

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.024
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 19 мая 2026 г., протокол № 20-3

О присуждении Отману Хассану, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Задняя сепарационная пластика передней брюшной стенки после применения ботулотоксина типа А в лечении больных послеоперационными грыжами» по специальности 3.1.9. Хирургия в виде рукописи принята к защите 10 апреля 2026 г., протокол № 20-ПЗ, диссертационным советом ПДС 0300.024 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 от 10 февраля 2026 года №61).

Соискатель Отман Хассан, 1997 года рождения, в 2021 году окончил с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2021 по 2023 гг. обучался в ординатуре на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии медицинского института РУДН по специальности «Хирургия».

С 2023 по 2026 гг. обучался в очной аспирантуре на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии медицинского института РУДН по специальности «Хирургия».

В настоящее время работает врачом хирургом хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л. А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Чиников Максим Алексеевич, РУДН, медицинский институт, кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- *Гогия Бадри Шотаевич (РФ)* - доктор медицинских наук (14.00.27 Хирургия), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение герниологии и реконструктивной хирургии, заведующий отделением;

- *Шестаков Алексей Леонидович (РФ)* – доктор медицинских наук (14.01.17 Хирургия), доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра госпитальной хирургии №2, профессор, -

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Беджаняном Аркадием Лаврентьевичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением абдоминальной хирургии и онкологии II и утвержденном директором, доктором медицинских наук, академиком РАН, профессором Константином Валентиновичем Котенко, указала, что диссертация Отмана Хассана является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи, направленной на оптимизацию хирургического лечения больных с большими послеоперационными вентральными грыжами путём применения предоперационной ботулинотерапии с последующим выполнением односторонней TAR пластики.

В заключение 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 Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН 22.01.2024 г., протокол № УС-1, а ее автор, Отман Хассан, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 8 научных работ, все по теме диссертации, из которых 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Общий объем публикаций 2,6 п.л.

Авторский вклад 85%.

Наиболее значимые публикации:

1. Использование локального отрицательного давления для сохранения сетчатого протеза при поздних гнойно-некротических осложнениях герниопластики / В.А. Кисляков, Л.К. Мишарина, Е.М. Горшунова, К.А. Шиболденкова, Х. Отман // Московский хирургический журнал. – 2025. - №4. – С. 195–201.

2. Применение ботулинического токсина как способ уменьшения объема сепарационной герниопластики при лечении большого послеоперационной вентральной грыжей. / Х. Отман, М.А. Чиников, А.Г. Файбушевич, М.К. Аль-Арики, А.В. Юрий // Московский хирургический журнал. — 2025. — № 3. — С. 165–171.

3. Актуальные методы лечения больных большими послеоперационными вентральными грыжами срединной локализации. / Х. Отман, М.К. Аль Арики, М.А. Чиников // Московский хирургический журнал. — 2025. — № 3. — С. 190–197.

4. Ближайшие и отдалённые результаты применения сетчатых имплантатов из титана в лечении больных паховыми грыжами. / М.А. Чиников, А.К. Джуманов, А.Г. Файбушевич, Г.И. Веретник, М.К. Аль-Арики, Х. Отман // Московский хирургический журнал. — 2025. — № 1. — С. 39–48.

5. Reducing Transversus Abdominis Release Hernioplasty Operative Volume Using Preoperative Botulinum Toxin Injections. / Chinikov M.A, Othman H., Keshishyan R.A., Al-Ariki M.K., Saghir H., Sidik A.I. // Cureus. — 2025. — 17(10), e94178.

6. Применение ботулотоксина типа А для уменьшения объема ТАР пластики в лечении больных большими послеоперационными грыжами/ М.А. Чиников, Х. Отман, А.Е. Войновский, А.Г. Файбушевич, М.К.М. Аль-Арики, П.В. Кихляров // В сб. «Материалы XVI съезда РОХ совместно с X конгрессом Московских хирургов, г. Москва, 2025 г.». - 2025 - С. 267.

7. Comparison of biocompatibility of titanium and polypropylene mesh implants for hernioplasty. / Chinikov M.A., Dzhumanov A.K., Faibushevich A.G., Al Ariki

М.К.М., Othman H. // In conf. «20th International Eurasian congress of hepatogastroenterology and surgery. Azerbaijan, 2024 г.». - 2024 - P. 68.

8. Результаты задней сепарационной пластики из малоинвазивного доступа в лечении больных гигантскими послеоперационными грыжами. / Отман Х., Гросу Д., Седельникова А.Д., Булашевич А.Д. // В сб. «Виноградские чтения: материалы конференции молодых учёных. г. Москва, 25 апреля 2024 г.» – М: РУДН, 2024. - С. 17–18.

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

Отзывы подписали:

Алекперов Самид Фаяз Оглы, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия), заведующий отделением хирургии №1 ГБУЗ «ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова ДЗМ», врач-хирург высшей квалификационной категории, заслуженный врач РФ (г. Москва);

Бокарев Михаил Игоревич, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.00.27 – Хирургия), профессор кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва);

Киценко Евгений Александрович, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.00.27 – Хирургия), ведущий научный сотрудник отделения экстренной хирургии и портальной гипертензии ФБГНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (г. Москва).

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

Гогия Бадри Шотаевич является одним из ведущих специалистов в области герниологии и хирургического лечения пациентов с большими послеоперационными грыжами передней брюшной стенки. В сфере его научных интересов, в частности, находится применение современных методов предоперационной подготовки пациентов, направленных на уменьшение объёма хирургической травмы и снижение частоты послеоперационных осложнений, что представляет собой один из ключевых аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Хирургическое лечение пациентов со сложной послеоперационной вентральной грыжей / Гогия Б.Ш., Чертова А.Д., Аляутдинов Р.Р. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 12. – С. 117-123.

2. Реконструкция брюшной стенки в два этапа у больного со сложной послеоперационной грыжей / Гогия Б.Ш., Чертова А.Д., Аляутдинов Р.Р., Кармазановский Г.Г. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 333–341.

3. Развитие и клиническое значение современной классификации послеоперационных грыж передней брюшной стенки / Гогия Б.Ш., Чертова А.Д., Аляутдинов Р.Р., Эттингер А.П. // Доказательная гастроэнтерология. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 66-74.

4. Успешное лечение сложной послеоперационной вентральной грыжи / Гогия Б.Ш., Стручкова А.Д., Аляутдинов Р.Р., кармазановский Г.Г. // Журнал госпитальная медицина: наука и практика. – 2024. – Т. 7, № 4. – С. 11–17.

5. Структурно-функциональные аспекты тканевой реакции на имплантированный эндопротез у пациентов с рецидивами грыж брюшной стенки на отдаленных сроках / Чекмарева И.А., Гогия Б.Ш., Паклина О.В., Аляутдинов Р.Р. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2025, № 4. – С. 39-45.

6. Surgical Treatment Results of Complex Incisional Hernia / Gogia, B.S., Struchkova, A.D. & Aljautdinov, R.R. // Indian J Surg (2025).

Шестаков Алексей Леонидович является авторитетным специалистом в области абдоминальной хирургии, в частности хирургического лечения больных со сложными послеоперационными вентральными грыжами. В сфере его научных интересов находятся вопросы оптимизации лечения сложных грыж передней брюшной стенки, включая послеоперационные грыжи, методы подготовки пациентов к реконструктивным вмешательствам, а также послеоперационного ведения больных, что представляет собой важные аспекты диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Минимально инвазивная эзофагэктомия при доброкачественных заболеваниях пищевода: результаты двухцентрового исследования / Хатьков И.Е., Домрачев С.А., Шестаков А.Л. [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2022. № 7. С. 5–11.

2. Результаты лапароскопических и робот-ассистированных антирефлюксных оперативных вмешательств при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни / Шестаков А.Л., Ерин С.А., Гололобов Г.Ю. [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2023. – Т. 11, № 1(39). – С. 92–103.

3. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы после резекции пищевода / Черноусов Ф.А., Шестаков А.Л., Николаева Е.Б. [и др.] // Вестник хирургической

гастроэнтерологии. 2024. № 4. С. 13–26.

4. Железодефицитная анемия у больных грыжами пищеводного отверстия диафрагмы / Шестаков А.Л., Битаров Т.Т., Боева И.А. [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2024. № 12–2. С. 77–82.

5. Российский консенсус: стандартизация показаний к хирургическому лечению ГЭРБ / Хатьков И.Е., Бордин Д.С., Васнев О.С. [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2025. Т. 35. № 1. С. 74–93.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва, является крупным научным федеральным центром, в котором работают ведущие специалисты по направлению диссертации, имеется большое количество публикаций по данному направлению диссертационной работы, что подтверждается публикациями сотрудников:

1. Анализ факторов хронизации боли в послеоперационном периоде в абдоминальной хирургии / Е. А. Тюрина, О. И. Загорулько, Л. А. Медведева [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10, № 1(35). – С. 108–113. – DOI 10.33029/2308–1198-2022-10-1-108–113. – EDN YODMQC.

2. История изучения дисплазии соединительной ткани и ее роли в развитии послеоперационных грыж / А. В. Юрасов, С. Н. Гурин, Р. Р. Мударисов [и др.] // Московский хирургический журнал. – 2024. – № 4. – С. 236–245. – DOI 10.17238/2072–3180-2024-4-236-245. – EDN AOSOJE.

3. Лапароскопическая хирургия ущемленных грыж передней брюшной стенки / А. Г. Коркотян, И. А. Боева, А. В. Юрасов [и др.] // Доказательная гастроэнтерология. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 32–38. – DOI 10.17116/dokgastro20241301132. – EDN EWFLAX.

4. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы после резекции пищевода / Гурин С.Н., Юрасов А.В., Мидибер К.Ю. [и др.] // Вестник хирургической гастроэнтерологии. – 2024., № 3. – С. 13–26.

5. Диагностика недифференцированной дисплазии соединительной ткани и ее роль в рецидиве послеоперационных вентральных грыж / Юрасов А.В., Гурин С.Н., Мидибер К.Ю. [и др.] // Московский хирургический журнал. – 2025. № 4. – С. 17–25. – DOI 10.17238/2072–3180-2025-4-17-25

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Впервые разработан и внедрён в клиническую практику комплексный метод хирургического лечения пациентов с ПОВГ категории W3, включающий предоперационное введение БТА и последующее выполнение односторонней TAR пластики, направленный на снижение операционной травмы и оптимизацию функциональных результатов лечения.

- Впервые проанализированы результаты лечения больных ПОВГ категории W3 при использовании комплексного метода, включающего предварительные инъекции БТА в широкие мышцы живота с последующим выполнением односторонней TAR пластики.

- Впервые сформулированы и обоснованы дополнительные показания к выполнению односторонней TAR пластики при лечении больших ПОВГ.

- Впервые проведено исследование качества жизни пациентов после применения предложенного комплексного метода по сравнению с выполнением стандартной двухсторонней TAR пластики, что позволило оценить преимущества нового комплексного подхода в плане его реабилитационного потенциала.

Теоретическая значимость и научная новизна исследования заключается в том, что впервые разработан и внедрён в клиническую практику комплексный метод хирургического лечения пациентов с послеоперационными вентральными грыжами (ПОВГ) категории W3, включающий предоперационное введение ботулинического токсина типа А (БТА) в широкие мышцы живота с последующим выполнением односторонней TAR-пластики. Предложенный подход направлен на снижение объёма хирургической травмы и улучшение функциональных результатов лечения. Впервые проведён анализ результатов хирургического лечения пациентов с ПОВГ W3 при использовании данной комбинированной методики, что позволило объективно оценить её эффективность и безопасность. Кроме того, впервые сформулированы и обоснованы дополнительные показания к выполнению односторонней TAR-пластики при лечении больших послеоперационных вентральных грыж. Впервые выполнено сравнительное исследование качества жизни пациентов после применения разработанного комплексного метода и стандартной двусторонней TAR-пластики. Полученные результаты позволили определить преимущества предложенного подхода с точки зрения снижения операционной травматичности и повышения реабилитационного потенциала без ухудшения отдалённых функциональных результатов.

Практическая значимость работы заключается в подтверждении эффективности и безопасности предоперационных инъекций БТА в широкие мышцы живота для уменьшения объёма сепарационной пластики у пациентов с ПОВГ категории W3. Продемонстрирована целесообразность применения предложенного комплексного метода при хирургическом лечении больших

срединных ПОВГ с шириной дефекта апоневроза 15–17 см, что сопровождается уменьшением продолжительности оперативного вмешательства, сопоставимой частотой тяжёлых послеоперационных осложнений и сокращением сроков стационарного лечения.

В ходе исследования установлено, что наличие в анамнезе лапаростомии может снижать эффективность предоперационного введения БТА в аспекте уменьшения объёма сепарационной пластики вследствие фиброзирования и ретракции боковых мышц живота. Также доказано, что применение предоперационных инъекций БТА с последующим выполнением односторонней TAR-пластики, как менее травматичного метода хирургического лечения, не приводит к ухудшению качества жизни пациентов по сравнению с выполнением стандартной двусторонней TAR-пластики.

Результаты исследования помимо практической значимости, могут быть использованы в учебном процессе. Полученные в работе результаты могут быть использованы в учебном процессе при обучении студентов 5–6 курсов на кафедре госпитальной хирургии по модулю хирургия.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

соискателем грамотно спланированы методы исследования, проанализирован большой объем клинического материала. Полученные результаты корректно обработаны с применением современного статистического программного обеспечения. Сформулированные выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту, логически следуют из интерпретации полученных результатов и отвечают поставленным задачам.

Личный вклад соискателя является определяющим и заключается в непосредственной реализации всех этапов исследования. Автор проанализировал литературные данные по изучаемому вопросу, сформулировал цель и задачи исследования, участвовал в разработке концепции исследовательской работы. Соискатель принимал участие в выполнении оперативных вмешательств, самостоятельно проводил сбор, регистрацию и анализ клинических данных, интерпретировал полученные результаты. Автор подготовил все разделы диссертационной работы и публикации по материалам проведенного исследования.

На заседании 19 мая 2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Отману Хассану ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – 12, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Горским Виктором Александровичем; доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии ФНМО медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дуванским Владимиром Анатольевичем; доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской хирургии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Климовым Алексеем Евгеньевичем.

Председатель
диссертационного совета ПДС 0300.024,
доктор медицинских наук, профессор


Протасов А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.024,
кандидат медицинских наук


Гительзон Е.А.

19 мая 2026 г.

