

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.02

по диссертации Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека» на соискание ученой степени медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека.

На основании представления заключения комиссии совета по специальности 3.3.1. Анатомия человека (состав комиссии: председатель д.м.н., профессор С.В. Чемезов; д.м.н., профессор П.А. Гелашвили; д.м.н., доцент В.И. Ким) диссертационный совет решил:

1. Диссертация соответствует профилю диссертационного совета 3.3.1. Анатомия человека.

2. Диссертационное исследование выполнено по специальности 3.3.1. Анатомия человека и может быть принято диссертационным советом 21.2.049.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре анатомии человека.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на:

Всероссийской научной конференции с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты морфогенеза человека» (Оренбург, 2017); на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фундаментальная и клиническая медицина: настоящее и будущее», посвященной 100-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ и ЧАССР, доктора медицинских наук, профессора В.В. Амосовой (Чебоксары,

2019); на Всероссийской конференции с международным участием «Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия: итоги и перспективы», посвященной 100-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора С.С. Михайлова, 75-летию Оренбургского государственного медицинского университета, 90-летию Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора И.И. Кагана (Оренбург, 2019); на Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Фундаментальные исследования в педиатрии» (Санкт-Петербург, 2019); на научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения профессора М.Г. Привеса (Санкт-Петербург, 2019); на международном молодёжном форуме «Неделя науки – 2019» (Ставрополь, 2019); на XXVII International symposium on «Cell, tissue, organs - experience, innovation and progress» (Актобе, 2020); на итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2020» (Санкт-Петербург, 2020); на XV конгрессе международной ассоциации морфологов (Ханты-Мансийск, 2020); на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Достижения современной морфологии – практической медицине и образованию», посвященной 85-летию Курского государственного медицинского университета, 120-летию со дня рождения профессора К.С. Богоявленского, 100-летию со дня рождения профессора Д.А. Сигалевича, 100-летию со дня рождения профессора З.Н. Горбачевич (Курск, 2020); на I Санкт-Петербургском симпозиуме по морфологии ребенка в рамках конгресса «Здоровые дети – будущее страны» (Санкт-Петербург, 2020); на II Санкт-Петербургском симпозиуме по морфологии ребенка в рамках конгресса «Здоровые дети – будущее страны» (Санкт-Петербург, 2021); на VIII Общероссийском конференц-марафоне «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству» (Санкт-Петербург, 2022); на Российской научно-практической конференции с международным участием «Вопросы

теоретической и прикладной морфологии», посвященной 90-летию кафедры анатомии человека БГМУ, 80-летию Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, Заслуженного деятеля науки Республики Башкортостан, д.м.н., профессора В.Ш. Вагаповой (Уфа, 2022).

По материалам диссертации издано 18 печатных работ, из них 6 (в том числе 5 статей) в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

На отзыв ведущей организации диссертацию направить в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Волгоградский государственный медицинский университет»** Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ сотрудников ведущего учреждения по проблемам диссертации:

1. Особенности диагностики и лечения рака щитовидной железы на фоне многоузлового зоба / В.В. Федотов, М.Ю. Шапошникова // В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. – 2022. – С. 423-424.

2. Рентгенэндоваскулярный метод как универсальный подход в комбинированном лечении опухолей головы и шеи при склонности к кровотечению / Р.П. Ягупов, П.В. Мозговой, Н.В. Коваленко, И.В. Михин, Г.Г. Арутюнов, А.В. Китаева // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68. № S3. – С. 193-194.

3. Функциональная анатомия желез внутренней секреции: учебное пособие / С.А. Калашникова, А.И. Краюшкин, Н.И. Ковалёва, Е.Г. Багрий. – Волгоград: изд-во ВолгГМУ – 2022. – 135 с.

4. Морфофункциональная характеристика тироцитов с использованием антител к цитокератинам 7/18 /Л.В. Полякова, С.А. Калашникова, Ю.А. Огурцов // Морфология. – 2020. – Т.157. – № 2-3. – С. 169-170.

5. Патоморфологическая характеристика тиреопатий по данным гистологического исследования при хронической эндогенной интоксикации

/Л.В. Полякова, С.А. Калашникова //Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2020. – № 4. – С.20-23.

6. Морфологические особенности экспрессии цитокератинов 7, 8, 18 тироцитов в норме и патологии /Л.В. Полякова, Е.А. Калашникова, А.В. Фогель, С.А. Калашникова // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2019. – № 4. – С.14-17.

7. Морфофункциональная характеристика тироцитов при экспериментальном гепатофиброзе /Л.В. Полякова, С.А. Калашникова //Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С.231.

8. Особенности распределения специфических маркеров пролиферации тироцитов при циррозе печени /Л.В. Полякова, С.А. Калашникова, К.Э. Газарян, А.Г. Ваниев, А.В. Фогель //Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 3. – С. 118.

9. Эстетическая анатомия шеи / А.А. Воробьев, Н.А. Чигрова, И.О. Пылаева, Е.В. Барина. – Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2019. – 289 с.

10. Атлас продольных, поперечных и фронтальных распилов шеи /А.А. Воробьев, М.Ш. Омар. В книге: Эстетическая анатомия шеи. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 243-287.

11. Особенности гистологического строения кожи различных областей шеи /О.Н. Карымов, С.А. Калашникова, А.А. Воробьев, И.О. Пылаева, Л.В. Полякова // Клиническая дерматология и венерология. – 2018. – Т.17. – № 6. – С. 61-68.

12. Особенности развития приспособительных и компенсаторных процессов в щитовидной железе на фоне экспериментального гепатофиброза /Журнал анатомии и гистопатологии. – 2018. – Т.7. – № 1. – С. 40.46.

13. Препарирование шеи при получении косметологических навыков / А.А. Воробьев, Е.В. Литвина, Н.И. Гончаров, Л.С. Сперанский. //В книге: Эстетическая анатомия шеи. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 171-189.

6. Рекомендовано назначить официальными оппонентами:

- **Румянцеву Татьяну Анатольевну** – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Изменения структур щитовидной железы при церебральной гипоперфузии в комплексе с кратковременной физической нагрузкой /В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова, Л.С. Агаджанова //Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т.29. – № 2. – С.79-83.
2. Нейропротекторный эффект гормонов щитовидной железы при церебральной гипоперфузии / В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2021. – № 1. – С.6-25.
3. Особенности морфологии щитовидной железы при церебральной гипоперфузии в комплексе с кратковременной физической нагрузкой у крыс с различными результатами в лабиринте Морриса / В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова // Вестник ВолГМУ. – 2021. – Вып. 2(78). – С.103-107.
4. Особенности морфологии щитовидной железы у крыс с разной стрессоустойчивостью при церебральной гипоперфузии в комплексе с кратковременной физической нагрузкой /В.В. Криштоп, В.Г. Никонорова, Т.А. Румянцева //Морфология. – 2020. – Т.157. – № 2-3. – С.112.
5. Строение щитовидной железы у крыс с разной стрессоустойчивостью при церебральной гипоперфузии /В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, Л.С. Агаджанова // Морфология. – 2019. – Т.156. – № 5. – С.65-69.
6. Типологические и половые особенности морфологии щитовидной железы при длительной субтотальной гипоксии головного мозга у крыс / В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова //Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2019. – Т.9. – № 4. – С.30-38.

- **Чаплыгину Елену Викторовну** – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Возрастные и половые особенности скелетотопии щитовидной железы / Л.М. Погосян, Е.В. Чаплыгина, М.Б. Кучиева, В.О. Абрамова //Материалы XIX научной конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Актуальные вопросы морфологии». – Ростов-на-Дону, 2022. – С.73-80.

2. Развитие и аномалии щитовидной железы /Е.В. Чаплыгина, М.Б. Кучиева //Материалы V Межрегиональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Современные вопросы морфологии эндокринной системы». – Казань, 2021. – С. 53-59.
 3. Анатомическая вариабельность размеров щитовидной железы у людей с различными формами шеи /Е.В. Чаплыгина, М.Б. Кучиева //Морфология. – 2020. – Т.157. – № 2-3. – С. 232 -233.
 4. Анатомическая изменчивость размеров щитовидной железы / М.Б. Кучиева, Е.В. Чаплыгина //Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2020. – Т. 20. – № 9. – С. 172-175.
 5. Анатомические параметры шеи в возрастном и половом аспектах. Клиническое значение / М.Б. Кучиева, Е.В. Чаплыгина //Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2020. – № 2. – С. 14-17.
 6. Анатомическая изменчивость щитовидной железы у людей с различными формами шеи и конституциональными типами //Forcipe. – 2019.– Т.2. – № 2. – С.14.
 7. Закономерности анатомической изменчивости формы щитовидной железы /Е.В. Чаплыгина, М.Б. Кучиева, Г.Л. Резникова //Морфологические ведомости. – 2019. – Т. 27. – № 4. – С.41-46.
 8. Типовая анатомия шеи. Возможности определения и клиническое значение /Е.В. Чаплыгина, М.Б. Кучиева, А.В. Маркевич, Т.Е. Овсеенко //Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 5. – С. 120.
 9. Анатомическая вариабельность формы щитовидной железы у здоровых женщин Ростовской и Астраханской областей /М.Б. Кучиева, Е.В. Чаплыгина, Н.Ю. Неласов, Н.А. Корниенко //Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4. – С.142.
 10. Конституциональная обусловленность формы щитовидной железы у здоровых мужчин и женщин Ростовской области /М.Б. Кучиева, Е.В. Чаплыгина //Единство науки, образования и практики - медицине будущего. – 2018. – С. 145-148.
7. Согласия оппонентов и ведущей организации получены.
 8. Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обусловлен их достижениями в области анатомии человека, способностью квалифицированно оценить диссертационную работу.
 9. Разрешить напечатать автореферат диссертации на правах рукописи.
 10. Текст объявления о защите диссертации разместить на сайте ВАК.

11. Текст объявления о защите диссертации и автореферат разместить на сайте ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

12. Утвердить дату защиты 19 апреля 2023 г.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., доцент

С.Н. Лященко

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

С.В. Чемезов

Подпись заверяю
Начальник отдела кадров

Е.Н. Бердникова



15.02.2023