

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.034
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ имени Патриса
Лумумбы» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 29.06.2026, протокол №1-з

О присуждении Кожевниковой Анастасии Владимировне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация по теме «Ботулизм типа А: современная клиническая картина и подходы к патогенетической терапии», по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни в виде рукописи была принята к защите 28 мая 2026г, протокол №1-кз, диссертационным советом ПДС 0300.034 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.б.; приказ от № 264 от 14.05.2026).

Соискатель Кожевникова Анастасия Владимировна 1992 года рождения, в 2020 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», присвоена квалификация «врач–лечебник».

С 2020 г. по 2022 г. обучалась в клинической ординатуре ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по специальности «Инфекционные болезни», присвоена квалификация «врач–инфекционист».

В период подготовки диссертации являлась сотрудником (ассистент) кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, где и работает по настоящее время.

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский Университет) на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии Института клинической медицины.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни), Никифоров Владимир Владимирович, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ (Пироговский Университет);

Официальные оппоненты:

Николаева Ирина Венидиктовна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни), профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней медицинского факультета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,

Пшеничная Наталья Юрьевна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни), профессор, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой инфекционных болезней Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана Сеченовского Университета Волчковой Еленой Васильевной и утвержденном Проректором по научно-технологическому развитию ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета) доктором фармацевтических наук, профессором Тарасовым Вадимом Владимировичем указала, что диссертация Кожевниковой Анастасии Владимировны является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи по выявлению особенностей клинической картины ботулизма типа А и динамики обратного развития паралитического синдрома, а также оптимизации терапии больных ботулизмом, имеющие важное значение для практического здравоохранения РФ.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумба», утвержденного Ученым советом РУДН 22.01.2024г., протокол №УС-1, а ее автор, Кожевникова Анастасия Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, из них 2 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных «Перечнем РУДН», «Перечнем ВАК РФ», и 3 - в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международной базе данных «Scopus» и «Web of Science». Общий объем публикаций 4,6 п. л.

Авторский вклад 85%.

Наиболее значимые публикации:

1. Drug Therapy of Botulism Patients: Problems and Solutions | Медикаментозная терапия пациентов с ботулизмом: проблемы и решения. Клиническая инфектология и паразитология. Том: 14. Номер: 1, С. 45-65. год: 2025.
2. Errors in the Clinical Diagnosis of Botulism and Their Consequences | Ошибки клинической диагностики ботулизма и их последствия. Клиническая инфектология и паразитология. Том: 14. Номер: 2, С. 140-151. год: 2025.
3. Botulism: new data on pathogenesis, nearest outcomes and distant consequences of the disease | Ботулизм: новые данные о патогенезе, ближайших исходах и отдаленных последствиях болезни. Журнал инфектологии. Том: 17. Номер: 2, С. 5-20. год: 2025.
4. Гиподиагностика ботулизма как причина трагедии: случай из практики. Эпидемиологии и инфекционные болезни. Том: 29. Номер: 3, С. 204-214. год: 2024.

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

Брико Николая Ивановича, гражданина Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.2.2 Эпидемиология), профессора, Заведующего кафедрой Эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Скляр Лидии Федоровны, гражданки Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.00.10 Инфекционные болезни), профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Хаертыновой Ильсияр Мансуровны, гражданки Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни), профессора, заведующей кафедрой инфекционных болезней медико-профилактического факультета Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Николаева Ирина Венедиктовна занимается проблемами, описанными в диссертационной работе Кожевниковой А.В., что подтверждается публикациями. Основные публикации Николаевой И.В. по тематике диссертационного исследования:

1. Вспышка пищевого ботулизма типа А / Н.В. Галеева, И.В. Николаева, М.Р. Гатауллин [и др.] // Практическая медицина. – 2025. – Т. 23, № 1. – С. 76–82. – DOI 10.32000/2072-1757-2025-1-76-82.

2. Клиническое наблюдение ботулизма с атипичным течением и развитием синдрома псевдомежъядерной офтальмоплегии / А. Ю. Казанцев, И. В. Николаева, И. Ф. Хафизова [и др.] // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2024. – Т. 18, № 3. – С. 103–108. – DOI 10.17816/ACEN.998.

3. Клинико-эпидемиологическая и лабораторная характеристика пищевой вспышки сальмонеллеза / И. В. Николаева, С. В. Ткачева, А. И. Фазульзянова [и др.] // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 42–47. – DOI 10.32000/2072-1757-2023-2-42-47.

4. Случай пищевого ботулизма типа F / И. В. Николаева, Ф.С. Гилмуллина, А. Ю. Казанцев, Б. Ш. Фаткуллин // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2022. – Т. 27, № 6. – С. 360–367. – DOI 10.17816/EID120021.

5. Гилмуллина Ф. С. Диагностика энтеробиоза: современные проблемы / Ф. С. Гилмуллина, И. В. Николаева // Практическая медицина. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 127–131. – DOI 10.32000/2072-1757-2024-2-127-131.

Пшеничная Наталья Юрьевна занимается проблемами, описанными в диссертационной работе Кожевниковой А.В., что подтверждается публикациями.

Основные публикации Пшеничной Н.Ю. по тематике диссертационного исследования:

1. Многолетняя динамика заболеваемости острыми кишечными инфекциями в субъектах Дальневосточного федерального округа / Е. Ю. Сапега, Н. Ю. Пшеничная, О. Е. Троценко, Л. В. Бутакова // Инфекционные болезни. – 2025. – Т. 23, № 3. – С. 60–69. – DOI 10.20953/1729-9225-2025-3-60-69.

2. Клинико-эпидемиологические особенности вспышки ботулизма в Московской области / Л. Ф. Скляр, Л. В. Феклисова, Н. Ю. Пшеничная [и др.] // Медицинский оппонент. – 2025. – № 2(30). – С. 52–56.

3. Клинико-эпидемиологическая характеристика завозных кишечных инфекций у детей / Е. Ю. Пылаева, Н. Н. Зверева, А. А. Еровиченков, С. К. Пылаева, Е. А. Артамонова, Н. Ю. Пшеничная [и др.] // Детские инфекции. – 2024. – Т. 23, № 3(88). – С. 19–25. – DOI 10.22627/2072-8107-2024-23-3-19-25.

4. Выбор тактики лечения у больных с острыми кишечными инфекциями бактериальной этиологии, имеющих высокий риск развития синдрома раздраженного кишечника / Р. К. Тлюстангелова, Н. Ю. Пшеничная, И. А. Лизинфельд, А. С. Журавлев // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 79–86. – DOI 10.18565/epidem.2024.14.2.79-86.

5. Случай генерализованной формы сальмонеллеза, вызванного *Salmonella* Reading / Н. Ю. Пшеничная, И. А. Лизинфельд, К. Т. Умбетова [и др.] // Медицинский оппонент. – 2023. – № 2(22). – С. 75–80.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) активно занимается проблематикой по теме диссертационной работы Кожевниковой А.В., что подтверждается публикациями сотрудников кафедры:

1. Клинический случай доброкачественных судорог, ассоциированных с диарейным синдромом неустановленного генеза у младенца / В. А. Малов, Е. А. Убеева, Л. Н. Мазанкова [и др.] // Детские инфекции. – 2025. – Т. 24, № 4(93). – С. 68-72. – DOI 10.22627/2072-8107-2025-24-4-68-72.

2. Клинический случай дебюта кишечного иерсиниоза с симптоматики катара верхних дыхательных путей / В. А. Малов, О. Ф. Белая, Л. Н. Дмитриева [и др.] // Инфекционные болезни. – 2025. – Т. 23, № 1. – С. 125-129. – DOI 10.20953/1729-9225-2025-1-125-129

3. Atypical Course of Viral Hepatitis A Complicated by Acute Kidney Injury / K. Umbetova, A. Gorobchenko, N. Pshenichnaya [et al.] // Archives of Clinical Infectious Diseases. – 2025. – Vol. 20, No. 4. – P. e159839. – DOI 10.5812/archcid-159839.

4. Младенческий ботулизм: недооцененная проблема / В. А. Малов, В. В. Малеев, В. П. Чуланов, Д. С. Сарксян // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96, № 11. – С. 1069-1075. – DOI 10.26442/00403660.2024.11.202999.

5. Некоторые особенности возбудителей гепатитов E / М. Н. Бойченко, Е. В. Волчкова, Г. Н. Усатова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 102-105. – DOI 10.20953/1729-9225-2023-3-102-105.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

решена актуальная задача по оценке клинико-лабораторного статуса пациентов с пищевым ботулизмом типа А по материалам вспышки заболевания в г. Москве в июне-июле 2024 года

проанализированы особенности клинической диагностики ботулизма на всех этапах оказания медицинской помощи

изучены отдаленные последствия и исходы ботулизма типа А по материалам собственных катамнестических наблюдений

выявлены предикторы тяжёлого течения, установлено, что короткий инкубационный период (до 24 часов) в сочетании с отсутствием рвоты и жидкого стула на начальных этапах служит прогностическим признаком последующего тяжёлого течения болезни

выявлено, что нарушения зрения наиболее устойчивы: они сохраняются у значимой части пациентов к шестому месяцу катамнестического наблюдения

проведена оценка эффективности солевого энтерального раствора и разработана оптимальная тактика его применения в комплексной терапии больных ботулизмом, доказана терапевтическая ценность СЭР: его применение позволяет отказаться от очистительных клизм на госпитальном этапе, а к седьмому месяцу наблюдения достоверно увеличивает долю пациентов с исходно тяжёлым течением, оценивающих своё состояние как «полное выздоровление»

оптимизированы рекомендации по диспансеризации лиц, перенесших ботулизм

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

представлена современная клинико-патогенетическая характеристика пищевого ботулизма, вызванного БнТ типа А, полученные результаты проведенного исследования существенно дополняют знания о патогенезе ботулизма типа А

представлена характеристика основных проявлений ботулизма и установлена связь риска нарастания тяжести течения процесса с несвоевременным началом антитоксической терапии по причине поздних сроков госпитализации в профильное отделение ввиду диагностических ошибок (гиподиагностики ботулизма)

сформулированы диагностические критерии ботулизма и выявлены предикторы тяжелого течения заболевания в виде сочетания короткого (до суток) инкубационного периода с манифестацией болезни непосредственно с неврологических проявлений, без диарейного синдрома и рвоты

показано, что назначение солевого энтерального раствора в суточной дозе 2,0 литра приводит к появлению самостоятельного стула через 4–6 часов от момента окончания введения препарата, сопровождается улучшением общего самочувствия и у больных тяжелыми формами ботулизма достоверно увеличивает количество считающих себя полностью выздоровевшими пациентов к 7 месяцу катамнестического наблюдения.

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

полученные результаты нашли отражение в Клинических рекомендациях «Ботулизм у взрослых», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации от 16.05.2025 года, вошли во «Временные методические рекомендации по диагностике и лечению ботулизма» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2024 года и используются в учебном процессе на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность ГБУЗ «ИКБ № 1 ДЗМ» (справка о внедрении от 03.11.2025г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Научные положения и выводы обоснованы репрезентативной выборкой, применением современных технологий клиничко-лабораторной диагностики, использованием современных методов статистической обработки данных, которые раскрывают цель и решают поставленные задачи.

Личный вклад соискателя состоит в проведении анализа отечественных и зарубежных источников литературы, подготовке дизайна исследования, определении цели и задач исследования. Автор лично организовала и провела научные исследования по всем разделам работы; осуществляла отбор пациентов, их лечение и динамическое наблюдение в госпитальный период; оценивала клинические и лабораторные данные, анализировала результаты терапии; изучала особенности течения ботулизма типа А и риски развития тяжёлых форм; выполняла катамнестическое исследование динамики клинических проявлений; проводила статистический анализ, формулировала научные положения, выводы и практические рекомендации; участвовала в подготовке и публикации научных статей.

Заключение диссертационного совета подготовлено Токмалаевым А.К. доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»,

членами комиссии:

Нагибиной М.В. доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО Российский университет медицины Минздрава России

Подопригора И.В. кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующей кафедры микробиологии им. В.С. Киктенко ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы».

На заседании 29 июня 2026г диссертационный совет принял решение присудить Кожевниковой Анастасии Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 3 доктора наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 13, против - 1, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.034



Бургасова О.А.

Ученый секретарь диссертационного совета
ПДС 0300.034



Подопригора И.В

29 июня 2026г.

