

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.28 созданного на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/062-2026

решение диссертационного совета от 25 мая 2026 года № 28

О присуждении Гадлевскому Глебу Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Определение прогнозируемых факторов осложнений в хирургии грыж» в виде рукописи по специальности 3.1.9. Хирургия, принята к защите 20 апреля 2026 года, протокол № 17/2, диссертационным советом ДСУ 208.001.28 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1199/Р от 05.10.2022г.).

Гадлевский Глеб Сергеевич, 25 марта 1994 года рождения, в 2017 году соискатель окончил Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, г. Москва по специальности «Лечебное дело».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 1862/Ао выдана в Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Гадлевский Глеб Сергеевич работает в должности ассистента кафедры общей хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2018г. по настоящее время.

В период подготовки диссертации Гадлевский Глеб Сергеевич работал в должности (по совместительству) с 2019 года по август 2023 года врачом-хирургом в отделении абдоминальной хирургии ГКБ имени И.В. Давыдовского, специализированном на экстренном оказании медицинской помощи больным с хирургической патологией брюшной полости, с августа 2023 года по настоящее время работает врачом-хирургом, врачом-онкологом в АО Группа компаний «Медси».

Диссертация выполнена на тему: «Определение прогнозируемых факторов осложнений в хирургии грыж» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на кафедре общей хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Галлямов Эдуард Абдулхаевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой Общей хирургии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет).

Официальные оппоненты:

Ивахов Георгий Богданович - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедры факультетской хирургии №1, профессор кафедры

Юрасов Анатолий Владимирович - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Научно-образовательный центр, профессор группы профессорско-преподавательского состава

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук

по специальности 3.1.9. Хирургия Ярцевым Петром Андреевичем указала, что диссертационная работа Гадлевского Глеба Сергеевича «Определение прогнозируемых факторов осложнений в хирургии грыж» является завершённой научной квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи хирургии по улучшению эффективности оперативного лечения пациентов с паховыми грыжами, на основе совершенствования техники и способа лечения с учетом хирургического анамнеза и наличия сопутствующих заболеваний. По актуальности, новизне и объёму исследования, достоверности полученных результатов, выводов, научной и практической значимости, диссертационная работа Гадлевского Глеба Сергеевича полностью соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г., приказом №1085/Р от 10 июля 2025 г.), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор Гадлевский Глеб Сергеевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности - 3.1.9. Хирургия.

По результатам исследования автором опубликовано 10 печатных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе: 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета и Перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе данных Scopus; 2 патента на полезную модель; 2 иные публикации по теме диссертационного исследования; 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Оригинальность диссертационной работы составляет 82,47%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ингвинодиния после герниопластики видеолaparоскопическими техниками: прогнозируемые факторы риска / Э.А. Галлямов, С.Н. Переходов, И.М. Васильченко, Ю.Б. Бусырев, С.А. Кулиев, Г.С. Гадлевский // Пермский медицинский журнал. – 2025. – Т. 42. – № 2. – С. 47–53.

2. Ранние послеоперационные осложнения после герниопластики видеолaparоскопическими методами / С.Н. Переходов, Э.А. Галлямов, М.И. Васильченко, Г.С. Гадлевский // Госпитальная медицина: наука и практика. – 2024. – Т. 7. – № 5. – С. 56–60.

3. Результаты различных методик фиксации сетчатого протеза при лапароскопической герниопластики (TAPP) / Э.А. Галлямов, М.А. Агапов, Ю.Б. Бусырев, Г.С. Гадлевский, В.В. Какоткин, В.А. Кубышкин, К.А. Донченко, У Чжэнхао // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. – 2021. – № 1. – С. 34-41.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России **Самарцева Владимира Аркадьевича**; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургический болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России **Галимова Олега Владимировича**.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области хирургии, и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами в указанной области, которые соответствуют профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан персонифицированный алгоритм выбора типа хирургического вмешательства с учётом хирургического анамнеза и сопутствующих заболеваний, позволяющий снизить риски осложнений в послеоперационном периоде,

предложено использовать диагностический инструмент, калькулятор хирургических рисков осложнений (ACS), на этапе предоперационной подготовки, позволяющий статистически достоверно прогнозировать вероятность ранних послеоперационных осложнений при открытой и лапароскопической герниопластике,

доказано, что в развитии послеоперационных патологических скоплений (сером/гематом) ключевую роль играет наличие грыжесечения в анамнезе, статистическими факторами прогноза выраженного болевого синдрома в раннем послеоперационном периоде является повышенный индекс массы тела, гипертоническая болезнь, выполнение лапароскопической герниопластики по методике TAPP.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны, что риски хирургических осложнений после оперативного лечения напрямую зависят от функционального статуса, а также от степени выраженности коморбидного фона пациента,

применительно к проблематике диссертации использованы разработанные технические устройства, подтвержденные патентами на полезную модель RU 200949 U1 и RU 204765 U1, которые обеспечивают минимальные риски возникновения гематом в послеоперационном периоде,

изложены аргументы в пользу выполнения фиксации сетчатого эндопротеза с использованием клеевого композита, с целью снижения риска возникновения боли в раннем послеоперационном периоде, а также с целью улучшения качества жизни пациентов. Однако, для лиц работоспособного возраста, труд которых связан с физической нагрузкой показана комбинированная фиксация, так как клей можно применять в атипичных точках фиксации ввиду отсутствия механического (травматического) воздействия на ткани,

изучено, что количество осложнений в раннем послеоперационном периоде при ТАРР встречается чаще: гематома и серома семенного канатика, отек мошонки и хроническая паховая боль, что обусловлено рассечением париетальной брюшины и последующей фиксацией сетчатого эндопротеза металлическими клипсами.

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

разработаны и внедрены в клиническую практику хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы». Акт № 396 от 01.04.2024 г., а также в учебный процесс кафедры общей хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при изучении дисциплин: Хирургия, читаемых студентам ординаторам, аспирантам по направлению подготовки (специальности) 3.1.9. Хирургия. Акт № 395 от 01.04.2024 г., позволяющие улучшить результаты хирургического лечения больных с паховыми грыжами;

улучшены результаты лечения пациентов с паховыми грыжами на основании дифференцированного подхода к выбору оперативного вмешательства;

определено, что у пациентов с ранее перенесенным хирургическим лечением на брюшной полости не рекомендовано выполнение ТАРР пластики ввиду возможного активного спаечного процесса в брюшной полости.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на проверенных данных и согласуется с результатами исследований, опубликованных в журналах международных баз цитирования,

идея базируется на анализе теоретических и практических данных, обобщения мирового передового опыта,

результаты получены с применением стандартизированных и валидизированных методик. Анализ данных проводился с помощью программного обеспечения, являющегося отраслевым стандартом, либо с помощью алгоритмов с наилучшей производительностью в конкретных наборах данных,

использованы современные и актуальные данные отечественных и зарубежных исследований, а также проведено сравнение полученных авторских данных с опубликованными ранее результатами.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: автор провел детальный анализ отечественной и зарубежной литературы, оценил степень разработанности темы, сформировал дизайн исследования, согласно которому проведен отбор пациентов. Автором были получены исходные данные клинического исследования путем создания электронной базы данных, выполнена статистическая обработка материала с последующим анализом результатов работы. Автором лично проведено клиническое обследование пациентов, интерпретация данных инструментах и лабораторных методов исследования. Автор принимал непосредственное участие в лечении и реабилитации пациентов: в качестве оперирующего хирурга, лечащего врача. Гадлевский Г.С. принял непосредственное участие в апробации результатов исследования, в формировании выводов и практических рекомендаций. По результатам работы автором подготовлены и опубликованы научные труды: статьи, тезисы и презентации для выступлений на научно-практических конференциях, симпозиумах, конгрессах, форумах и международных съездах.

Полученные результаты исследования при активном участии Гадлевского Г.С. были внедрены в клиническую и образовательную практику.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям установленным п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г., приказом

№1085/Р от 10 июля 2025г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Гадлевский Глеб Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель Гадлевский Глеб Сергеевич дал исчерпывающие ответы.

По результатам защиты диссертации на заседании 25 мая 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение актуальной задачи по повышению эффективности хирургического лечения больных с паховыми грыжами, путем оптимизации техники и способа оперативного вмешательства, имеющей важное практическое значение для хирургии, присудить Гадлевскому Глебу Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
академик РАН, д.м.н., профессор

Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь диссертационного
доктор медицинских наук, профессор

Семиков Василий Иванович

«26» мая 2026 года

