

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.401.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.02.2025 г. №9

О присуждении Волоснику Александру Сергеевичу (гражданство РФ)
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Анатомическая изменчивость и половой диморфизм
ушных раковин у лиц юношеского возраста, проживающих в Луганской
Народной Республике» по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология
(медицинские науки) принята к защите 09.12.2024 г. (протокол заседания №7)
диссертационным советом 21.2.401.01, созданным на базе федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Луганский государственный медицинский университет имени
Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(291045, Российская Федерация, Луганская Народная Республика, г.о.
Луганский, г. Луганск, кв-л 50-летия обороны Луганска, д. 1г), действующим
на основании приказа Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации №470/нк от 21.05.2024 года.

Соискатель Волосник Александр Сергеевич, «05» сентября 1994 года
рождения. В 2021 году соискатель окончил Луганский государственный
медицинский университет по специальности «Педиатрия» с последующим
зачислением в 2021 году в Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Ростовский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации в 12 семестре в качестве экстерна. С августа 2021 года по сентябрь 2021 года работал старшим лаборантом кафедры анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии Луганского государственного медицинского университета. Освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре с 1 ноября 2021 года по 31 октября 2024 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С сентября 2021 года по настоящее время работает на должности ассистента кафедры анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе кафедры анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Волошин Владимир Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии.

Официальные оппоненты:

Никель Виктория Викторовна – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессор В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры анатомии человека;

Алешкина Ольга Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой анатомии человека дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Омск, в своем положительном отзыве, подписанном Путаловой Ириной Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой анатомии человека и утвержденном ректором Ливзан Марией Анатольевной, доктором медицинских наук, профессором указала, что диссертационное исследование «Анатомическая изменчивость и половой диморфизм ушных раковин у лиц юношеского возраста, проживающих в Луганской Народной Республике», соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2024 г. № 62), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Волосник Александр Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях ВАК РФ опубликовано 3 работы (из них 1 – в журналах К2, 1 – в

журнале К1). Общий объем научных изданий – 2,81 п.л., личный вклад автора составляет 2,18 п.л.

Недостоверные сведения в опубликованных соискателем ученой степени работах отсутствуют.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Волосник, А.С. Билатеральный диморфизм ушных раковин у девушек 18–20 лет / А.С. Волосник // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2023. - Т. 12, №4. - С. 22–30.
2. Волосник, А.С. Анatomическая изменчивость формы межкозелковой вырезки ушной раковины юношей / А.С. Волосник, В.Н. Волошин // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2024. - Т. 20, №2. - С. 208-214.
3. Волосник, А.С. Применение метода главных компонент при изучении габаритных размеров ушных раковин и некоторых показателей кефалометрии юношей / А.С. Волосник, В.Н. Волошин, Д.В. Карпенко // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. - 2023. - Т. 21, № 3. С. 3–8.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Кафарова Эдгара Сабировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова» (г. Грозный). Отзыв положительный. В автореферате иногда встречаются длинные предложения, которые можно было бы сократить, однако это не снижает ценность исследования. Вопросов не содержит.

2. Вакуленко Ивана Петровича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет

имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Донецк). Отзыв положительный. В содержании автореферата не обнаружено грубых ошибок. Замечаний в отношении автореферата нет. В тексте автореферата встречаются сложные предложения, которые можно сократить или разделить на несколько более простых. Однако, данное замечание не снижает качество и уровень выполненной автором работы. Вопросов не содержит.

3. Кути Сергея Анатольевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной анатомии Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (г. Симферополь). Отзыв положительный. Принципиальных замечаний в отношении структуры и оформления автореферата нет. В тексте автореферата встречаются единичные неточности, а также длинные предложения, которые можно сократить, однако данные замечания ни в коей мере не снижают ценности данной научной работы. Вопросов не содержит.

4. Резцова Олега Викторовича, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Киров). Отзыв положительный. Принципиальных замечаний в отношении структуры и оформления автореферата нет. Вопросов не содержит.

5. Байбакова Сергея Егоровича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар). Отзыв положительный. Замечаний в отношении структуры и оформления

автореферата нет. В тексте встречаются единичные неточности и ошибки, которые не влияют на итоговое высокое качество выполненной автором работы. Вопросов не содержит.

6. Горчакова Владимира Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры фундаментальной медицины Факультета медицины и психологии В. Зельмана Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (г. Новосибирск). Отзыв положительный. Критических замечаний к структуре автореферата и его оформления нет. В тексте встречаются единичные ошибки, а также длинные, сложные предложения, которые можно было бы сократить. Однако данный факт ни в коей мере не снижает ценности данной научной работы. Вопросов не содержит.

7. Зенина Олега Константиновича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры анатомии человека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» (г. Пенза). Отзыв положительный. Критических замечаний в отношении структуры и содержания автореферата нет. Вопросов не содержит.

Авторы отзывов уделяют особое внимание актуальности, новизне, теоретической и научно-практической значимости исследования, отмечают грамотное построение научной работы, высокий уровень достоверности полученных результатов, а также обоснованность выводов и положений, выносимых на защиту. Отзывы не содержат критических замечаний. По общему мнению авторов отзывов на автореферат, диссертационное исследование Волосника Александра Сергеевича отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается следующим: доктор медицинских наук, доцент Никель

Виктория Викторовна, доктор медицинских наук, профессор Алешкина Ольга Юрьевна – ученые, занимающиеся изучением особенностей индивидуальной анатомической изменчивости и полового диморфизма соматометрических и кефалометрических показателей у представителей юношеского возраста, а также индивидуальных морфологических и функциональных особенностей строения отдельных костных структур и костей черепа, в качестве оппонентов могут дать обоснованную оценку работы соискателя, посвященной индивидуальной анатомической изменчивости и половому диморфизму аурикулометрических параметров лиц юношеского возраста.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра анатомии человека имеет специалистов, занимающихся изучением вопросов о конституциональных особенностях челюстно-лицевой области, краниометрических показателях головы человека и антропометрических данных представителей как женского, так и мужского пола в возрастной группе юношеского возраста, кроме того, изучением особенностей взаимосвязей между параметрами кефало- и соматометрии с показателями рентгенографического исследования головы у юношей и девушек, и в качестве ведущей организации может дать обоснованную оценку работы соискателя, посвященной изучению влияния соматотипологических и кефалометрических показателей представителей юношеского возраста на аурикулометрические параметры, а также взаимосвязи между параметрами аурикулометрии и кефалометрии с отдельными аурикулометрическими показателями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны:

комплексный подход к определению особенностей индивидуальной анатомической изменчивости и полового диморфизма параметров

аурикулометрии у лиц юношеского возраста, проживающих на территории Луганской Народной Республики;

способы определения формы отдельных структур ушной раковины, а также методы оценки полученных результатов.

предложены:

классификация аурикулотипа человека, основанная на значениях аурикулярного индекса;

методика комплексного изучения аурикулометрических показателей с применением современных методов фотограмметрии;

достоверные сведения об особенностях влияния соматотипа и кефалотипа на аурикулометрические показатели юношей и девушек;

применение комплекса методов геометрической морфометрии для определения формы ушной раковины и отдельных ее структур.

доказано:

выраженное влияние соматотипа лиц юношеского возраста на аурикулометрические показатели;

билатеральные, половые и соматотипологические особенности не имеют выраженного влияния на форму межкозелковой вырезки у представителей юношеского возраста;

введены новые принципы классификации ушных раковин человека на примере изучения значений аурикулярного индекса среди представителей юношеского возраста, проживающих на территории Луганской Народной Республики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные в ходе комплексного аурикулометрического исследования показатели существенно расширяют, дополняют и конкретизируют имеющиеся данные об аурикулометрических показателях в отдельных половых и конституциональных группах людей;

применительно к проблематике диссертации эффективно использованы современные морфометрические методы исследования аурикулометрических,

кефалометрических и соматометрических показателей, которые позволяют осуществить комплексную антропометрическую характеристику отдельных анатомических структур и областей тела человека;

полученные в ходе аурикулометрического исследования результаты могут быть применены в судебно-медицинской экспертизе для идентификации личности;

изложена методика, позволяющая с высокой долей вероятности определять пол человека благодаря наличию полового диморфизма параметров аурикулометрии;

раскрыты сведения об особенностях полового диморфизма ушных раковин у лиц юношеского возраста;

изучены особенности влияния соматометрических и кефалометрических параметров на показатели аурикулометрии юношей и девушек;

проведена модернизация и морфологическое обоснование существующих подходов к соматотипированию и кефалотипированию, а также предложена собственная методика определения аурикулотипа человека.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены основные положения диссертации в учебный процесс и научно-исследовательскую работу кафедры анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии, кафедры офтальмологии и оториноларингологии, патологической анатомии и судебной медицины, ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрава России.

определенны:

особенности влияния соматотипологических показателей на показатели аурикулометрии и отдельных структур ушной раковины, в частности межкозелковую вырезку;

форма межкозелковой вырезки и особенности её формирования под действием влияния половых и соматотипологических особенностей;

перспективы использования полученных результатов в ходе комплексного аурикулометрического исследования в дальнейшей разработке методов аурикулотипирования человека.

созданы:

способы оценки аурикулометрических показателей и влияние на их формирование половых, кефалометрических и соматометрических особенностей у представителей юношеского возраста;

принципы классификации аурикулотипа человека основанные на определении значения аурикулярного индекса;

представлены практические рекомендации, предполагающие рассмотрение возможности применения комплексной методики изучения аурикулометрических показателей пластическими хирургами, в процессе создания моделей для проведения реконструктивных и пластических операций на ушной раковине.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены при изучении достаточного для данного вида научно-исследовательских работ объёма фактического материала (140 девушек и 140 юношей) с применением комплекса современных морфометрических методов исследования включающий аурикулоскопический, аурикулометрический, кефалометрический и соматометрический комплекс статистических методов и геометрической морфометрии;

теория диссертационной работы опирается на известные проверяемые данные, опубликованные по теме диссертации;

идея исследования базируется на анализе и обобщении современных данных литературы и актуальных требованиях анатомии, оториноларингологии и судебной медицины;

использован сравнительный анализ данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике и результатов собственных исследований;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы теоретические методы научного познания, современные методы сбора, анализа и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении патентно-информационного поиска, формулировке цели и задач исследования, планировании дизайна исследования и его осуществлении на всех этапах, обработке полученного материала при помощи морфометрических методов, статистическом анализе полученных данных; по итогам проведенного исследования оформлены публикации, подготовлены рукописи диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации критических замечаний выражено не было.

Соискатель Волосник А.С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, согласился со всеми замечаниями и аргументировал свои ответы современными научными данными отечественной и зарубежной литературы и результатами анализа собственного опыта.

На заседании 20 февраля 2025 года диссертационный совет 21.2.401.01 принял решение за разработку актуальной научной задачи - установления особенностей анатомической изменчивости и полового диморфизма ушных раковин у представителей юношеского возраста, проживающих на территории Луганской Народной Республики, имеющей важное значение для анатомии, патологической анатомии, судебной медицины, оториноларингологии присудить Волоснику Александру Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования (электронное голосование) диссертационный совет 21.2.401.01 в количестве 14 человек, из них 3 человека принимали участие в удаленном интерактивном режиме, в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.3.1.

Анатомия и антропология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – 0 человек, проголосовали: за – 14, против – 0.

Председатель

диссертационного совета 21.2.401.01

доктор медицинских наук, профессор

Лузин Владислав Игоревич

Ученый секретарь

диссертационного совета 21.2.401.01

кандидат медицинских наук, доцент

Белик Ирина Анатольевна

20.02.2025 г.

