

**ОТЗЫВ**  
научного руководителя на диссертационную работу  
**Захарова Григория Георгиевича**  
**«Методика технической подготовки в прыжках на лыжах с трамплина**  
**лыжников-двоеборцев, юношей 13-16 лет»,**  
представленную на соискание ученой степени  
**кандидата педагогических наук**  
**по научной специальности**  
**5.8.5. Теория и методика спорта**

Захаров Григорий Георгиевич с 2009 года работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», в настоящее время является научным сотрудником сектора Современных технологий подготовки высококвалифицированных спортсменов (СТПВС). Ранее работал тренером-преподавателем по лыжному двоеборью в ГОУ «Балтийский Берег».

В 2012 году окончил аспирантуру ФГБУ СПбНИИФК по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки). В рамках научно-исследовательских работ на секторе СТПВС СПбНИИФК Захаров Григорий Георгиевич активно участвует в сборе, обработке и интерпретации научных данных, переводе иностранных публикаций, подготовке и публикации научных статей, отчетов, методических и учебных пособий в сфере теории и методики подготовки в зимних видах спорта. Обширные теоретические и практические знания Григорий Георгиевич активно и систематично передает спортсменам, тренерам и специалистам по лыжному двоеборью и прыжкам на лыжах с трамплина, проводит семинары, практики и курсы повышения квалификации.

В составе комплексной научной группы с 2011 года и по настоящее время участвует в научно-методическом обеспечении сборных команд России по прыжкам на лыжах с трамплина и лыжному двоеборью. Результаты научно-методической работы Захарова Г.Г. отмечены Благодарностью Минспорта России.

Является судьей Международной категории Федерации лыжного спорта (FIS) по прыжкам на лыжах и лыжному двоеборью, неоднократно участвовал в судействе на крупнейших международных соревнованиях.

Соискатель ученой степени активно работает в сфере научных исследований в области физической культуры и спорта. Основные положения диссертационного исследования Захарова Г.Г. представлены в виде тезисов,

статей, научных отчетов, а также докладов на научных конференциях регионального, всероссийского и международного уровней, где получили положительную оценку. По теме диссертации выполнено 18 научных публикаций, 8 из них, в научных рецензируемых журналах по перечню ВАК РФ.

При работе над диссертацией Григорий Георгиевич зарекомендовал себя ответственным, целеустремленным, инициативным исследователем, способным самостоятельно определять цели и задачи, выбирать адекватные методы исследования, интерпретировать полученные результаты. Диссертационная работа Захарова Г.Г отличается высокой практической значимостью, четкой аргументацией, правильной постановкой цели и задач, высоким уровнем новизны представленных данных, всесторонней интерпретацией полученных результатов, глубиной анализа, логически сформулированными заключением и выводами.

Считаю, что автором представлено завершенное диссертационное исследование на актуальную тему, в котором решена важная задача по теоретическому обоснованию и разработке методики технической подготовки в прыжках на лыжах с трамплина юных лыжников-двоеборцев.

Диссертация Захарова Григория Георгиевича является завершенной самостоятельной научной работой, соответствующей требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, а соискатель достоин присуждения ему искомой степени.

Научный руководитель:

кандидат педагогических наук,  
заведующий сектором Современных технологий  
подготовки высококвалифицированных спортсменов  
ФГБУ СПбНИИФК

Н.Б. Новикова

30 августа 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский  
институт физической культуры»  
Россия 191040 Санкт-Петербург, Лиговский пр. 56, Литера "Е"  
тел. (812) 600-41-16 эл. Почта: info@spbniifk.ru

