



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



«Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»  
(РУС «ГЦОЛИФК»)



www.gtsolifk.ru; Сиреневый бульвар, дом 4, Москва, 105122, Россия; Тел.: (495) 961-3111; E-mail: rectorat@gtsolifk.ru  
ОКПО 02924984, ОГРН 1027739179027, ИНН/КПП 7719022052/771901001

26.09.2024 № 3336-03-77/3272

На № ..... от .....

Председателю диссертационного совета  
24.2.267.02 по биологическим наукам  
при ФГБОУ ВО «АГУ»,  
доктору биологических наук,  
профессору  
А.В. Шахановой

Уважаемая Ангелина Владимировна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» дает согласие быть ведущей организацией по диссертационной работе 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).

Ректор



С.Г. Сейранов

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» Министерства спорта Российской Федерации (РУС «ГЦОЛИФК») по диссертационной работе Линдт Татьяны Александровны (гражданство Россия) 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).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»
Сокращенное наименование организации	РУС «ГЦОЛИФК»
Ведомственная принадлежность	Министерство спорта Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации) утверждающей отзыв ведущей организации	Ректор РУС «ГЦОЛИФК», доктор педагогических наук, профессор Сейранов Сергей Германович
Почтовый индекс и адрес организации	105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д.4
Телефон	+7 (495) 961-31-11
Адрес электронной почты	rectorat@gtsolifk.ru
Официальный сайт организации	gtsolifk.ru
Сведения о структурном подразделении	Кафедра физиологии РУС «ГЦОЛИФК» Телефон +7 (495) 961-31-11, доб. 51-85 Заведующий кафедрой физиологии РУС «ГЦОЛИФК» доктор биологических наук, профессор Мельников Андрей Александрович.

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

1. Особенности морфофункционального состояния и вертикальной устойчивости спортсменов высокой квалификации, занимающихся сложнокоординационными видами спорта / Н.Н. Захарьева, Х. Цуй, Е.И. Малиева, И.В. Абдрахманова // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2023. – № 2(44). – С. 61-75.

2. Мельников А. А., Смирнова П. А., Федоров А. М., Малахов М. В. Влияние баланс-тренировки на регуляцию постурального равновесия физически активных девушек // Физиология человека. – 2023. – Т. 49, № 5. – С. 74-86. – DOI 10.31857/S0131164623700340.

3. Мельников, А. А. Возрастные особенности регуляции вертикальной позы у юношей-дзюдоистов 7-15 лет / А. А. Мельников, М. В. Васина // Журнал медико-биологических исследований. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 221-231. – DOI 10.37482/2687-1491-Z110.

4. Реакции пульса на дозированную физическую нагрузку у детей дошкольного возраста / Р.М. Васильева, О.И. Парфентьева, Н.И. Орлова [и др.] // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 6. – С. 89-99.

5. Удельная интенсивность физиологических затрат при циклической работе различной мощности / А.В. Козлов, А.В. Ваваев, А.В. Якушкин [и др.] // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 1. – С. 18-25.

6. Кардаш, Д. А. Использование показателей пульсометрии в оценке специальной работоспособности танцоров латиноамериканской программы / Д. А. Кардаш, Н. Н. Захарьева // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – Т. 6, № 3(20). – DOI 10.51871/2588-0500\_2022\_06\_03\_45.

7. Возрастная динамика двигательных возможностей школьников 8-17 лет по данным популяционного исследования / В. Д. Сонькин, Т. М. Параничева, Л. В. Макарова [и др.] // Человек. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 71-79. – DOI 10.14529/hsm210109.

8. Повышенная вариабельность сердечного ритма у гребцов ассоциирована с аллелями *UCP2* 55val и *UCP3* -55T / А.С. Бобылев, А.А. Мельников, О.Б. Подоляка, Р.Ю. Николаев // Человек. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 56-63.

9. Бойков, В.Л. Физиологическая характеристика гематологических, биохимических параметров крови и симпато-вагусного баланса у спортсменов высокой квалификации / В.Л. Бойков, А.А. Мельников // Человек. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 7-13.

10. Восстановление гидратации рабочих регионов тела во время активного восстановления после стандартной физической нагрузки / А. А. Мельников, А. Е. Горчилин, С. П. Щелькалина [и др.] // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2021. – № 2(36). – С. 114-122.

11. Метод определения анаэробного порога по динамике ЧСС в процессе работы и восстановления при выполнении теста нарастающей мощности до отказа / А.В. Козлов, А.В. Якушкин, Р.С. Андреев [и др.] // Физиология человека. – 2019. – Т. 45, № 2. – С. 78-86.

12. Мельников, А.А. Автономная регуляция сердечной деятельности во время арифметического счета у спортсменов / А.А. Мельников // Журнал медико-биологических исследований. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 205-215.

13. Захарьева, Н.Н. Возрастные особенности морфофункционального статуса и температурного гомеостаза футболистов высокой квалификации / Н.Н. Захарьева, А. Алхаким // Человек. Спорт. Медицина. – 2019. – Т. 19, № 1. – С. 135-139.

Ректор



С.Г. Сейранов