

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

Сведения о научном руководителе:

Я, Бердичевская Елена Маевна, являюсь научным руководителем диссертации Шестакова Олега Игоревича «Особенности электрофизиологической активности головного мозга и мышечной системы в различные периоды становления целенаправленного движения при стрельбе из лука» по специальности 1.5.5. - Физиология человека и животных (биологические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

О себе сообщаю следующие данные:

Бердичевская Елена Маевна

шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

14.00.17. - Нормальная физиология

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

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», Министерства спорта Российской Федерации, профессор кафедры физиологии

Индекс, почтовый адрес места работы: 350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Буденного, 161

Телефон: +79183361131

E-mail: emberd@mail.ru

Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Динамическая позная устойчивость высококвалифицированных спортсменов, специализирующихся в игровых видах спорта / А. С. Тришин, Е. М. Бердичевская, Е. С. Тришин, А. М. Пантелеева // Журнал медико-биологических исследований. – 2020. – Т. 8, № 4. – С. 401-408.

2. Индивидуальный профиль асимметрии как фактор двигательного стереотипа квалифицированных спортсменов / А. С. Тришин, Е. С. Тришин,

Ю. А. Кудряшова [и др.] // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2020. – № 3. – С. 30-34.

3. Trishin, E. S. Psychophysiological features of space-time perception in young qualified athletes taking in light of functional asymmetries / E. S. Trishin, E. M. Berdichevskaya // Psychophysiology News. – 2020. – No. 1. – P. 138-140.

4. Хронотопобиологические свойства спортсменов индивидуальных ситуационных видов спорта с учетом латерализации полушарий / Е. С. Тришин, Е. М. Бердичевская, А. С. Тришин, А. А. Голубева // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2020. – № 2(32). – С. 114-121.

5. Роль функциональных и морфологических асимметрий в развитии нарушений осанки и их учет при организации занятий лечебной физической культуры / Ю. А. Кудряшова, С. С. Сабурова, Е. М. Бердичевская [и др.] // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2020. – № 1. – С. 73-79.

6. Бердичевская, Е. М. Опыт разработки и внедрения медико-биологических авторских курсов при подготовке магистрантов направления 49.04.01 "Физическая культура" / Е. М. Бердичевская, Е. С. Тришин // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2021. – № 4(38). – С. 145-150.

7. Бердичевская, Е. М. Стабилографическая билатеральная характеристика вертикальной устойчивости футболистов с правым и левым профилем сенсомоторной асимметрии / Е. М. Бердичевская, А. М. Пантелеева // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2021. – № 2(36). – С. 77-86.

8. Результаты внутриутробной коррекции спинномозговых грыж на базе НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова / Д. Ю. Зиненко, Р. Г. Шмаков, Е. М. Бердичевская [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2022. – Т. 14, № S1. – С. 178.

9. Когнитивные и психологические особенности у детей с гипердренажными осложнениями ликворошунтирующих операций / Е. М. Бердичевская, Д. Ю. Зиненко, Н. А. Белова [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2022. – Т. 14, № S1. – С. 177-178.

10. Дифференцированный подход к выбору метода хирургического лечения спастичности в зависимости от уровня по GMFCS / Е. И. Смолянкина, Д. Ю. Зиненко, М. Ю. Владимиров [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2022. – Т. 14, № S1. – С. 153.

11. Trishin, E. S. Features of the processes of timing and senso-motor synchronization in athletes in considering functional asymmetries / E. S. Trishin,

E. M. Berdichevskaya, A. S. Trishin // Psychophysiology News. – 2022. – No. 2. – P. 175-177.

12. Физиологические особенности тайминга и спейсинга квалифицированных борцов с учетом функциональной межполушарной асимметрии / Е. С. Тришин, Е. М. Бердичевская, А. С. Тришин, А. М. Тришина // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – Т. 6, № 2(19).

13. Селективная дорзальная ризотомия в лечении спастичности у пациентов с детским церебральным параличом / О. А. Клочкова, Е. П. Колесникова, Д. Ю. Зиненко, Е. М. Бердичевская // Вопросы современной педиатрии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 19-28.

14. Ближайшие результаты операции селективной дорзальной ризотомии у пациентов с церебральным параличом, получавших комплексное мультидисциплинарное сопровождение / О. А. Клочкова, Е. П. Колесникова, Д. Ю. Зиненко, Е. М. Бердичевская // Детская и подростковая реабилитация. – 2023. – № 2(50). – С. 16-28.

15. Бердичевская, Е. М. Научное обоснование использования скандинавской ходьбы при модернизации содержания «Элективных курсов по физической культуре и спорту» у студенток медицинских вузов, перенесших COVID-19 / Е. М. Бердичевская, Е. А. Козыренко, Л. Н. Порубайко // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2023. – № 2. – С. 1-10.

16. Trishin, E. S. Formation of stress resistance in sports coaches taking into account functional asymmetries / E. S. Trishin, A. S. Trishin, E. M. Berdichevskaya // Psychophysiology News. – 2023. – No. 2. – P. 112-114.

17. Влияние условий постурального контроля на вертикальную устойчивость квалифицированных спортсменов, специализирующихся в паркуре / Е. С. Тришин, Е. М. Бердичевская, А. С. Тришин, К. И. Дербенев // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2023. – № 2(44). – С. 99-105.

18. Половые особенности индивидуального профиля асимметрии квалифицированных спортсменов, специализирующихся в настольном теннисе / Е. С. Тришин, Е. М. Бердичевская, А. С. Тришин, С. В. Сагакян // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 4(30).

19. Тришин, А. С. Особенности постуральной устойчивости у баскетболистов в течение годичного макроцикла тренировочного процесса / А. С. Тришин, Е. М. Бердичевская, Е. С. Тришин // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 4(30).

20. Ровный, Д. А. Развитие специальной ловкости у ватерполистов различных возрастно-квалификационных групп / Д. А. Ровный, Е. М. Бердичевская // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 4(30).

21. Внутриутробная коррекция открытых форм spina bifida: сравнительный анализ результатов ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ и многоцентрового рандомизированного исследования MOMS / У. Л. Петрова, Р. Г. Шмаков, Д. Ю. Зиненко [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 6. – С. 27-36.

22. Ровный, Д. А. Особенности восприятия времени у спортсменов, специализирующихся в водном поло / Д. А. Ровный, Е. М. Бердичевская, Ю. А. Кудряшова // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2024. – № 1(47). – С. 135-141.

23. Шестаков, О. И. Межполушарная асимметрия и межполушарное взаимодействие в организации центрального управления выстрелом у квалифицированных стрелков из лука / О. И. Шестаков, Е. М. Бердичевская // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2025. – № 1. – С. 117-121.

Научный руководитель,
д.м.н., профессор,
профессор кафедры физиологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
университет физической культуры,
спорта и туризма»

Е.М. Бердичевская

«10» июня 2025г.

Подпись заверено
кадр-ка ОК
В.М. Бердичевская К.А.