

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В.**  
**ПЕТРОВСКОГО»**  
**ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**  
**КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.09. 2022 № 34

О присуждении Таджибовой Ирейхан Магамедовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Механические анастомозы с пищеводом» по специальности 14.01.17 – «Хирургия» принята к защите 21.06.2022(протокол заседания № 28) диссертационным советом Д 001.027.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», адрес: 119991, Абрикосовский переулок, дом 2. Совет учрежден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012.

Таджибова Ирейхан Магамедовна, 1994 года рождения, в 2017 году окончила ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело». С 01.09.2017 по 31.08.2019 г.г. проходила клиническую ординатуру в отделениях экстренной хирургии и портальной гипертензии, хирургии печени и поджелудочной железы, торакальной хирургии, торакоабдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». С 01.09.2019 по 31.08.2022 г.г. являлась аспирантом очной формы обучения по специальности «Хирургия» в ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», успешно освоила программу подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Диссертация выполнена в отделении торакоабдоминальной хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

### **Научный руководитель**

Шестаков Алексей Леонидович – доктор медицинских наук, заведующий отделением торакоабдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».

### **Официальные оппоненты**

Домрачев Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии №2 лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Даниелян Шаген Николаевич – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения неотложной торакоабдоминальной хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения Москвы»  
дали положительные отзывы на диссертацию.

### **Ведущая организация**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в положительном отзыве, подписанным заведующим отделением реконструктивной хирургии пищевода и желудка, доктором медицинских наук Ручкиным Дмитрием Валерьевичем и утвержденном директором ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского», академиком РАН, профессором, доктором медицинских наук Ревишвили Амираном Шотаевичем, указало, что диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи торакоабдоминальной хирургии, – предотвращение и

профилактика несостоительности пищеводных анастомозов. В работе проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов формирования механических (аппаратных) и ручных анастомозов с пищеводом у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и раком желудка. Проведена оценка технических и функциональных параметров механических анастомозов с цервикальным и абдоминальным отделами пищевода в зависимости от вида анастомозируемого трансплантата, показаны преимущества механического способа формирования анастомозов с пищеводом. Научные положения, выводы, рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе, обобщают и связывают воедино результаты исследования. По актуальности решаемых задач, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательств, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 20.03.2013 г. №426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

Автор имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Механические пищеводные анастомозы / Шестаков А.Л., Таджибова И.М., Черепанин А.И. [и др.]. // Хирургическая практика.- 2020.- №3, (43). - С.29-35.

2. Результаты формирования механических цервикальных пищеводных соустий / Таджибова И.М., Шестаков А.Л., Ветшев Ф.П. [и др.]. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. -2021.- Т.9, №1.- С. 7-13.

3. Первый опыт робот-ассистированных субтотальных резекций пищевода по McKeown / Ф. П. Ветшев, А. Л. Шестаков, И.М. Таджибова [и др.] //Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 2. – С. 20-26.

4. Способ хирургического лечения структур пищеводных анастомозов. Патент на изобретение № 2751285 от 12.07.2021 г. Шестаков А.Л., Ветшев Ф.П., Таджибова И.М. [и др.]

5. Современное состояние торакоскопической хирургии доброкачественных заболеваний пищевода / А. Л. Шестаков, А. А. Безалтынных, И.М. Таджибова [и др.] // Новости хирургии. – 2020. – Т. 28. – № 6. – С. 730-738.

На диссертацию и автореферат других отзывов не поступало.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью по рассмотренной проблеме, наличием достаточного количества научных публикаций в соответствующей сфере исследований за последние 5 лет, а также способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- доказаны эффективность и целесообразность использования механического шва для формирования соустьй с пищеводом при реконструктивных вмешательствах;
- раскрыты технические аспекты наложения механических анастомозов с различными отделами пищевода при его резекции;
- установлены факторы риска несостоятельности механических и ручных пищеводных анастомозов;
- сформулированы научные положения и практические рекомендации по формированию механических пищеводных анастомозов после эзофагэктомии и гастрэктомии, позволяющие в совокупности улучшить результаты хирургического лечения больных с заболеваниями пищевода и желудка.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

- доказаны преимущества механического шва для снижения частоты несостоятельности анастомозов с пищеводом в раннем послеоперационном

периоде и сокращения времени наложения анастомоза и общей продолжительности операций;

- продемонстрирована эффективность использования данной технологии для профилактики структур пищеводных анастомозов и улучшения качества жизни пациентов;
- обоснована целесообразность проведения интраоперационной пробы на герметичность шва анастомоза для улучшения результатов операций;
- изложены основные аргументы в пользу использования микроэюностомы для раннего возобновления энтерального питания после реконструктивных оперативных вмешательств на пищеводе.

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

- приведены данные об осложнениях, связанных с наложением соусья с пищеводом;
- разработаны и внедрены в клиническую практику отделения торакоабдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» оптимальные подходы к хирургическому восстановлению непрерывности верхних отделов пищеварительного тракта;
- определены пути улучшения качества жизни пациентов после реконструктивных вмешательств на верхних отделах ЖКТ.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

- результаты диссертации основаны на анализе данных достаточного количества пациентов и получены на сертифицированном оборудовании;
- работа построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
- идеи и научные положения базируются на анализе результатов хирургического лечения заболеваний пищевода и желудка и обобщении данных, представленных в исследованиях в отечественной и зарубежной литературе;
- использованы современные методики сбора и статистической обработки полученной информации.

**Личный вклад соискателя состоит** в непосредственном участии в ведении и хирургическом лечении пациентов, сборе исходных данных, анализе клинического материала и статистической обработке информации, анализе отечественной и зарубежной литературы, посвященной хирургическому лечению заболеваний пищевода и желудка, подготовке научных публикаций и докладов по теме диссертации, апробации результатов диссертации.

На заседании 27 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Таджибовой Ирейхан Магамедовне ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи в хирургии – доказательства целесообразности использования механического шва при формировании анастомозов с пищеводом и улучшения результатов хирургического лечения больных с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и раком желудка.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17 «Хирургия», участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19 , против – НЕТ, недействительных бюллетеней – НЕТ.

Председатель диссертационного совета Д 001.027.02  
ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В.Петровского»  
доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.027.02  
ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»,  
доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания заключения «27» сентября 2022 года