

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.08 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 23.06.2025 г. № 8

О присуждении Шидий-Закруа Альбине Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики железистой метаплазии слизистой оболочки пищевода у пациентов с осложнённым течением гастроэзофагеальной рефлюксной болезни» по специальности 3.1.9. Хирургия, принята к защите 14.04.2025 г., протокол № 7, диссертационным советом 21.2.058.08 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 1233/нк от 12.10.2015 г.), почтовый адрес: 117513, Москва, ул. Островитянова, д.1, стр. 6.

Соискатель Шидий-Закруа Альбина Владимировна, 1989 года рождения в 2016 году окончила ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

В период с 2018 г. по 2020 г. соискатель Шидий-Закруа Альбина Владимировна обучалась в очной аспирантуре на кафедре госпитальной хирургии №2 лечебного факультета в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2022 года и по настоящее время работает научным сотрудником в Научно-исследовательской лаборатории хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Института хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, как основной сотрудник, и в должности врача-эндоскописта эндоскопического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы» по внешнему совместительству.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии №2 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Федоров Евгений Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Института хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Белова Галина Вячеславовна – доктор медицинских наук, заведующий эндоскопическим отделением Федерального государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства России – дала положительный отзыв на диссертацию;

Васнев Олег Сергеевич – доктор медицинских наук, заведующий отделением высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» – дал положительный отзыв на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский Институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», в своем положительном заключении, подписанном Ярцевым Петром Андреевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский Институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», и утвержденном Рогалем Михаилом Леонидовичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский Институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» (протокол № 4 от 16 мая 2025 г.), указала, что диссертационная работа Шидий-Закруа Альбины Владимировны на тему «Оптимизация диагностики железистой метаплазии слизистой оболочки пищевода у пациентов с осложнённым течением гастроэзофагеальной рефлюксной болезни», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Федорова Евгения Дмитриевича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является завершённым научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной хирургии и эндоскопии.

В исследовании Шидий-Закруа Альбины Владимировны решена важная современная задача – улучшение диагностики, выявление ранней неоплазии и

лечения пациентов с цилиндроклеточной метаплазией с помощью применения современных классификациях BING и PREDICT.

В диссертации А.В. Шидий-Закруа представлены научные результаты, имеющие важное научно-практическое значение. Проведен детальный анализ и изучена диагностическая возможность новых классификационных методов BING и PREDICT в сочетании с оптикой высокого разрешения в диагностике тяжелой дисплазии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Шидий-Закруа Альбины Владимировны соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в ред. от 16.10.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации А.В. Шидий-Закруа заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

По теме диссертации опубликовано автором 7 научных работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК, 1 патент на изобретение, зарегистрированный в Госреестре РФ. Публикации посвящены результатам диагностики и лечению пациентов с осложнённым течением гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 2,00 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 85,45%.

Научные работы по теме диссертации:

1. Шидий-Закруа, А.В. Цилиндроклеточная метаплазия и пищевод Барретта: морфологическая неоднородность и иммуногистохимический фенотип. // ВЕСТНИК РГМУ. 2019, том 6. стр. 83-89. Л.М. Михалева, К.С. Войтковская, Е.Д. Федоров, М.Ю. Гущин, Н.А. Грачева, А.Е. Бирюков.

2. Shidii-Zakrua A. Columnar-lined oesophagus less than 1 cm above gastro-oesophageal junction and Barrett's oesophagus: morphological features. *Virchows Arch.* (2019) 475 (Suppl 1): 1. Page 273. Mikhaleva L., Voytkovskaya K., Fedorov E.

3. Шидий-Закруа, А.В. Клинико-морфологический анализ дисплазии при пищеводе Барретта и цилиндроклеточной метаплазии. // Альманах клинической медицины. 2020; 48(2): 94-101. Михалева Л.М., Войтковская К.С., Федоров Е.Д., Бирюков А.Е., Грачева Н.А., Щеголева Н.Н., Чиграй Л.В.

4. Shidiy-Zakrua A. Columnar-lined oesophagus less than 1 cm above gastro-esophageal junction and Barrett's oesophagus: comparative morphological analysis. *Endoscopy* 2020; 52: S98. DOI 10.1055/s-0040-1704298 Mikhaleva L., Voytkovskaya K., Fedorov E.

5. Shidiy-Zakrua A. Dysplasia in patients with Barrett's oesophagus. *Virchows Arch.* (2020) 477 (Suppl 1): Page 190. Mikhaleva L., Voytkovskaya K., Fedorov E., Voytkovskaya K. (Maslyonkina K.)

6. Shidii-Zakrua A., Mikhaleva L., Maslyonkina K., Lindenberg A., Gorbashov E., Bordikov M., Fedorov E. A farewell to Seattle. We're leaving for Bingmouth ang Portsmouth. 3rd World Congress og GI Endoscopy (Endo2022), 14th May 2022.

7. Способ диагностики степени дисплазии при пищеводе Барретта. Патент РФ на изобретение №2741207 от 22.01.2021г. / Михалева Л.М., Войтковская К.С., Федоров Е.Д., Грачева Н.А., Бирюков А.Е., Шидий-Закруа А.В.

8. Шидий-Закруа, А.В. Диагностика железистой метаплазии слизистой оболочки пищевода у пациентов с осложненным течением ГЭРБ / Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2024, том 34, №1. стр. 15-30 Федоров Е. Д., Михалева Л.М., Маслénкина К.С., Линденберг А.А., Селезнёв Д.Е., Кайбышева В.О., Партенадзе Т.А.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Кувшинова Юрия Павловича – доктора медицинских наук, профессора, научного консультанта, врача-эндоскописта Федерального государственного

бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федорова Андрея Владимировича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры эндоскопической хирургии научно-образовательного института непрерывного профессионального образования им. Н.Д. Ющука Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Минздрава России.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Белова Галина Вячеславовна и доктор медицинских наук Васнев Олег Сергеевич являются ведущими специалистами в области гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ), пищеводе Барретта, известными своими работами по тематике диссертации, представленной к защите.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский Институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» широко известен своими исследованиями, публикациями и достижениями, близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказана высокая эффективность использования классификационных систем BING и PREDICT в диагностике ранней неоплазии;

усовершенствован метод диагностики железистой метаплазии слизистой оболочки пищевода, позволяющий с высокой степенью точности определить точки взятия биопсийного материала;

предложен и внедрен в клиническую практику новый способ диагностики степени дисплазии в метаплазированном сегменте слизистой оболочки пищевода (патент РФ на изобретение «Способ диагностики степени дисплазии при пищеводе Барретта» №2741207 от 22.01.2021г.);

определена необходимость использования прицельной щипцовой биопсии, детерминированной оптикой высокого разрешения с увеличением в диагностике типа железистой метаплазии и дисплазии;

доказано, что достоверная диагностика типа железистой метаплазии по результатам эндоморфологического, с использованием иммуногистохимического исследования, обеспечивает выбор адекватной лечебной тактики у пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью, осложненной развитием цилиндроклеточной метаплазии;

введено в клиническую практику при диагностике у пациентов с цилиндроклеточной метаплазией слизистой оболочки пищевода применение классификационных систем BING и PREDICT;

внедрены четкие критерии взятия биопсии с применением современных методов BING, PREDICT в оценке состояния пищевода, позволяющие с большой достоверностью отличать неопухолевые поражения и диспластические изменения в слизистой оболочке пищевода.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость использования классификационных систем BING и PREDICT для диагностики ранней неоплазии слизистой оболочки пищевода у пациентов с осложненной формой гастроэзофагеальной рефлюксной болезни;

изложены методические позиции в диагностике железистой метаплазии, и дифференцированный подход к ведению пациентов с кишечной метаплазией и дисплазией слизистой оболочки пищевода;

раскрыты возможности новых классификационных методов BING и PREDICT в сочетании с оптикой высокого разрешения в диагностике тяжелой дисплазии, позволяющие осуществлять прицельное взятие биоматериала для морфологического исследования, более достоверно чем применение Сиэтлский протокола;

изучены варианты возникновения малигнизации участков железистой метаплазии пищевода у пациентов с коротким и ультракоротким сегментом.

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

разработан алгоритм эндоскопического обследования с использованием оптики высокого разрешения с морфологической верификацией исследования полученного биопсийного материала;

внедрены и активно используются полученные данные исследования в клинической практике хирургических и эндоскопических отделений ГБУЗ «ГКБ № 31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ» и «ГБУЗ МГОБ № 62 ДЗ», а также в образовательном процессе у студентов, ординаторов и аспирантов кафедры Госпитальной хирургии №2 с НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Института хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет);

определены дальнейшие перспективы практического применения классификационных методов BING и PREDICT в сочетании с оптикой высокого разрешения и иными современными методами диагностики, что позволит на ранних этапах выявить тяжелую дисплазию. Полученные результаты дадут возможность выбора наиболее эффективного варианта лечения цилиндроклеточной метаплазии;

разработаны рекомендации для эффективной диагностики цилиндроклеточной метаплазии в клинической практике;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

исследование *проведено* на высоком методическом уровне, обоснованность и достоверность результатов исследования достигнута посредством корректного использования детально проверенной, оцененной и проанализированной исходной информации с применением современных методов статистической обработки полученных данных;

установлено, что результаты диссертационной работы полностью соотносятся с данными, представляемыми в зарубежной литературе, за исключением областей ранее не исследованных, а именно анализ результатов диагностической ценности классификационных систем BING и PREDICT в диагностике ранней неоплазии с использованием морфологических критериев оценки;

выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и логично вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в постановке задач, обосновании выводов и практических рекомендаций, активном участии на всех этапах проведения научного исследования: произведении аналитического обзора отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме; участии в диагностических и лечебных вмешательствах у пациентов с различными типами цилиндроклеточной метаплазии и дисплазии; выполнении сбора клинических материалов с систематизацией, статистической обработкой и анализом полученных результатов. Автор осуществляла оформление текста диссертации и написание автореферата, выполняла подготовку публикаций и докладов по теме исследования.

Автор лично принимала участие в апробации результатов настоящего исследования на : 1-м Всемирном конгрессе по эндоскопии ENDO-2017 (Хайдарабад, Индия, февраль 2017 г.); Европейском эндоконгрессе ESGE Days (Будапешт, апрель 2018 г.); 10-й Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы эндоскопии» (Санкт-Петербург, март 2019 г.); Международном образовательном эндоскопическом видеофоруме IEEF-2019 (Москва, 2019 г.); 2-м Всемирном конгрессе по эндоскопии ENDO-2020

(Рио-де-Жанейро, Бразилия, март 2020 г.); 3-м Всемирном конгрессе по эндоскопии ENDO-2022 – лучшие тезисы устного доклада (Киото, Япония, май 2022 г.); 3-м Дальневосточном международном медицинском конгрессе (Хабаровск, Россия, 2022 г.); 14-й Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы эндоскопии» (Санкт-Петербург, март 2023 г.); Всероссийском форуме молодых ученых, посвященном 300-летию РАН и 80-летию создания Академии медицинских наук СССР (РАМН) «Медицинская наука: вчера, сегодня, завтра» (Москва, апрель 2024 г.).

Автором лично проведена подготовка 7 публикаций, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России).

Апробация диссертации состоялась на совместной научно-практической конференции кафедры Госпитальной хирургии №2 с НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, сотрудников 1-го, 2-го хирургических отделений и эндоскопических отделений ГБУЗ «ГКБ № 31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ» и сотрудников хирургического и эндоскопического отделений Филиала 1 ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ» протокол № 38 от 8 мая 2024 года.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику и педагогический процесс кафедры Госпитальной хирургии № 2 с НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), ГБУЗ МГОБ № 62 ДЗ г. Москвы, ГБУЗ «ГКБ № 31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ.

Диссертация Шидий-Закруа Альбины Владимировны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации в редакции, № №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от

01.10.2018г., №426 от 20.03.2021г., №1539 от 11.09.2021г., №1690 от 26.09.2022г., №101 от 26.01.2023г., № 62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 23 июня 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Шидий-Закруа Альбине Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человека, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 23, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Шаповальянц Сергей Георгиевич

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Хашукоева Асият Зулъчифовна

24.06.2025г.

