

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 мая 2025 г. № 18

О присуждении Лукьяненко Даниле Александровичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка антропометрических параметров, компонентного состава тела и распределения соматотипов лиц юношеского возраста во временном аспекте» по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология, медицинские науки принята к защите 19 марта 2025 г., протокол № 8 диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Лукьяненко Данила Александрович, 1993 года рождения, в 2017 году окончил ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России по специальности «Лечебное дело».

Соискатель, Лукьяненко Данила Александрович, работает старшим преподавателем кафедры «Анатомия человека» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет Минобрнауки России.

Диссертация выполнена на кафедре «Анатомия человека» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет Минобрнауки России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Калмин Олег Витальевич, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России, кафедра «Анатомия человека», заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Перепелкин Андрей Иванович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра детской хирургии, заведующий кафедрой;

2. Удочкина Лариса Альбертовна – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» Минобрнауки России, кафедра нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (г. Красноярск) в своем положительном заключении, подписанным Медведевой Надеждой Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра анатомии человека, заведующая кафедрой, указала, что диссертационная работа Лукьяненко Д.А. является самостоятельным и законченным научным трудом, имеющим важное теоретическое и прикладное значение. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий содержат оригинальное решение задачи, представляющей большое значение и высокую ценность для морфологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Лукьяненко Даниила Александровича соответствует требованиям п. 9 утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

Соискатель имеет 27 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены сравнительной оценке антропометрических параметров, компонентного состава тела и распределения соматотипов лиц юношеского возраста во временном аспекте. Объем всех научных изданий – 4,3 печатных листа. Авторский вклад – 25-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Половые различия компонентного состава тела студентов-медиков юношеского возраста, проживающих в Пензенской области / О.В. Калмин, Д.А. Лукьяненко, Т.Н. Галкина, Е.М. Фрунзе, О.О. Калмин // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 19, № 4. – С. 390–394.

2. Характеристика соматотипов пензенских юношей / О.В. Калмин, Д.А. Лукьяненко, Т.Н. Галкина, И.В. Бочкарева // Морфологические ведомости. – 2024. – Т. 32, № 2. – С. 69–72.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры анатомии человека Е.Д. Луцай;

2. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» Минздрава Республики Беларусь от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры анатомии человека А.К. Усовича;

3. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии И.А. Баландиной;

4. ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры анатомии человека ИАМ им. академика Ю.М. Лопухина И.Н. Чаиркина;

5. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России от кандидата медицинских наук, доцента, доцента кафедры нормальной анатомии человека Д.А. Соколова;

6. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой анатомии имени Владислава Юрьевича Первушина А.А. Коробкеева.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Перепелкин А.И. и доктор медицинских наук, доцент Удочкина Л.А. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований дополнена научная концепция о различии в антропометрических параметрах, компонентном составе тела и распределении соматотипов у лиц юношеского возраста 1986–1990-х и 1999–2004-х годов рождения.

Доказана теория о значимых изменениях антропометрических параметров, компонентного состава тела и распределения соматотипов у лиц

юношеского возраста за изученный промежуток времени.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные результаты существенно дополняют имеющиеся сведения об уровне физического развития лиц юношеского возраста России.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования: метод антропометрии, метод индексов физического развития, метод статистического анализа.

Изложены особенности распределения соматотипов у лиц юношеского возраста. Для юношей 1986–1990-х годов рождения характерна нормальная масса тела, нормостения, высокая степень физического развития, широкая грудь и андроморфия. Для юношей 1999–2004-х годов рождения характерна нормальная масса тела, высокая степень физического развития, узкая грудь, нормостения, андроморфия. Для девушек 1986–1990-х годов рождения характерна нормальная масса тела, нормостения, средняя и высокая степени физического развития, узкая грудь и гинекоморфия. Для девушек 1999–2004-х годов рождения характерна нормальная масса тела, высокая степень физического развития, узкая грудь, нормостения, мезоморфия.

Раскрыты характерные особенности компонентного состава тела лиц юношеского возраста в зависимости от годов рождения. Для юношей 1986–1990-х годов рождения преобладающим компонентом являлся мышечный, у лиц с ожирением – жировой компонент. У девушек 1986–1990-х годов рождения преобладающим компонентом являлась относительная масса внутренних органов и остатка, у лиц с недостаточной массой тела – относительный мышечный компонент. Для юношей 1999–2004-х годов рождения преобладающим компонентом являлся мышечный, у лиц с ожирением – относительная масса внутренних органов и остатка. У девушек 1999–2004-х годов рождения преобладающим компонентом являлся жировой компонент, у лиц с ожирением – относительная масса внутренних органов и остатка.

Изучены разнонаправленные тенденции изменения антропометрических параметров, компонентного состава тела и распределения соматотипов. Для юношей 1999–2004-х годов рождения характерны узкая грудь, астенический тип телосложения, относительный мышечный компонент. Для девушек 1999–2004-х годов рождения характерно увеличение массы тела, мезоморфия, относительный жировой компонент.

Дополнены сведения о физическом развитии лиц юношеского возраста России за счет регистрации базы данных антропометрических параметров лиц юношеского возраста 1999–2004-х годов рождения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что полученные комплексные данные о физическом развитии юношей имеют прикладное значение в практическом здравоохранении для оценки физического здоровья. Результаты сравнения изменения антропометрических параметров, компонентного состава тела и соматотипов лиц юношеского возраста в пределах региона могут послужить основой для профилактического подхода в работе лечебных учреждений при работе с молодежью, проведения диспансеризации и выделения групп риска по развитию эндокринных, сердечно-сосудистых заболеваний.

Результаты исследования внедрены и используются в учебном процессе по дисциплинам «Анатомия человека», «Медицинская антропология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» на кафедре «Анатомия человека» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, что доказывается адекватным объемом исследования ($n=239$) и соответствующими методами статистической обработки биомедицинских данных.

Теория построена на известных, проверяемых фактах акселерации и ретардации лиц юношеского возраста в рамках секулярного тренда.

Идея базируется на критическом анализе обобщенных научных знаний по проблеме изменений антропометрических параметров, компонентного состава тела и распределения соматотипов лиц юношеского возраста.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных по рассматриваемой тематике. Установлено совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в которых отмечается общероссийская тенденция к сглаживанию половых различий в ширине таза и диаметре плеч, снижении костной и мышечной с одновременным ростом жировой ткани при анализе компонентного состава тела, снижению уровня физической активности и астенизации.

Приоритетными являются данные об изменении антропометрических параметров, компонентного состава тела и распределения соматотипов лиц юношеского возраста во временном аспекте на примере групп 1986–1990-х и 1999–2004-х годов рождения.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов исследования по критериям включения в исследование.

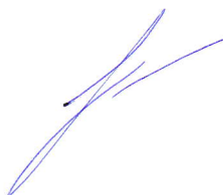
Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично создал базу данных, провел статистическую обработку и интерпретацию результатов, на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работе, сформулировал выводы.

На заседании 21 мая 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Лукьяненко Д.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 17, против – 2, воздержавшихся – нет.

Председатель

диссертационного совета



Коннов Валерий Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Музурова Людмила Владимировна

21.05.2025 г.

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

