

ОТЗЫВ

доктора биологических наук, доцента Налобинной Анны Николаевны на автореферат диссертации Абуталимовой Сабины Маликовны на тему: «Медицинский контроль функционального состояния нервно-мышечного аппарата спортсменов силовых видов спорта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки)

Актуальность диссертационной работы Абуталимовой С. М. обусловлена отсутствием общепринятой методики диагностики функционального состояния нервно-мышечного аппарата высококвалифицированных спортсменов, проводимой в рамках углубленных медицинских обследований, этапных комплексных обследований или текущих обследований, основанной на определении параметров биоэлектрической активности нервно-мышечного аппарата в покое и при мышечной нагрузке, позволяющей определить оптимальное функциональное состояние, контролировать его динамику, выявлять состояния утомления, переутомления, способствующей профилактике усталостных травм и повреждений.

Выполненное Абуталимовой С.М. диссертационное исследование имеет существенное теоретическое и практическое значение. Разработанная методика диагностики функционального состояния нервно-мышечного аппарата спортсменов силовых видов спорта включает в себя проведение стимуляционной электромиографии в покое, поверхностной электромиографии при выполнении специальных упражнений и оценку данных биоэлектрической активности нервно-мышечного аппарата по разработанным модельным характеристикам и нормативным критериям.

Объем выполненных исследований позволил автору обосновать научные положения, выносимые на защиту. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из основных научных положений работы, ясно сформулированы и имеют несомненное научное и практическое значение.

Автореферат диссертационной работы содержит показательный иллюстративный материал в виде таблиц и рисунков проведенного исследования. Количеств публикаций и научно-практических конференций, где были представлены результаты диссертации свидетельствуют о достаточной степени апробированности работы.

Автореферат полностью отражает основные аспекты диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Представленная диссертационная работа Абуталимовой С.М. на тему: «Медицинский контроль функционального состояния нервно-мышечного аппарата спортсменов силовых видов спорта» по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, выполненная в ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России под руководством доктора биологических наук, профессора Корягиной Юлии Владиславовны является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также шифру Диссертационного совета, а ее автор, Абуталимова Сабина Маликовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв составил:

Профессор кафедры адаптологии и спортивной подготовки ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»
доктор биологических наук, доцент

Налобина
Анна Николаевна

Подпись Анны Николаевны Налобиной заверяю

Налобина Анна Николаевна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры адаптологии и спортивной подготовки Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский городской педагогический университет»
Адрес: Россия, 129226, г. Москва, 2-й Сельскохозяйственный проезд, 4/1.
e-mail: a.nalobina@mail.ru.

Телефон/факс: +7 (499) 181-24-62. e-mail: info@mgpu.ru; сайт: <https://www.mgpu.ru/>



Налобина А.Н. ПОДТВЕРЖДАЮ.
ДЕП. КАДРОВОГО УЧЕТА
Р.Н. ХИПОВА
13.07.22