

Сведения о ведущей организации
по диссертации Козлова Андрея Владимировича
«Неинвазивные методы определения физиологических параметров физической нагрузки для
спортсменов циклических видов спорта» на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по научной специальности
1.5.5. – Физиология человека и животных

Полное наименование ведущей организации в соответствие с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта»
Сокращенное наименование в соответствие с Уставом	ФГБУ ФНЦ ВНИИФК
Ведомственная принадлежность организации	Министерство спорта Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва, Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	105005, г. Москва, Елизаветинский пер., д. 10, стр. 1
Телефон организации	+7 (499) 265-44-32
Адрес электронной почты	info@vniifk.ru
Адрес официального сайта организации и сети Интернет	https://vniifk.ru/
Руководитель организации	Генеральный директор Абаян Авак Геньевич
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория проблем спортивной подготовки
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Генеральный директор ФГБУ ФНЦ ВНИИФК Абаян Авак Геньевич, доктор педагогических наук, доцент
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем спортивной подготовки Воронов Андрей Владимирович, доктор биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Динамика становления функциональных возможностей систем энергообеспечения высококвалифицированных лыжников-гонщиков 17-20 лет на этапах олимпийского цикла подготовки / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова, А. А. Грушин // Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 9. – С. 9-11. – EDN PKDEZI.Влияние максимальной анаэробной производительности на эффективность выступления высококвалифицированных лыжников-гонщиков 18-20 лет в соревнованиях на различных дистанциях / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова [и др.] // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 4(30). – DOI

10.24412/2588-0500-2024_08_04_26. – EDN
RJULTO.

3. Особенности становления функциональных возможностей систем энергообеспечения высококвалифицированных лыжников-гонщиков 16-20 лет, специализирующихся в различных видах соревновательной деятельности, в годичном цикле подготовки / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова [и др.] // Вестник спортивной науки. – 2023. – № 5. – С. 21-29. – EDN FGNTCM.
4. Особенности развития функциональных возможностей систем энергообеспечения высококвалифицированных лыжников-гонщиков 17-19 лет в годичном цикле подготовки / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова, А. А. Грушин // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 11. – С. 63-65. – EDN TLFPNQ.
5. Иорданская, Ф. А. Локальные и частные формы мониторинга функциональной подготовленности спортсменов в процессе тренировочных мероприятий / Ф. А. Иорданская // Вестник спортивной науки. – 2023. – № 1. – С. 36-45. – EDN CCAEAY.
6. Метаболические особенности гребли квалифицированных академисток в лодке и на гребных тренажерах / П. В. Квашук, А. В. Воронов, Г. Н. Семаева, Н. В. Рыжикова // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 12. – С. 30-32. – EDN MDQXWU.
7. Иорданская, Ф. А. Мобильные технологии в оперативной диагностике оценки адаптации к нагрузкам и срочного восстановления работоспособности в условиях тренировочных мероприятий / Ф. А. Иорданская // Вестник спортивной науки. – 2022. – № 2. – С. 54-63. – EDN
8. Особенности адаптации к интенсивной физической нагрузке квалифицированных велосипедистов, специализирующихся в маунтинбайке / П. В. Квашук, А. В. Воронов, Г. Н. Семаева, Р. В. Малкин // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 7. – С. 90-92. – EDN TVJLMX.
9. Physiological profiles and training loads of international level male and female cross-country skiers and biathletes / Е. В. Myakinchenko, A. S. Kriuchkov, V. A. Kuzmichev [et al.] // Science & Sports. – 2022. – DOI 10.1016/j.scispo.2021.09.004. – EDN TYFNWP.
10. Головачев, А. И. Особенности достижения модельных показателей функциональных возможностей систем энергообеспечения лыжниц-гонщиц высокой квалификации при подготовке к Олимпийским играм / А. И. Головачев, В. И.

Колыхматов, С. В. Широкова // Человек. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 38-45. – DOI 10.14529/hsm210305. – EDN LDOVWI.

11. Головачев, А. И. Влияние максимальной алактатной производительности на эффективность выступления высококвалифицированных лыжниц-гонщиц в соревнованиях на различных дистанциях / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова // Человек. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 166-174. – DOI 10.14529/hsm210419. – EDN ZFJNEA.

12. Головачев, А. И. Значение максимальной алактатной мощности в формировании спортивного результата высококвалифицированных лыжниц-гонщиц на различных дистанциях / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова // Современные вопросы биомедицины. – 2020. – Т. 4, № 2(11). – С. 48-57. – EDN DOXSWY.

13. Влияние максимальной аэробной производительности на эффективность выступления высококвалифицированных лыжниц-гонщиц в соревнованиях на различных дистанциях / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова [и др.] // Вестник спортивной науки. – 2020. – № 3. – С. 4-9. – EDN JUCSNS.

14. Взаимосвязь показателей максимальной алактатной производительности со спортивным результатом высококвалифицированных лыжниц-гонщиц в спринтерских гонках на этапах олимпийского цикла / А. И. Головачев, В. И. Колыхматов, С. В. Широкова, Н. Б. Новикова // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 8. – С. 22-25. – EDN RKHSNI.

15. Иорданская, Ф. А. Вегетативное обеспечение работоспособности спортсменов в процессе тренировочных мероприятий / Ф. А. Иорданская, Н. К. Цепкова // Вестник спортивной науки. – 2020. – № 1. – С. 27-35. – EDN RTZHUT.FJCDYS.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Генеральный директор
доктор педагогических наук,
доцент

«13» декабря 2024 г.



Абалян Авак Геньевич