

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 10.12.2025 № 28

О присуждении Соколову Сергею Владимировичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Рентгенэндобилиарные вмешательства в комплексном лечении больных с механической желтухой» по специальности 3.1.9 Хирургия принята к защите 08.10.2025 г. (протокол заседания №23) диссертационным советом 21.2.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3; тел.: +7(347)2724173; сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от

Соискатель Соколов Сергей Владимирович, 1986 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2009 году окончил лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства здравоохранения по социальному развитию по специальности «лечебное дело».

В период выполнения диссертационной работы являлся прикрепленным лицом при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина для выполнения диссертации.

С 2021 по 2025 года работал заведующим отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения №1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканский кардиологический центр», г. Уфа, по совместительству с 2021 по 2025 года являлся ассистентом кафедры рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

С 2025 года работает заведующим отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ РБ «Белорецкая центральная районная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики (ранее – кафедра общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики ИДПО, приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России о переименовании № 9-а от 10.01.24 г.) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Нартайлаков Мажит Ахметович, заведующий кафедрой общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

**Демин Дмитрий Борисович**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Панченков Дмитрий Николаевич**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии и хирургических технологий ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертационную работу.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии детской хирургии, профессором, доктором медицинских наук, Власовым Алексеем Петровичем утвержденном ректором Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», кандидатом педагогических наук, Глушковым Дмитрием Евгеньевичем, указала, что диссертационная работа Соколова Сергея Владимировича, на тему: является научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по снижению осложнений чрескожных чреспеченочных рентгенэндобилиарных вмешательств у больных с механической желтухой, имеющей важное значение для современной хирургии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Соколова Сергея Владимировича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы по теме диссертации, в том числе 3 работы в рецензируемых научных изданиях, в которых отражены результаты научной работы, получен патент РФ на изобретение №2718276. В публикациях отражены вопросы профилактики и лечения осложнений рентгенэндобилиарных вмешательств у пациентов с

механической желтухой, которые совпадают с данными, представленными в диссертационной работе.

Наиболее значимыми из них являются:

1. Анализ осложнений антеградных рентгеноэндодобилиарных вмешательств у больных механической желтухой / М. А. Нартайлаков, С. В. Соколов, В. П. Соколов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т. 12, № 4(70). – С. 9-13. (Общий объем - 5 страниц, личный вклад - 3 страницы).

2. Эндобилиарная хирургия в комплексном лечении механической желтухи / С. В. Соколов, В. П. Соколов, Г. Р. Баязитова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – Т. 13, № 3(75). – С. 22-27. (Общий объем - 6 страниц, личный вклад - 4 страницы).

3. Новый способ декомпрессии желчных путей у больных с механической желтухой, вызванной проксимальным блоком желчных путей / С. В. Соколов, В. П. Соколов, Г. Р. Баязитова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16, № 2(92). – С. 16-21. (Общий объем - 6 страниц, личный вклад - 4 страницы).

4. Патент № 2718276 С1 Российская Федерация, МПК A61B 17/02. Способ наружно-внутреннего дренирования желчных протоков у больных с механической желтухой, вызванной проксимальным блоком желчных путей, без низведения дренажа в двенадцатиперстную кишку : № 2019123356 : заявл. 19.07.2019 : опубл. 01.04.2020 / М. А. Нартайлаков, Р. Р. Нуриахметов, В. П. Соколов, С. В. Соколов ; заявитель ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Анисимова Андрея Юрьевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неотложной медицинской помощи и симуляционной медицины Центра медицины и фармации Высшей школы медицины Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

2. Ахаладзе Гурама Германовича - доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории хирургических технологий в онкологии научно-исследовательского отдела хирургии, урологии, гинекологии и инвазивных технологий в онкологии ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России.

3. Чжао Алексея Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, главный врач сети клиник АО «Клиника К+31».

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации по хирургии, а

ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

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

**Изложены** принципы профилактики и коррекции осложнений рентгенэндодиалиарных вмешательств у больных механической желтухой, вызванной желчнокаменной болезнью и рубцовыми структурами желчевыводящих путей, которые способствуют уменьшению частоты тяжелых осложнений в послеоперационном периоде;

**Разработан** способ наружно-внутреннего дренирования желчных протоков у больных с механической желтухой, вызванной проксимальным блоком желчных путей, без низведения дренажа в двенадцатиперстную кишку.

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

**Изучены** факторы, влияющие на частоту и вид осложнений рентгенэндодиалиарных вмешательств;

**Доказана** эффективность применения чрескожных чреспеченочных рентгенэндодиалиарных методов декомпрессии желчных протоков в плане подготовки пациентов к хирургическому лечению.

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

**Доказана** эффективность новых методик и способов транспеченочной билиарной декомпрессии у больных с механической желтухой, вызванной желчнокаменной болезнью и рубцовыми структурами желчевыводящих путей, которые позволяют уменьшить частоту обтураций чрескожных чреспеченочных дренажей и инфекционных осложнений;

**Представлены** ретроспективный и проспективный анализ осложнений рентгенэндодиалиарных вмешательств у больных механической желтухой, вызванной желчнокаменной болезнью и рубцовыми структурами желчевыводящих путей.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Достоверность полученных результатов и выводов исследования обеспечивается значительным объемом репрезентативных клинических данных (365 пациентов), использованием современных диагностических методов и корректной статистической обработкой в соответствии с задачами работы. Все научные положения логически вытекают из проанализированных данных и полностью отвечают целям исследования. Работа основана на признанных объективных критериях, а ее выводы согласуются с существующими научными данными.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

В личном выполнении всех этапов научной работы: выполнение рентгенэндодиалиарных вмешательств у пациентов с механической желтухой

добропачественного генеза, коррекция осложнений этих вмешательств, проведение ретроспективного и проспективного анализа, определение специфических признаков, влияющих на осложнения рентгенэндобилиарных вмешательств у больных механической желтухой, обработка полученных данных, анализ бактериологического исследования желчи и их интерпретация, систематизация и статистическая обработка полученных результатов; выступления на конференциях; разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности.

Автором разработан и внедрён в клиническую практику способ наружно-внутреннего дренирования желчных протоков у больных с механической желтухой, вызванной проксимальным блоком желчных путей, без низведения дренажа в двенадцатиперстную кишку и без травмирования сфинктера Одди (Патент РФ на изобретение №2718276 от 01.04.2020г.), также предложен способ непрерывного проточного промывания наружно-внутреннего дренажа желчных протоков у больных с механической желтухой, вызванной желчнокаменной болезнью и рубцовыми структурами желчевыводящих путей, который способствует ускоренной элиминации микрофлоры из желчных путей и купированию холангита. Также, автором проведена большая работа по сбору и изучению отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Результаты исследования опубликованы в рецензируемых журналах и доложены на научных конференциях разного уровня.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Соколов Сергей Владимирович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 10.12.2025 г. диссертационный совет принял решение: за решение актуальной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии, по улучшению результатов эндобилиарного и хирургического лечения больных с механической желтухой, присудить ученую степень кандидата медицинских наук Соколову Сергею Владимировичу по специальности 3.1.9 Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.9 Хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18 , против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета

В. М. Тимербулатов

Чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор



Заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета

Минздрава России

л.б.н. логент

А.И. Лебедева

10.12.2025