

**Заключение диссертационного совета 21.2.060.01,  
созданного на базе  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Рязанский государственный медицинский  
университет имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 19 сентября 2024 г. № 463

О присуждении Шадскому Станиславу Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование методов профилактики кровотечения при удалении образований слизистой толстой кишки» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 21 июня 2024 года (протокол заседания № 461) диссертационным советом 21.2.060.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Шадский Станислав Олегович, 18 октября 1989 года рождения.

В 2012 году окончил с отличием государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2023 года прикреплен к кафедре урологии с курсом хирургических болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский

университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

С 2022 года по настоящее время работает в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» в должности заведующего эндоскопическим отделением.

Диссертация выполнена на кафедре урологии с курсом хирургических болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Натальский Александр Анатольевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии с курсом детской хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Ваганов Юрий Евгеньевич, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих», эндоскопическое отделение, заведующий отделением;

Вакурова Елена Сергеевна, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», отделение эндоскопии, руководитель отделения; кафедра хирургии факультета усовершенствования врачей, заведующий курсом эндоскопии



дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Шаповальянц Сергеем Георгиевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой госпитальной хирургии № 2 лечебного факультета, указала, что диссертационная работа Шадского Станислава Олеговича является самостоятельным законченным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований решена научно-практическая проблема эндоскопического профилактического гемостаза, а именно разработано устройство для эндоскопического профилактического лигирования, не уступающее по своим качествам имеющимся апробированным в клинической практике аналогам.

Соискатель имеет 5 научных работ: по теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы, получен 1 патент РФ на изобретение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 1,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Выбор способа эндоскопической профилактики кровотечения при удалении образований слизистой оболочки полых органов желудочно-кишечного тракта / А.А. Натальский [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2023. – № 9. – С. 66-71. (соавт.: Филимонов В.Б., Шадский С.О., Иванов Н.А., Пашкин К.П.)

2. Профилактика кровотечения при удалении образований слизистой оболочки полых органов путем применения эндоскопической лигирующей петли / А.А. Натальский [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2023.

–№ 10. – С. 53-59. (соавт.: Филимонов В.Б., Шадский С.О., Иванов Н.А., Пашкин К.П.)

3. Патент RU 2 798 719 (13) С1, МПК (51) Способ профилактики кровотечения при удалении полиповидных образований слизистой оболочки полых органов желудочно-кишечного тракта посредством применения эндоскопической лигирующей петли / А.А. Натальский, В.Б. Филимонов, С.О. Шадский; патентообладатель - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заявка 2022128724, зарегистр. 07.11.2022, опубл. 23.06.2023.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» за подписью старшего научного сотрудника отделения абдоминальной хирургии, кандидата медицинских наук Захарова Ю.И.

Отзыв носит положительный характер, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области интервенционной эндоскопии, в том числе в вопросах, связанных с эндоскопической резекцией слизистых оболочек органов желудочно-кишечного тракта, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что в рамках выполненных соискателем исследований:

обоснована актуальность проблемы эндоскопического профилактического гемостаза при удалении крупных полиповидных образований толстой кишки в современной клинической практике и необходимость совершенствования методов



профилактики кровотечения с целью улучшения качества оказания медицинской помощи;

разработано новое устройство, предназначенное для профилактического гемостаза при эндоскопическом удалении полиповидных образований толстой кишки;

произведена комплексная оценка эффективности применения разработанного устройства в эксперименте и в клинической практике;

проведен сравнительный анализ экономической эффективности эндоскопической резекции полиповидных образований с применением нового лигирующего устройства и с применением внедренных в клиническую практику аналогичных устройств.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

расширены представления о методах профилактического гемостаза, применяемые при эндоскопическом удалении крупных полиповидных образований желудочно-кишечного тракта;

применительно к проблематике диссертации приведена статистика по частоте осложнений, и освещены технические аспекты, сопряженные с применением методов профилактического эндоскопического гемостаза.

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

разработано устройство, предназначенное для применения в гибкой эндоскопии желудочно-кишечного тракта, применение которого позволяет практически нивелировать риск кровотечения при эндоскопическом удалении крупных полиповидных эпителиальных новообразований;

предложена методика применения нового устройства, предназначенного для профилактического лигирования ножек полиповидных образований желудочно-кишечного тракта перед их удалением с гемостатической целью;

доказана высокая эффективность и безопасность применения эндоскопической лигирующей петли, не уступающей по своим качествам имеющимся аналогичным устройствам, применяемым в клинической практике на сегодняшний день.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы эндоскопических отделений Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Щелковская больница», Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Егорьевская больница», в учебный процесс кафедры факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:  
теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;  
идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;  
использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личное участие автора заключалось в анализе современной литературы по изучаемой проблеме, планировании и организации исследования, постановке его задач, разработке базы данных, сборе первичной информации и ее внесении в электронную базу данных, проведении математической и статистической обработки полученных данных, самостоятельном выполнении оперативных вмешательств на экспериментальном и клиническом этапах исследования, формулировке научных положений и выводов, практических рекомендаций. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования.



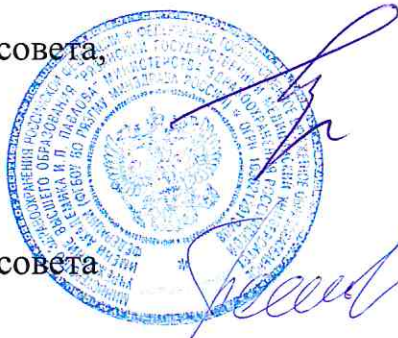
В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Шадский С.О. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 19 сентября 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи по разработке мероприятий по улучшению качества оказания медицинской помощи пациентам с полиповидными образованиями слизистой оболочки толстой кишки, имеющей значение для развития хирургии, присудить Шадскому С.О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

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



Якушин Сергей Степанович

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
к.м.н., доцент

Песков Олег Дмитриевич

19.09.2024