

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Новикова Олега Ивановича на тему «Методика коррекции двигательной асимметрии при обучении юных спортсменов технике отталкивания в прыжках в воду», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры педагогические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО «ФГБОУ ВО КГУФКСТ»), Министерство спорта Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор, доктор педагогических наук, профессор Ахметов Султан Меджидович
Почтовый индекс и адрес организации	350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Буденного, д. 161
Официальный сайт организации	https://kgufkst.ru
Адрес электронной почты	doc@kgufkst.ru
Телефон	8(861) 255-35-17
Сведения о структурном подразделении, подготовившем отзыв	Кафедра теории и методики плавания, парусного и гребного спорта, Заведующий кафедрой – Погребной Анатолий Иванович, доктор педагогических наук, профессор Кафедра физиологии Заведующий кафедрой – доктор медицинских наук, профессор Бердичевская Елена Маевна

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

1. Тришин, Е.С. Особенности индивидуального профиля асимметрии квалифицированных спортсменов, специализирующихся в боксе и фехтовании / Е.С. Тришин, Е.М. Бердичевская, Л.В. Катрич, А.А. Голубева, Д.С. Шипенко // Вестник психофизиологии. – 2019 – №3. – С.116-118.

2. Бердичевская, Е.М. Индивидуальный профиль асимметрии как фактор оптимизации спортивного отбора ватерполистов / Е.М.Бердичевская, Д.С. Ровный, Ю.А. Кудряшова, Е.А. Кудряшов // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2019. – №4. – С. 30- 39.

3. Шукшов, С.В. Биомеханический анализ выполнения соревновательных упражнений с "двойным сальто назад прогнувшись" в прыжках на акробатической дорожке / С.В. Шукшов, Н.Н. Пилук, С.В. Фомиченко, Л.В. Жигайлова, И.Г. Павельев // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2018. – № 2. – С. 34-40.

4. Черенкова, Л.В. Центральная регуляция позной устойчивости у квалифицированных каноистов, использующих левостороннюю стойку / Л.В.Черенкова, Е.М. Бердичевская // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2018. – № 1. – С. 69-75.

5. Черенкова, Л.В. Межполушарная асимметрия при реализации имитационных поз у спортсменов / Л.В. Черенкова, Е.М. Бердичевская // Асимметрия. – 2018. – № 4. – С. 522-528.

6. Кудряшова, Ю.А. Морфологические показатели и асимметрии юных ватерполистов / Ю.А. Кудряшова, Д.А. Ровный, О.А. Медведева, О.В. Маякова, М.Г. Половникова, Е.А. Кудряшов // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2018. – № 3. – С. 74-81.

7. Кудряшова, Ю.А. Морфологические характеристики фехтовальщиков на разных этапах подготовки с учетом функциональной асимметрии конечностей / Ю.А. Кудряшова, В.В. Шалимова, Е.М. Бердичевская, Е.А. Кудряшов // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2018. – № 2. – С. 96-101.

8. Бугаец, Я.Е. Особенности проявления тревожности у горнолыжников с различным индивидуальным профилем асимметрии / Я.Е. Бугаец, А.С. Еронская, М.В. Малука // Вестник психофизиологии. – 2018. – № 1. – С.96-99.

9. Гронская, А.С. Психофизиологические критерии тактического мышления квалифицированных боксеров с разным профилем моторной асимметрии / А.С. Гронская, А.А. Близнюк, И.Г. Малазония // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. – 2018. – № 4 (228). – С. 137-141.

10. Малука, М.В. Особенности технической подготовленности и сенсомоторных реакций футболистов разной квалификации с учетом асимметрии нижних конечностей / М.В. Малука, А.С. Гронская, А.А. Семенюков, Я.Е. Бугаец, Д.В. Чобот // Физическая культура, спорт - наука и практика. – 2016. – № 4. – С. 23-29.

11. Малазония, И.Г. Особенности асимметричных действий боксеров разного моторного фенотипа в изменяющихся кинематических ситуациях / И.Г. Малазония, А.С. Гронская // Педагогико-психологические и медикобиологические проблемы физической культуры и спорта. – 2016. – Т. 11. – №4. – С. 217-224.

12. Тришин, А.С. Особенности пострального контроля у высококвалифицированных спортсменов в ситуационных видах спорта при воздействии латерализованных факторов / А.С. Тришин, Е.С. Тришин, Е.М. Бердичевская, Л.В. Катрич // Асимметрия. – 2015. – Т.9. – №1. – С. 4-12.

13. Кудряшова, Ю.А. Функциональный профиль асимметрии у квалифицированных спортсменов, специализирующихся в фехтовании / Ю.А. Кудряшова, Е.М. Бердичевская, В.В. Мартыненко // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2015. – № 2. – С. 47-51.

14. Черенкова, Л.В. Стабилографические характеристики постральной регуляции высококвалифицированных гребцов на каноэ с учетом функциональной асимметрии / Л.В. Черенкова, Е.М. Бердичевская, В.А. Балужева // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2015. – № 4. – С. 82-88.

15. Погребной, А.И. Новое в системе подготовки спортсменов во фристайле, гребле на байдарках и каноэ, прыжках на батуте и велоспорте (по материалам зарубежной печати) / А.И. Погребной, И.О. Комлев // Физическая культура, спорт – наука и практика. – 2015. – № 4. – С. 20-26.