

Отзыв

научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора (14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение», 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия», 14.01.11 – «Нервные болезни») Ластовецкого Альберта Генриховича на соискателя учёной степени доктора медицинских наук, доцента кафедры теории и методики адаптивной физической культуры, физической реабилитации и оздоровительных технологий, доцента по научной по специальности 14.03.11 –«Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия» Минину Елену Николаевну

Минина Елена Николаевна, 1971 года рождения, окончила в 1994 году Крымский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт. С 2005 года по настоящее время работает на кафедре теории и методики адаптивной физической культуры, физической реабилитации и оздоровительных технологий ФГАОУ ВО КФУ имени В.И. Вернадского. В 2011 году окончила аспирантуру по научной специальности «Физиология человека и животных» и в 2012 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Использование одорантов и физических упражнений для повышения эффективности адаптационных процессов у женщин различного возраста». В 2017 году соискателю присвоено учёное звание доцента по научной специальности 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия». Стаж научной и педагогической работы Мининой Елены Николаевны составляет 16 лет.

В процессе выполнения диссертационной работы проявила себя как талантливый и добросовестный исследователь, который владеет навыками междисциплинарного подхода. Минина Е.Н. обладает уникальной работоспособностью и пытливостью. Чрезвычайно активна в исследовательской работе и достижении результативности. Она автор многочисленных работ и патентов, концептуально обосновавший практическое применение инновационного подхода к оценке биосигнала миокарда, основанного на фазометрических и фазографических исследованиях. Совокупность выполненных исследований в 2010–2019 годах позволили сформулировать некоторые положения методологии фазометрии электрической активности сердца в спортивной медицине и реабилитации,

обеспечивать своевременную коррекцию дисфункциональных состояний в целях активного сохранения и восстановления здоровья, профилактики (независимо от видов спорта) неотложных состояний кардиологического профиля у квалифицированных спортсменов.

Основные результаты проведенного исследования, научные положения и выводы изложены в 58 научных работах, из которых 36 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, 16 научных работ – в материалах конгрессов, съездов и научных конференций, 1 коллективная монография, авторская монография, 1 изобретение, 3 патента на полезную модель.

Диссертационная работа Мининой Е.Н. является самостоятельным и оригинальным научным трудом, что позволяет рекомендовать её для защиты по специальности 14.03.11 –«Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Научный консультант:

доктор медицинских наук, профессор,
главный научный сотрудник ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава Российской Федерации, эксперт по обязательной и добровольной стандартизации Ростехрегулирования, внешний эксперт аналитического центра при правительстве Российской Федерации

Ластовецкий Альберт Генрихович

Подпись доктора медицинских наук, профессора

Ластовецкого Альbertа Генриховича

ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат медицинских наук, доцент

Гажева Анастасия Викторовна

04.09.2020г.

