

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 Барканова Максима Геннадьевича на тему: «Закономерности изменения функционального состояния нервно-мышечного аппарата спортсменов-легкоатлетов в процессе чрескожной электрической стимуляции разных зон спинного мозга», 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», руководитель центра медико-биологических технологий.

Индекс, почтовый адрес места работы: 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Советская, 24.

Контактные телефоны: 8 (87934) 992-91

E-mail личный: nauka@skfmba.ru

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

1. Применение периферической магнитной стимуляции для восстановления нервно-мышечного аппарата у спортсменов-мужчин различных видов спорта / Ю. В. Корягина, Ю. В. Кушнарева, И. Н. Митин, С. В. Нопин // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2025. – Т. 102, № 3-2. – С. 99-100. – EDN NUWOOO.

2. Эффекты применения периферической магнитной стимуляции для повышения функциональных возможностей опорно-двигательного аппарата и силы мышц у спортсменок / Ю. В. Корягина, Ю. В. Кушнарева, С. В. Нопин [и др.] // Современные вопросы биомедицины. – 2025. – Т. 9, № 3(33). – DOI 10.24412/2588-0500-2025_09_03_34. – EDN RZNWSN.

3. Лунина, Н. В. Динамика показателей ритмов головного мозга спортсменов циклических видов спорта в ходе курса нейробиоуправления / Н. В. Лунина, Ю. В. Корягина // Физиотерапевт. – 2024. – № 6. – С. 50-55. – DOI 10.33920/med-14-2406-06. – EDN QZUCQV.

4. Нопин, С. В. Функциональные резервы адаптации двигательной

системы спортсменов с позиций физиолого-биомеханического подхода / С. В. Нопин, Ю. В. Корягина // Журнал медико-биологических исследований. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 191-200. – DOI 10.37482/2687-1491-Z190. – EDN UHKMVQ.

5. Применение курса транскраниальной электростимуляции для восстановления спортсменов каратистов при тренировках в условиях среднегорья / Г. Н. Тер-Акопов, Ю. В. Корягина, С. В. Нопин [и др.] // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 2(28). – DOI 10.24412/2588-0500-2024_08_02_29. – EDN MOIHSK.

6. Эффекты применения периферической магнитной стимуляции мышц торса спортсменов в период интенсивных тренировочных нагрузок / Ю. В. Корягина, С. М. Абуталимова, Ю. В. Кушнарера [и др.] // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 3(29). – DOI 10.24412/2588-0500-2024_08_03_28. – EDN AGLOYR.

7. Роботизированная механотерапия в комплексе процедур для восстановления функционального состояния нервно-мышечного аппарата и периферической гемодинамики легкоатлетов / А. Ш. Абуталимов, Ю. В. Корягина, С. М. Абуталимова [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100, № 3. – С. 39-45. – DOI 10.17116/kurort202310003139. – EDN TGHGSA.

8. Биоэлектрическая активность мышц высококвалифицированных тяжелоатлетов при выполнении рывка / С. М. Абуталимова, Ю. В. Корягина, С. В. Нопин, Г. Н. Тер-Акопов // Человек. Спорт. Медицина. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 84-91. – DOI 10.14529/hsm220210. – EDN QZMVWJ.

9. Нопин, С. В. Функциональные асимметрии ЭМГ-активности и динамических характеристик у высококвалифицированных тяжелоатлетов при выполнении соревновательного упражнения "рывок" / С. В. Нопин, Ю. В. Корягина // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – Т. 6, № 1(18). – DOI 10.51871/2588-0500_2022_06_01_20. – EDN PFJHAE.

10. Нопин, С. В. Функциональные асимметрии ЭМГ-активности и динамических характеристик у высококвалифицированных тяжелоатлетов при выполнении соревновательного упражнения "рывок" / С. В. Нопин, Ю. В. Корягина // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – Т. 6, № 1(18). – DOI 10.51871/2588-0500_2022_06_01_20. – EDN PFJHAE.

Официальный оппонент:

доктор биологических наук, профессор
руководитель центра медико-биологических
технологий ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России

Юлия Владиславовна
Корягина

«21» ноября 2025г.

Подпись доктора биол. наук, профессора Ю. В. Корягиной заверяю.

Начальник отдела кадров

« 21 » ноябре 2025 г.

Е. В. Склерава

