

Заключение диссертационного совета МГУ.03.11
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «11» мая 2022 г. № 27

О присуждении Сиразетдинову Ринату Эльфатовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Морфологические особенности спортсменов смешанных боевых единоборств высокой квалификации (на примере русской и алтайской групп)» по специальности 03.03.02 – «антропология» (биологические науки) принята к защите диссертационным советом МГУ.03.11, протокол № 23 от 30 марта 2022 г.

Соискатель Сиразетдинов Ринат Эльфатович, 1991 года рождения, в 2018 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)» по направлению 46.04.03 «антропология и этнология». С 01.10.2018 г. по настоящее время обучается в очной аспирантуре ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологического факультета, на кафедре антропологии.

Диссертация выполнена на кафедре антропологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Документ, подтверждающий сдачу кандидатских экзаменов, выдан в 2022 году ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Негашева Марина Анатольевна, профессор кафедры антропологии биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Абрамова Тамара Федоровна, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), заведующий лабораторией проблем комплексного сопровождения спортивной подготовки;

Захарьева Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)», профессор кафедры физиологии;

Балинова Наталья Валерьевна, кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», старший научный сотрудник лаборатории генетической эпидемиологии; дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, из них 4 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ.03.11 по специальности 03.03.02 – «антропология».

Наиболее значимые публикации по теме диссертации:

1. Сиразетдинов Р.Э. Эпохальный ретроспективный анализ показателей телосложения у спортсменов-единоборцев высокой квалификации // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2021. № 4. С. 38-46. (RSCI, RINC IF 2020: 0,578) (доля автора: 1,0).
2. Сиразетдинов Р.Э., Негашева М.А., Бондарева Э.А. Морфологические особенности как критерии спортивного отбора в единоборствах // Человек. Спорт. Медицина. 2021. Том 21. № 4. С. 42-48. (RSCI, RINC IF 2021: 1,057; WoS; Scopus CiteScore 2020: 0,6; SJR 2020: 0,24) (доля автора: 0,33).

3. Сиразетдинов Р.Э., Година Е.З., Хомякова И.А., Негашева М.А. Экспресс-оценка соматотипа спортсменов-единоборцев с использованием компьютерных технологий // Теория и практика физической культуры и спорта. 2021. № 2. С. 98-100. (RSCI, RINC IF 2021: 0,756; Scopus CiteScore 2020: 0,4; SJR 2020: 0,207) (доля автора 0,25).

4. Негашева М.А., Зимина С.Н., Хафизова А.А., Сиразетдинов Р.Э., Синева И.М. Эпохальные изменения морфотипа современного человека (по антропометрическим данным ретроспективного исследования московской молодёжи) // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2020. Т. 75. № 1. С. 15–22. (RSCI; RINC IF 2019: 0,685) (доля автора: 0,2).

На диссертацию и автореферат поступило 5 дополнительных отзыва, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался тем, что специалисты, давшие свои заключения по представленной диссертационной работе Р.Э. Сиразетдинова, являются ведущими учеными в области биологической антропологии, морфологии человека, соматологии, спортивной антропологии, этнической антропологии, экстремальной деятельности человека. Это подтверждается предоставленными ими сведениями и списком основных научных публикаций в рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований раскрыта актуальная научная проблема, связанная с выявлением комплекса морфологических особенностей (преимущественно на основе скелетных пропорций телосложения) у спортсменов смешанных боевых единоборств, способствующих достижению высокой спортивной квалификации и соревновательной успешности в этом виде спорта (ММА); при проведении

сравнительного анализа широкого спектра показателей телосложения в группах русских и алтайских спортсменов смешанных боевых единоборств высокой квалификации выявлен устойчивый комплекс морфологических особенностей, независимый от расовой изменчивости соматических признаков и процессов секулярного тренда; предложена оригинальная математическая модель экспресс-оценки особенностей телосложения, способствующих соревновательной успешности в смешанных боевых единоборствах (ММА), которая рекомендована для использования на разных этапах спортивного отбора и в настоящее время применяется в практической работе ряда спортивных организаций в качестве дополнительного формализованного критерия для дифференциальной диагностики комплекса соматических особенностей, способствующих достижению высокой спортивной квалификации в смешанных боевых единоборствах (ММА), что подтверждено 4 актами внедрения в практику.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. У спортсменов смешанных боевых единоборств (ММА) существует комплекс морфологических особенностей, способствующих соревновательной успешности и достижению высокой спортивной квалификации в этом виде спорта.

2. У спортсменов разных этнических групп при достижении высокой спортивной квалификации формируется один и тот же комплекс показателей телосложения, способствующих соревновательной успешности в смешанных боевых единоборствах.

3. Выявленный у спортсменов смешанных боевых единоборств комплекс морфологических особенностей можно использовать в качестве дополнительного критерия на разных этапах спортивного отбора.

4. Комплекс морфологических особенностей спортсменов-единоборцев сохраняет свою значимость и устойчивость на фоне секулярных изменений размеров тела современного населения.

На заседании 11 мая 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Сиразетдинову Р.Э. ученую степень кандидата наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности 03.03.02 (биологические науки), участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
МГУ.03.11



(Бужилова А.П.)

Ученый секретарь
диссертационного совета
МГУ.03.11

(Сухова А.В.)

11.05.2022