кудря Ольга Николаевна
Ученая степень и отрасль наук	Доктор биологических наук, биологические науки
Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация	03.03.01 - Физиология
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным методом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет физической культуры и спорта"
Занимаемая должность	профессор
Почтовый индекс, адрес	644009, Омск, ул. Масленникова, 144
Телефон	8 (3812) 36-36-83
Адрес электронной почты	mbofkis@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	
1. Панченкова, Т. А. Функциональное состояние кардиореспираторной системы женщин зрелого возраста с разным типом вегетативной регуляции / Т. А. Панченкова, О. Н. Кудря // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8. – № 1. DOI: 10.51871/2588-0500_2024_08_01_15	
2. Кудря, О.Н. Состояние регионарного кровообращения у женщин зрелого возраста с разным типом вегетативной регуляции / О.Н. Кудря, Т.А. Панченкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257, № 1. С. 131–136.	
3. Кудря, О. Н. Оценка функциональной готовности гандболисток ближайшего резерва к соревновательной деятельности по показателям variability ритма сердца / О. Н. Кудря, А. Ю. Асеева // Наука и спорт: современные тенденции. – 2023. – Т. 11, № 4. – С. 15-22.	
4. Кудря, О.Н. Текущий контроль функционального состояния гандболистов ближайшего резерва по показателям variability ритма сердца / О. Н. Кудря // Физическая культура и спорт в XXI веке: актуальные проблемы и пути решения: Сб. матер. III Междунар. науч.-практич. конф. (25–26 октября 2023 г). Волгоград: Волгоградская государственная академия физической культуры, 2023. С. 132–136.	
5. Кудря, О.Н. Оценка эффективности тренировочного процесса биатлонисток высокой квалификации в подготовительном периоде / О.Н. Кудря, Е.А. Реуцкая, В.В. Кальсина // Теория и практика физической культуры. 2022. № 12. С. 3–5.	
6. Реуцкая, Е.А. Критерии оценки вегетативного обеспечения специфической физической нагрузки у лыжников-гонщиков / Е.А. Реуцкая, И.А. Кузнецова, О.Н. Кудря // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 10(212). С. 368–372.	
7. Руль, Е.А. Показатели variability сердечного ритма лыжников-гонщиков в условиях учебно-тренировочных сборов при использовании транскраниальной	

электростимуляции / Е.А. Руль, **О.Н. Кудря** // Современные вопросы биомедицины. 2022. Т. 6, № 1(18).

8. **Кудря, О.Н.** Качество жизни женщин зрелого возраста с разным типом вегетативной регуляции / О.Н. Кудря, Т.А. Панченкова // Вестник Луганского государственного педагогического университета. Серия 2. Физическое воспитание и спорт. 2022. № 3(82). С. 73–77.

9. **Кудря, О.Н.** Влияние повышенного двигательного режима на состояние сердечно-сосудистой системы и ее регуляторных механизмов у детей 11-16 лет / О.Н. Кудря, А.Ю. Фадеева // Физическое воспитание и спортивная тренировка. 2021. № 2(36). С. 105–114.

10. Фадеева, А.Ю. Функциональное состояние вегетативной нервной системы у детей 11-16 лет при занятиях спортом / А.Ю. Фадеева, **О.Н. Кудря** // Современные вопросы биомедицины. 2021. Т. 5, № 2(15). DOI 10.51871/2588-0500_2021_05_02_25.

11. **Кудря, О.Н.** Физиологическое обеспечение мышечной деятельности при выполнении специальной нагрузки пловцами разного пола / О.Н. Кудря, Д.Ф. Алиев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241, № 1. С. 122–129. DOI 10.31588/2413-4201-1883-241-1-122-130.

12. **Кудря, О.Н.** Влияние гипероксической газовой смеси на восстановление показателей сердечно-сосудистой системы пловцов с различным типом вегетативной регуляции / О.Н. Кудря, Д.Ф. Алиев // Физическое воспитание и спортивная тренировка. 2020. № 4(34). С. 127–136.

13. **Кудря, О.Н.** Влияние однократного сеанса транскраниальной электростимуляции на процесс восстановления лыжников-гонщиков / О.Н. Кудря, Е.А. Шигина // Человек. Спорт. Медицина. 2019. Т. 19, № 1. С. 124–129. DOI 10.14529/hsm190117.

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук, доцент,
профессор кафедры естественно-научных дисциплин,
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет
физической культуры и спорта»

Кудря Ольга Николаевна

11 марта 2024 г.

Подпись _____
удостоверяю

Начальник отдела кадров

11. 03.

