

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ветрова Владимира Александровича на тему «Коррекция техники отталкивания высококвалифицированных прыгунов на лыжах с трамплина на основе учета биомеханических параметров усилия», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта (педагогические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», ФГБУ СПбНИИФК, Министерство спорта Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор, кандидат педагогических наук, доцент Воробьев Сергей Алексеевич
Почтовый индекс и адрес организации	191040 Санкт-Петербург, Лиговский пр. 56, литера "Е"
Официальный сайт организации	<a href="https://www.spbniifk.ru/">https://www.spbniifk.ru/</a>
Адрес электронной почты	info@spbniifk.ru
Телефон	8 (812) 600-41-16 (812) 600-41-17 (812) 600-41-18
Сведения о структурном подразделении, подготовившем отзыв	Сектор современных технологий подготовки высококвалифицированных спортсменов Телефон: (812) 600-41-16 доб. 114 e-mail: nnovikova@spbniifk.ru Заведующий, кандидат педагогических наук Новикова Наталья Борисовна

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

1. Захаров, Г.Г. Современные тенденции развития техники отталкивания в прыжках на лыжах с трамплина спортсменов различной квалификации / Г.Г. Захаров [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 3. – С. 94-96.
2. Новикова, Н.Б. Сравнительный анализ результативности сильнейших

лыжников-гонщиков в юношеском и взрослом возрасте / Н.Б. Новикова [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 3. – С. 97-99.

3. Головачев, А.И. Построение тренировочного процесса высококвалифицированных лыжников-гонщиков на заключительном этапе подготовки к XXIV зимним Олимпийским играм в Пекине / А.И. Головачев [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 7. – С. 6-8.

4. Захаров, Г.Г. Методика технической подготовки в прыжках на лыжах с трамплина лыжников-двоеборцев юношей 13-16 лет / Г.Г. Захаров, Н.Б. Новикова // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 3(205). – С. 156-162.

5. Белева, А.Н. Контроль технической и физической подготовленности лыжников-двоеборцев при передвижении на лыжероллерах / А.Н. Белева, Н.Б. Новикова // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 7(209). – С. 38-45.

6. Воронов, А.В. Анализ технической подготовленности юных лыжников-прыгунов в условиях соревновательной деятельности / Г.Г. Захаров, А.В. Воронов // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 8. – С. 75-77.

7. Адодин, Н.В. Взаимосвязь параметров соревновательной деятельности и показателей динамики физической подготовленности у биатлонистов высокого класса / Н.В. Адодин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 9. – С. 9-10.

8. Захаров, Г.Г. Состояние статической составляющей координационной структуры двигательной деятельности лыжников-двоеборцев на тренировочном этапе спортивной подготовки / Г.Г. Захаров, Т.В. Красноперова, Н.Б. Котелевская // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2021. – № 4(194). – С. 151-156.

9. Захаров, Г.Г. Оценка технической подготовленности лыжников-двоеборцев 14-16 лет в прыжках с трамплина / Г.Г. Захаров, А.И. Попова // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2021. – Т. 6. – № 1. – С. 28-35.

10. Красноперова, Т.В. Физиологическая значимость стабилметрического исследования в сложнокоординационных видах спорта / Т.В. Красноперова, Н.Б. Котелевская, Т.Ф. Абрамова // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 7. – С. 13-15.

11. Новикова, Н.Б. Биомеханические параметры техники одновременного двухшажного конькового хода сильнейших лыжников-двоеборцев / Н.Б. Новикова, Г.Г. Захаров, А.В. Воронов // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 7. – С. 82-84.

12. Захаров, Г.Г. Современные тенденции в биомеханике отталкивания и

начала полета в прыжках на лыжах с трамплина / Г.Г. Захаров, Н.Б. Новикова, Н.Б. Котелевская // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2020. – № 3 (181). – С. 151-156.

13. Захаров, Г.Г. Современные тенденции техники фазы отталкивания в прыжках на лыжах с трамплина двоеборцев высокого класса / Г.Г. Захаров, Н.Б. Новикова, Н.Б. Котелевская // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2019. – № 7(173). – С.67-73

14. Захаров, Г.Г. Современные тенденции техники фазы полета в прыжках на лыжах с трамплина двоеборцев высокого класса / Г.Г. Захаров [и др.] // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2019. – № 8 (174). – С. 74-80.

15. Захаров, Г.Г. Оценка эффективности взрывной силы у спортсменов в прыжках на лыжах с трамплина и лыжном двоеборье / Г.Г. Захаров, Ю.Н. Сивкова, Г.А. Сергеев // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2018. – № 9 (163). – С. 110-116.