

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сороки Бориса Владиславович на тему: «Прикладная силовая тренировка в системе подготовки будущих специалистов рыбопромыслового флота», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальностям 03.00.08 - Теория и методика профессионального образования.

Одной из жизненно важных способностей, позволяющая человеку быть успешным в профессиональной деятельности, связанной с физическим трудом и обеспечивающая физический комфорт в повседневной жизни является сила. Согласно исследованиям спортивных физиологов максимального значения качество силы достигает к возрасту 18-20 лет, что соответствует возрастному периоду большинства студентов, обучающихся на первых трех курсах, то есть, периоду, когда реализуется модуль дисциплин «Физическая культура». В связи с этим диссертационное исследование Сороки Бориса Владиславовича является актуальным и представляет научный и практический интерес.

Научная новизна исследования состоит в установлении взаимосвязи между сохранением тренировочного эффекта и временным компонентом силовой тренировки. На основании разработанного автором способа появилась возможность прогнозирования уровня силовых способностей после различных вестибулярных нагрузок.

Теоретическая значимость исследования обусловлена расширением содержания и уточнением сущности профессионально-прикладной подготовки морских специалистов по дисциплине «Физическая культура». Определены количественные и качественные критерии формирования прикладных силовых способностей на учебных занятиях.

Практическая значимость работы несомненна, поскольку разработанная автором методика тренировки силовых способностей студентов морских специальностей с учетом неблагоприятных факторов работы позволяет не только достигнуть достаточного уровня развития силы, но и добиться максимального отставленного тренировочного эффекта.

Достоверность полученных данных базируется на достаточном объеме использованных теоретических, эмпирических и статистических методов исследования, соответствующих поставленным задачам.

Диссертационное исследование Б.В.Сороки выполнено на высоком уровне, является законченным научно-квалификационным трудом. Полученные результаты можно квалифицировать как новые, обоснованные и имеющие важное практическое и научное значение для развития и совершенствования силовых способностей студентов высших учебных заведений морских направлений подготовки.

Замечаний принципиального характера, снижающих научную и практическую значимость работы, нет. Вместе с тем, можно было уточнить понятие функциональной системы.

Заключение. Представленная работа является законченным научным исследованием, в котором разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное знание в решение научной проблемы повышения эффективности профессионально-прикладной физической подготовки будущих специалистов рыбопромыслового флота. Анализ научного труда позволяет утверждать, что работа Бориса Владиславовича Сороки на тему: «Прикладная силовая тренировка в системе подготовки будущих специалистов рыбопромыслового флота», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук соответствует п. 9,10,11,13,14 «Положения о присуждении ученой степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 (ред. от 21.04.2016), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 - теория и методика профессионального образования.

Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, профессор, кандидат педагогических наук (специальность теория и методика физического воспитания 13.00.08) ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», доцент, «Заслуженный работник физической культуры и спорта РФ»  Шелков М.В.

19.05.2017 г.

Подпись Шелкова М. В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «МГТУ»  Пронина Т.В.



19.06.2017

