

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саньковой Марии Вячеславовны на тему «Морфометрические признаки дисплазии соединительной ткани как предикторы возникновения спорт-индуцируемых травм опорно-двигательного аппарата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Актуальность диссертационного исследования Саньковой М.В. определяется, прежде всего, ростом распространённости диспластических признаков среди молодого поколения, обуславливающих снижение устойчивости опорно-двигательного аппарата к физическим нагрузкам. Отсутствие в практике спортивного врача алгоритма скринингового выявления предрасположенности к травмам как инструмента персонализированного подхода к выбору вида спортивной деятельности и оптимизации тренировочной программы создаёт предпосылки для возникновения повторных травм, формирования в молодом возрасте хронических посттравматических заболеваний опорно-двигательного аппарата, ранней инвалидизации и существенного снижения трудоспособности молодых людей. В этой связи представленная работа является своевременным и важным научным исследованием.

С точки зрения анатомии и антропологии, важным результатом является изучение частоты встречаемости морфометрических диспластических признаков в большой выборке спортивной молодёжи и установление факта значимого влияния накопления признаков на готовность возникновения ретравматизации опорно-двигательного аппарата. Это позволяет рекомендовать включить в программу медицинского обследования лиц, занимающихся физической культурой и спортом, обязательный скрининг состояния соединительной ткани. Кроме того, работа содержит убедительные доказательства возможности идентификации лиц, имеющих предрасположенность к травматизации опорно-двигательного аппарата на основе выявления морфометрических диспластических признаков. Особого

внимания заслуживает выявление 22 патогномичных для ретравматизации опорно-двигательного аппарата диспластических признаков и разработка на их основе математической модели прогнозирования предрасположенности к травмам опорно-двигательного аппарата. Внедрение экспресс-скрининговой методики прогнозирования предрасположенности к спортивным травмам опорно-двигательного аппарата в программу медицинского обследования лиц, занимающихся физической культурой и спортом, позволит оперативно выделить среди молодёжи группу риска, склонную к ретравматизации опорно-двигательного аппарата.

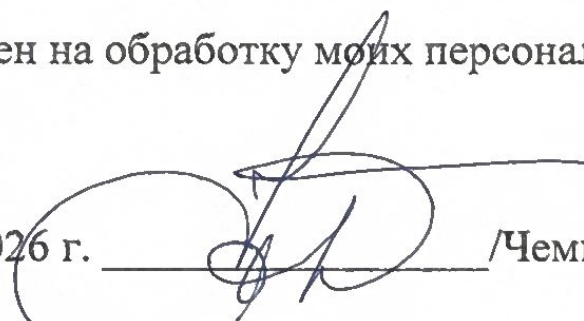
Автореферат оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями и отражает все основные разделы диссертационной работы. Автор даёт представление об актуальности и степени разработанности темы диссертации, определяет цели и задачи исследования, обозначает научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, формулирует положения, выносимые на защиту, а также приводит сведения о методологии исследования и внедрении результатов работы. Материалы диссертации прошли достаточную апробацию на международных и всероссийских конференциях, основные результаты опубликованы в научных изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus. Достоверность полученных данных обеспечивается достаточным объёмом выборки (538 участников исследования), использованием валидных методов обследования и адекватных методов статистической обработки. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из поставленных задач и полностью соответствуют полученным результатам. Принципиальных замечаний по автореферату не имеется.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Саньковой Марии Вячеславовны на тему: «Морфометрические признаки дисплазии соединительной ткани как предикторы возникновения спорт-индуцируемых травм опорно-двигательного аппарата» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи – разработка экспресс-скрининговой методики выявления предрасположенности к травмам опорно-двигательного аппарата, имеющей

существенное значение для специальностей: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.3.1. Анатомия и антропология. Работа полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г., приказом №1085/Р от 10 июля 2025 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Санькова Мария Вячеславовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Согласен на обработку моих персональных данных.

«03» июня 2026 г.  /Чемидро́нов Серге́й Николаевич/

Доктор медицинских наук (3.3.1. Анатомия и антропология),  
доцент, заведующий кафедрой анатомии человека  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

«03» июня 2026 г.  /Чемидро́нов Серге́й Николаевич/

Подпись д.м.н., доцента Чемидро́нова Серге́я Николаевича заверяю:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 443099, Самарская область, г. Самара ул. Напосевская, д. 49. Контакт: +7 (846) 374-10-04  
+7 (846) 374-10-03; e-mail: info@samsmu.ru сайт: https://samsmu.ru/

