

ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Сиразетдинова Рината Эльфатовича «Морфологические особенности спортсменов смешанных боевых единоборств высокой квалификации (на примере русской и алтайской групп)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.02 – «антропология» в диссертационном совете МГУ.03.11 при МГУ имени М.В. Ломоносова

Диссертационное исследование Р.Э. Сиразетдинова посвящено изучению морфологических особенностей и экспресс-оценке соматотипа спортсменов смешанных боевых единоборств (ММА) высокой квалификации на примере русской и алтайской групп. Диссертация относится к области спортивной антропологии и соответствует специальности и профилю Диссертационного совета МГУ.03.11.

Актуальность избранной темы диссертации определяется в первую очередь её прикладной ориентированностью на совершенствование системы подготовки спортсменов смешанных боевых единоборств на разных этапах учебно-тренировочного процесса. В рамках современной спортивной антропологии эта задача связана с изучением морфофункциональных особенностей спортсменов разных специализаций с целью определения предикторов соревновательной успешности, разработки и апробации морфофункциональных критериев спортивного отбора спортсменов различной квалификации и корректировки процесса тренировок. Несмотря на интенсивное развитие данного направления исследований в течение последних десятилетий, как в зарубежной, так и российской науке, наблюдается нехватка работ, посвящённых изучению особенностей телосложения спортсменов молодого и набирающего все большую популярность вида спорта – смешанных боевых единоборств (ММА), что обуславливает актуальность задач диссертации Р.Э. Сиразетдинова.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые в научный оборот введены антропометрические базы данных по широкому спектру соматических показателей для русских и алтайских спортсменов смешанных боевых единоборств (ММА) высокой спортивной квалификации. По результатам работы выявлен устойчивый, не зависящий от межрасовой и секулярной изменчивости, комплекс морфологических особенностей, характерных для спортсменов смешанных боевых единоборств. На основе множественного дискриминантного анализа разработана оригинальная математическая модель дифференциальной диагностики, позволяющая по комплексу показателей телосложения объективно относить респондентов к группе спортсменов, которые по особенностям телосложения предрасположены к достижению высокой спортивной успешности в смешанных боевых единоборствах.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Результаты работы Р.Э. Сиразетдинова расширяют имеющиеся в современной научной литературе данные о смешанных боевых единоборствах (ММА) и дополняют известные представления о формировании комплекса показателей телосложения, способствующих соревновательной успешности в разных видах спорта. Прикладное значение исследования состоит в обосновании перспективности применения выявленного у спортсменов-единоборцев высокой квалификации морфологического комплекса для спортивного отбора и корректировки учебно-тренировочного процесса. В качестве одного из наиболее важных достоинств диссертационного исследования следует отметить разработанную автором математическую модель экспресс-оценки особенностей телосложения, которая в настоящее время уже используется (что подтверждено актами о внедрении результатов в практику) в качестве дополнительного формализованного критерия на разных этапах спортивного отбора в различных спортивных организациях для дифференциальной диагностики комплекса соматических особенностей, способствующих достижению высокой спортивной квалификации в смешанных боевых единоборствах.

Достоверность научных положений, результатов и выводов диссертационной работы Р.Э. Сиразетдинова обеспечивается репрезентативностью материалов – антропометрических данных обследованных групп спортсменов и условно «контрольных» выборок молодых мужчин, не занимающихся спортом (в сумме более 400 человек), а также применением современных методов исследования и анализа данных, адекватных поставленным задачам. **Обоснованность** научных положений и полученных результатов исследования подтверждается публикацией материалов работы в 7 научных статьях, 4 из которых опубликованы в журналах, индексируемых в международных базах RSCI, Scopus и Web of Science.

Замечаний по автореферату нет. Автореферат диссертации Р.Э. Сиразетдинова хорошо структурирован, позволяет получить полное представление о содержании диссертационной работы и оценить значимость основных результатов и выводов проведенного исследования.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Сиразетдинова Рината Эльфатовича «Морфологические особенности спортсменов смешанных боевых единоборств высокой квалификации (на примере русской и алтайской групп)», является законченной научно-исследовательской работой, содержит новые оригинальные научные результаты и соответствует паспорту специальности 03.03.02 – «антропология» (по биологическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, и оформлена согласно приложениям № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Таким образом, соискатель Сиразетдинов Ринат Эльфатович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.02 – «антропология».

Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»,
Заведующий лабораторией антропонуutriциологии
и спортивного питания
Член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор

Д.Б. Никитюк

Подпись член-кор. РАН, д.м.н., профессора Никитюка Д.Б. заверяю

Ученый секретарь ФГБУН
«ФИЦ питания, биотехнологии»
д.м.н., профессор



И.Ю. Тармаева

109240, г. Москва, Устьинский проезд, дом 2/14
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», тел.+7(495)698-5360, email: mailbox@ion.ru