

Отзыв научного руководителя на диссертационную работу
Ушкановой Светланы Гаврильевны

Диссертационная работа «Спортивный отбор детей в вольной борьбе с учетом генетически заданных предрасположенностей (на примере Республики Саха (Якутия))», представлена на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Ушканова Светлана Гаврильевна – преподаватель кафедры теории и методики массовой физкультурно-оздоровительной работы НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург.

В 2000 году окончила институт физической культуры и спорта Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова. Кандидат в мастера спорта по кик-боксингу. С 2001 года учитель физической культуры в школах г. Якутска, республики Саха-Якутия. С 2005 года ассистент кафедры физической культуры и спорта ФГОУВПО Якутская государственная сельскохозяйственная академия. С 2010 года старший преподаватель кафедры спортивных единоборств и физического воспитания института физической культуры и спорта Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова.

С 2018 года является соискателем кафедры спортивной медицины и технологий здоровья НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. Является высококвалифицированным специалистом и талантливым педагогом. Научно-исследовательскую деятельность начала в студенческие годы. По итогам открытого конкурса 2000 года ВУЗов РФ по естественным, техническим и гуманитарным наукам награждена дипломом Министерства образования РФ за лучшую научную работу.

С 2010 года занимается проблемой прогнозирования в спортивном отборе, что позволило Ушкановой С.Г. запланировать, а затем и выполнить научное исследование и представить его в виде кандидатской диссертации на тему «Спортивный отбор детей в вольной борьбе с учетом генетически заданных предрасположенностей (на примере Республики Саха (Якутия))» по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. С.Г. Ушканова выбрала актуальную тему исследования, посвященную важной проблеме в спорте, спортивному отбору в вольной борьбе детей с учетом генетически заданных предрасположенностей.

Диссертант хорошо освоила методики научных исследований, основного методологического аппарата использованных в диссертации, определила важные научные и практические положения для теории и методики в вольной борьбе. Ушканова зарекомендовала себя как грамотный,

увлеченный работой специалист, пользуется заслуженным уважением коллег и спортсменов.

По теме диссертации автором опубликовано 12 печатных работ, 7 из которых – в журналах, входящих в перечень ВАК РФ. Количество публикаций достаточно для представления к защите на соискание учёной степени кандидата педагогических наук.

Материалы диссертации были представлены и обсуждены на различных научных конференциях.

Основные положения диссертации внедрены в практическую деятельность учреждений, апробированы и внедрены в практику в МОБУ ДОД СДЮШОР № 3 г. Якутска. Выявленные в ходе исследования результаты, выводы, практические рекомендации внедрены и учтены в тренировочном процессе детей крсенных народов Севера в МОБУ ДОД СДЮШОР № 3 г. Якутска, ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта».

Научный руководитель

Директор института здоровья и реабилитологии

НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург

доктор медицинских наук, доцент

 Калинин А.Э.

22.11.2018

Сведения о научном руководителе:

Калинин Андрей Вячеславович, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта», Санкт-Петербург, институт Реабилитологии и здоровья, директор;
190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.35;
Тел. +(812)714-30-07;
E-mail: inst_zir@lesgaft.spb.ru

Подпись Калинина А.Э. заверю.
Начальник ИР В.А. Варева И.Ф.



22.11.2018.