

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

Я, Корягина Юлия Владиславовна выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Линдт Татьяны Александровны на тему: «Морфофункциональные характеристики адаптации хоккеистов на этапах многолетней подготовки», 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:

Корягина Юлия Владиславовна

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:  
03.03.01 – физиология

Уч. степень, уч. звание: доктор биологических наук, профессор

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства России» (ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России), руководитель центра медико-биологических технологий.

Индекс, почтовый адрес места работы: 357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Советская, 24, ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России.

Телефон: 8(87934) 992-91

E-mail: [nauka@skfmba.ru](mailto:nauka@skfmba.ru).

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

1. Эффекты бета-стимулирующего тренинга в восстановлении адаптационных резервов у спортсменов с разной направленностью тренировочного процесса / Н. В. Лунина, Ю. В. Корягина, О. П. Уханова [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100, № 6. – С. 40-45.

2. Лунина, Н. В. Особенности variability сердечного ритма у юных гимнасток-художниц в условиях показательных выступлений / Н. В. Лунина, Ю. В. Корягина, Е. А. Лошкина // Современные вопросы

биомедицины. – 2023. – Т. 7, № 3(24). - DOI: 10.24412/2588-0500-2023\_07\_03\_14.

3. Лунина, Н. В. Влияние нейробиоуправления по бета-ритму головного мозга на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы спортсменов с разным характером двигательной деятельности / Н. В. Лунина, Ю. В. Корягина // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100, № 2. – С. 45-51.

4. Нопин, С. В. Возможности мобилизации двигательного потенциала человека при максимальной физической нагрузке / С. В. Нопин, Ю. В. Корягина // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100, № 3-2. – С. 150-151.

5. Влияние нормобарической кислородотерапии на динамику функционального состояния кардиореспираторной системы спортсменов, переболевших COVID-19, при тренировках в среднегорье / Г. Н. Тер-Акопов, Ю. В. Корягина, С. М. Абуталимова, С. В. Нопин // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100, № 3-2. – С. 196-197.

6. Тер-Акопов, Г. Н. Воздействие гипоксии среднегорья и кислородотерапии на динамику функционального состояния кардиореспираторной системы организма спортсменов, переболевших COVID-19 / Г. Н. Тер-Акопов, Ю. В. Корягина, С. М. Абуталимова // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 8. – С. 44-46.

7. Значимые факторы морфо-психофункционального статуса организма спортсменок, определяющие успешность в художественной гимнастике / Ю. В. Корягина, С. В. Нопин, Г. Н. Тер-Акопов, С. М. Абуталимова // Курортная медицина. – 2023. – № 4. – С. 55-62. – DOI 10.51871/2304-0343\_2023\_4\_55.

8. Нопина, В.С. Морфологические особенности детей в возрасте второго детства, не занимающихся спортом и занимающихся дзюдо и художественной гимнастикой / В. С. Нопина, А. С. Нопин, Ю. В. Корягина // Современные вопросы биомедицины. – 2023. – Т. 7, № 4(25). – № 4. – DOI: 10.24412/2588-0500-2023\_07\_04\_13.

9. Возрастные особенности физического развития и психофизиологического статуса начинающих и высококвалифицированных хоккеистов с мячом / Ю. В. Корягина, О. З. Зиганшин, С. В. Нопин [и др.] // Современные вопросы биомедицины. – 2023. – Т. 7, № 4(25). – DOI 10.51871/2588-0500\_2023\_07\_04\_33.

10. Современные представления о физиологических и морфологических особенностях адаптации организма спортсменов к занятиям тяжелоатлетическими упражнениями / Ю. В. Корягина, С. В. Нопин, С. М. Абуталимова [и др.] // Современные вопросы биомедицины. – 2021. – Т. 5, № 1(14). – С. 8. – DOI 10.51871/2588-0500\_2021\_05\_01\_8.

11. Сравнительный анализ физического развития детей младшего школьного возраста из России с детьми разных стран / Ю. В. Корягина, С. В.

Нопин, Г. Н. Тер-Акопов [и др.] // Курортная медицина. – 2020. – № 3. – С. 126-131.

12. Горный туризм в Приэльбрусье: эффекты срочной адаптации сердечно-сосудистой и дыхательной систем организма человека / Ю. В. Корягина, Г. Н. Тер-Акопов, С. В. Нопин, Л. Г. Рогулева // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 4. – С. 17-26.

доктор биологических наук, профессор,  
руководитель центра медико-биологических  
технологий ФГБУ «Северо-Кавказский  
федеральный научно-клинический центр  
федерального медико-биологического  
агентства России»

Ю.В. Корягина

« 16 » сентября 2024 г.

Подпись Корягиной Юлии Владиславовны заверяю:

*Удальцов*

*окр*



*С.В. Сидоров*