

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.006
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 10.04.2026 г., протокол № 46

О присуждении Конюковой Александре Константиновне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-морфологические предикторы осложненного течения дивертикулярной болезни толстой кишки» по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия принята к защите 19 февраля 2026 г., протокол № 44, диссертационным советом ПДС 0300.006 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ № 379 от 14 июня 2022 года).

Соискатель Конюкова Александра Константиновна, 1996 года рождения, в 2020 году окончила ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) г. Москва по специальности «Педиатрия». С 2020 по 2022 гг. обучалась в ординатуре в Научно-исследовательском институте морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» по специальности: 31.08.07 «Патологическая анатомия».

С августа 2022 по настоящее время работает в должности врача-патологоанатома в ГБУЗ «ГКБ №31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ» и в должности младшего научного сотрудника лаборатории клинической морфологии Научно-исследовательского института морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского».

Диссертация выполнена на базе лаборатории клинической морфологии Научно-исследовательского института морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского».

Научный руководитель – Михалева Людмила Михайловна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, научный

руководитель по патологической анатомии, заведующая лабораторией клинической морфологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского».

Официальные оппоненты:

– Хомерики Сергей Германович, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.00.06. Кардиология), профессор, и.о. заведующего лабораторией инновационной патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова;

– Тертычный Александр Семенович, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.03.02 Патологическая анатомия), профессор, профессор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ,
дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, д.м.н., профессором Надеевым Александром Петровичем (14.00.15. Патологическая анатомия) и утвержденном исполняющим обязанности ректора, к.м.н. Глущенко Ильей Леонидовичем указала, что диссертация Конюковой Александры Константиновны является законченным научно-квалификационным трудом, соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Конюкова А.К., заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия

Соискатель имеет 4 научные статьи по теме диссертации, опубликованные в изданиях, входящих в перечень научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Общий объем публикаций 2,25 п.л., авторский вклад 73,9%.

Наиболее значимые публикации:

1. Конюкова А.К., Шаповальянц С.Г., Михалев А.И., Болихов К.В., Шулаев А.В., Гутырчик Н.А., Михалева Л.М. Осложненное течение дивертикулеза толстой кишки, морфологические и генетические предикторы. Клин. эксп. морфология. 2022;11(3):5–14. DOI: 10.31088/CEM2022.11.3.5-14;
2. Конюкова А.К., Михалева Л.М., Козлова М.А. и др. Патологические изменения мышечной ткани в стенке толстой кишки при дивертикулярной болезни. Архив патологии. 2024;86(4):13-22. <https://doi.org/10.17116/patol20248604113>;
3. Конюкова А.К., Михалева Л.М., Козлова М.А., Арешидзе Д.А., Шаповальянц С.Г., Михалев А.И., Болихов К.В., Шулаев А.В., Тихонова К.О. Патологические изменения нервных ганглиев толстой кишки при различных вариантах течения дивертикулярной болезни // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2024. Т. 12, № 3. С. 23–31. DOI: <https://doi.org/10.33029/2308-1198-2024-12-3-23-31>;
4. Конюкова А.К., Михалева Л.М., Шаповальянц С.Г., Михалев А.И., Болихов К.В., Шулаев А.В. Сравнительная характеристика иммунного ландшафта слизистой оболочки толстой кишки при дивертикулярной болезни. Клин. эксп. морфология. 2025;14(3):33–41. DOI: 10.31088/CEM2025.14.3.33-41.

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы, не содержащие критических замечаний:

1. Филатова Владимира Васильевича, гражданина РФ, доктора медицинских наук (14.00.15. Патологическая анатомия), профессора кафедры патологической и клинической патологической анатомии Института биологии и патологии человека ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ;
2. Черняева Андрея Львовича, гражданина РФ, доктора медицинских наук (14.00.15. Патологическая анатомия), профессора, главного научного сотрудника лаборатории патологической анатомии ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России;
3. Тиньковой Ирины Олеговны, гражданки РФ, кандидата медицинских наук (14.00.15. Патологическая анатомия), врача-патологоанатома ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ.

В отзывах отмечается актуальность проведенного исследования, научная новизна, высокая достоверность и практическая значимость полученных результатов. Отмечено, что работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы не содержат замечаний автору и к работе в целом.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор **Хомерики Сергей Германович** является крупным специалистом и исследователем в области патоморфологии органов желудочно-кишечного тракта. В частности, в сфере его научных интересов находятся вопросы дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника и изменений в составе микробиоты желудочно-кишечного тракта, тесно связанной с характеристикой иммунного ландшафта слизистой оболочки толстой кишки, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации по профилю диссертационного исследования оппонента:

1. Сочетание болезни Крона и туберкулеза кишечника. Клиническое наблюдение / И. Н. Ручкина, О. В. Князев, А. А. Киева [и др.] // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96, № 12. – С. 1245-1252. – DOI 10.26442/00403660.2024.12.203115;
2. Пробиотики в комплексной терапии псевдомембранозного колита / И. Н. Ручкина, А. Е. Блещенко, Н. Г. Самсонова, С. Г. Хомерики // Эффективная фармакотерапия. – 2024. – Т. 20, № 46. – С. 80-87. – DOI 10.33978/2307-3586-2024-20-46-80-87;
3. Современная концепция дифференциальной диагностики колитов: от Г.Ф. Ланга до наших дней / А. И. Парфенов, А. В. Каграманова, С. Г. Хомерики, Д. С. Кулаков // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 12. – С. 1022-1030. – DOI 10.26442/00403660.2023.12.202496;
4. Трудности дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника / Н. А. Фадеева, Г. Б. Артыкова, А. Ю. Филимонов [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 14. – С. 58-65. – DOI 10.33978/2307-3586-2022-18-14-58-64.

Доктор медицинских наук, профессор **Тертычный Александр Семенович** является крупным специалистом и исследователем в области патоморфологии органов желудочно-кишечного тракта. В область его научных и практических интересов, в частности, входит вопрос дифференциальной диагностики колитов различной этиологии, вопросы патогенеза развития и диагностики воспалительных заболеваний кишечника, синдрома раздраженного кишечника. Данная патология толстой кишки неразрывно связана с изменениями во всех слоях стенки кишки, включая энтеральную нервную систему, мышечную

ткань стенки кишки, состав иммунных клеток в слизистой оболочке, что является одним из ключевых аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации по профилю диссертационного исследования оппонента:

1. Диагностическая ценность биоптатов подвздошной кишки у больных с подозрением на болезнь Крона / А. С. Тертычный, Х. М. Ахриева, Н. В. Пачуашвили [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2025. – Т. 35, № 5. – С. 61-72. – DOI 10.22416/1382-4376-2025-35-5-61-72;
2. Анализ применения современных гистологических критериев диагностики болезни Крона и язвенного колита на биопсийном материале / Х. М. Ахриева, А. Б. Казумова, Н. В. Пачуашвили [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2025. – Т. 14, № 3. – С. 25-32. – DOI 10.31088/CEM2025.14.3.25-32;
3. Clinical and Phenotypic Characteristics of Early-Onset Inflammatory Bowel Disease: A Five-Year Observational Study / I. S. Samolygo, M. A. Manina, E. A. Yablokova [et al.] // Children (Basel). – 2025. – Vol. 12, No. 7. – P. 952. – DOI 10.3390/children12070952;
4. Сочетание аутоиммунного панкреатита с язвенным колитом и склерозирующим холангитом у пациентки 28 лет (клиническое наблюдение) / А. Р. Хурматуллина, А. В. Охлобыстин, Л. Н. Андросова [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2024. – Т. 34, № 6. – С. 85-93. – DOI 10.22416/1382-4376-2024-1421-4117;
5. Intestinal Barrier and Gut Microbiota in Patients with Overlapping Irritable Bowel Syndrome and Functional Dyspepsia / A. Kovaleva, E. Poluektova, R. Maslennikov [et al.] // Digestive Diseases and Sciences. – 2023. – Vol. 68, No. 11. – P. 4166-4174. – DOI 10.1007/s10620-023-08117-7.

Выбор ведущей организации определяется тем, что ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России активно занимается патологической анатомией заболеваний желудочно-кишечного тракта, что соответствует теме диссертационной работы Конюковой Александры Константиновны и подтверждается публикациями сотрудников кафедры патологической анатомии (лечебного факультета):

1. Осипенко М.Ф., Надеев А.П., Венжина Ю.Ю., Жук Е.А. Клинический случай болезни Уиппла // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. - 2022. - Т. 14. - №2. - С. 101-108. doi: 10.17816/mechnikov105632;

2. Кузнецов А.В., Сорокин О.В., Костина Л.Ю., Карпов М.А., Надеев А.П., Долгов В.В., Глазков А.А. Морфологические особенности и микробиота тонкой кишки // *Journal of Siberian Medical Sciences*. 2023;7(4):7-22. DOI: 10.31549/2542-1174-2023-7-4-7-22;
3. Молекулярно-клеточные механизмы фиброобразования спаек брюшной полости при воздействии окисленным декстраном в эксперименте / М. А. Карпов, А. П. Надеев, В. А. Шкурупий [и др.] // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. – 2025. – Т. 179, № 6. – С. 768-774. – DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-6-768-774. – EDN SEFULI;
4. Надеев А.П., Карпов М.А., Травин М.А. Хроническая язва желудка у ребенка, не диагностированная при жизни. *Архив патологии*. 2023;85(3):71-74. <https://doi.org/10.17116/patol20238503171>;
5. Karпов MA, Nadeev AP, Shkurupy VA, Bgatova NP, Basova AV, Volchek MA, Volchek AV, Kuznetsov AV, Ovsyanko EV, Pozdnyakova SV. Molecular and Cellular Mechanisms of Fibrosis of Abdominal Adhesions under the Influence of Oxidized Dextran in the Experiment. *Bull Exp Biol Med*. 2025 Oct;179(6):772-777. doi: 10.1007/s10517-026-06569-1. Epub 2026 Jan 19. PMID: 41553452;
6. Возможности фармакологической коррекции нарушений моторики желудочно-кишечного тракта / В. Т. Ивашкин, И. В. Маев, А. С. Трухманов [и др.] // *Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии*. – 2025. – Т. 35, № 4. – С. 7-17. – DOI 10.22416/1382-4376-2025-35-4-7-17;
7. Белякова, Т. С. Факторы риска и интраоперационные подходы к профилактике несостоятельности кишечных анастомозов / Т. С. Белякова, К. В. Атаманов, Ю. С. Вайнер // *Вятский медицинский вестник*. – 2025. – № 2(86). – С. 68-72. – DOI 10.24412/2220-7880-2025-1-68-72;
8. Особенности этиопатогенетических механизмов влияния микробиоты кишечника на развитие ожирения. Обзор литературы / А. Е. Каравозова, В. Е. Менщикова, Т. В. Карцева [и др.] // *Сибирский медицинский вестник*. – 2025. – Т. 9, № 2. – С. 16-25. – DOI 10.31549/2541-8289-2025-9-2-16-25. – EDN ORZDTK;
9. Вайнер, Ю. С. Микроморфология сосудистого русла стенки толстой кишки при формировании разных типов анастомозов в условиях кишечной непроходимости / Ю. С. Вайнер // *Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе*. – 2024. – № 4(17). – С. 26-31. – DOI 10.54866/27129632-2024-4-26;
10. Множественные дивертикулы желудочно-кишечного тракта / А. Б. Кривошеев, Л. А. Хван, С. Л. Бухгейм [и др.] // *Медицинский алфавит*. –

2023. – № 11. – С. 14-17. – DOI 10.33667/2078-5631-2023-11-14-17;
11. Болезнь Крона (K50), взрослые / Ю. А. Шельгин, В. Т. Ивашкин, С. И. Ачкасов [и др.] // Колопроктология. – 2023. – Т. 22, № 3(85). – С. 10-49. – DOI 10.33878/2073-7556-2023-22-3-10-49;
 12. Способ дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника с помощью комбинированных моделей на основе совокупности параметров эритроцитов, маркеров воспаления, жирных кислот мембран эритроцитов и сыворотки крови / М. В. Кручинина, А. И. Валуйских, М. Ф. Осипенко [и др.] // Доказательная гастроэнтерология. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 75-88. – DOI 10.17116/dokgastro20231204175;
 13. Жирные кислоты мембран эритроцитов и сыворотки крови для дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника / М. В. Кручинина, И. О. Светлова, М. Ф. Осипенко [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2022. – Т. 32, № 4. – С. 50-67. – DOI 10.22416/1382-4376-2022-32-4-50-67.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– предложена новая методика раннего прогнозирования развития осложненного течения дивертикулярной болезни толстой кишки на основе оценки количества и состава иммунокомпетентных клеток в слизистой оболочке толстой кишки, что позволит выявлять пациентов с высоким риском развития гнойных осложнений дивертикулярной болезни с целью их профилактики или лечения в плановом порядке;

– предложены оригинальные суждения о патогенезе развития осложненного течения дивертикулярной болезни толстой кишки, как о полиэтиологическом заболевании, имеющем следующие звенья: патология мышечной ткани, нервной ткани и изменение состава иммунокомпетентных клеток в слизистой оболочке толстой кишки;

– впервые проведена комплексная сравнительная оценка морфологических характеристик стенки толстой кишки при различных вариантах течения дивертикулярной болезни толстой кишки;

– разработан алгоритм дифференциальной диагностики для пациентов с осложненным и неосложненным течением дивертикулярной болезни на основе патоморфологических в сочетании с иммуногистохимическими изменениями в стенке толстой кишки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что на основании результатов сравнительного исследования показано, что пол и возраст пациентов ассоциированы с вариантом течения дивертикулярной болезни

толстой кишки; выявлены морфологические особенности в строении мышечной и нервной ткани стенки толстой кишки у пациентов осложненным и неосложненным течением дивертикулярной болезни, что раскрывает полиэтиологичность данного заболевания. Отдельное место в исследовании занимает изучение состава иммунокомпетентных клеток слизистой оболочки толстой кишки. Полученные данные наглядно демонстрируют связь состояния местного иммунитета слизистой оболочки толстой кишки с развитием осложненного или неосложненного течения заболевания, что позволяет рассматривать данные изменения на роль предиктора для дифференциальной диагностики.

Применительно к проблеме диссертации результативно использованы методы: клинический (изучение медицинских карт стационарных больных, оценка пола, возраста пациентов и их анамнестических данных); для оценки состояния мышечной ткани стенки толстой кишки использовались гистологический и гистохимический методы; иммуногистохимический в комплексе с морфометрическим (количественная оценка иммуногистохимических реакций с маркерами к S100 и b3-tubulin, anti-CD4, anti-CD8, anti-CD20, CELL MARQUE CD56, anti-CD68, CELL MARQUE CD138/syndecan-1); для выявления ультраструктурных особенностей тканей стенки толстой кишки использовался метод трансмиссионной электронной микроскопии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании полученных результатов разработан алгоритм для ранней диагностики осложненного течения дивертикулярной болезни для пациентов с впервые выявленными дивертикулами толстой кишки на основании данных прижизненного патологоанатомического исследования в комбинации с клиническими данными; результаты исследования внедрены в научную и диагностическую работу хирургических и патологоанатомического отделений ГБУЗ «ГКБ №31 им. акад. Г.М. Савельевой ДЗМ». Дополнительно определены перспективы дальнейшего изучения причин изменения состава иммунокомпетентных клеток в слизистой оболочке толстой кишки у пациентов с различными вариантами течения дивертикулярной болезни толстой кишки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что работа выполнена на достаточном для получения достоверных результатов количестве наблюдений (89 случаев). Работа проведена на сертифицированном для соответствующего вида работ оборудовании с использованием методик, отвечающим поставленным задачам. В работе использованы статистические методы: U-критерий Манна-Уитни, H-критерий Краскела-Уоллиса в

зависимости от распределения и вида переменных. Уровень значимости (p) не превышал 0,05 во всех вышеописанных сравнениях, для множественных сравнений в трех группах использовалась поправка Бонферони. Теория построена на проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными экспериментальными данными по теме исследования. Идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта в области патологической анатомии и хирургии. Автор проводит сравнение собственных данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике и на этой основе строит теоретические положения, расширяющие представления о вопросах патогенеза дивертикулярной болезни толстой кишки.

Личный вклад соискателя состоит в отборе клинических случаев в проводимое исследование, в формировании групп в соответствии с критериями отбора, сборе анализируемых данных, составлении баз данных и их статистической обработке, просмотре готовых микропрепаратов и оценке иммуногистохимических реакций, анализе полученных результатов, создании иллюстративного материала, написании статей, текста диссертации и автореферата.

Диссертационная работа Конюковой Александры Константиновны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г.

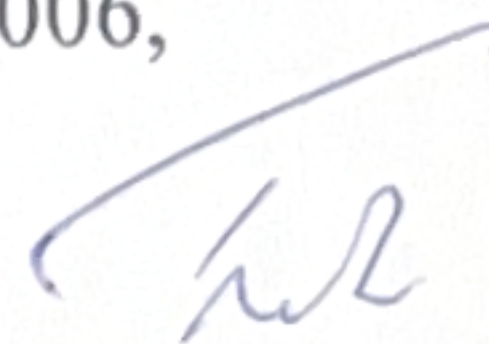
На заседании 10 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Конюковой Александре Константиновне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 1.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором кафедры патологической анатомии медицинского института РУДН А.В. Волковым, доктором медицинских наук, профессором, заведующим 2-м патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И.

Кулакова» А.И. Щеголевым, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры патологической анатомии медицинского института РУДН А.А. Ивиной.

Председательствующий на заседании:
председатель диссертационного совета ПДС 0300.006,
доктор медицинских наук, профессор



И.И. Бабиченко

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.006,
кандидат медицинских наук



В.А. Горячев

10 апреля 2026 г.

