

## ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук (3.1.9-хирургия), доцента, профессора кафедры факультетской хирургии №1 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Ивахова Георгия Богдановича на автореферат диссертационной работы Азиева Муслима Мухадиевича на тему «Результаты лечения повреждения желчных протоков после лапароскопической холецистэктомии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

На сегодняшний день частота ятрогенной травмы внепеченочных желчных протоков при лапароскопической холецистэктомии в среднем в мире остается на высоком уровне. В России в 2023 году она составила примерно 0,5%. Поэтому несомненно актуальным представляется исследование факторов риска повреждения желчных протоков с целью его минимизации.

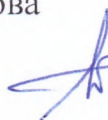
Отдельной проблемой остается выбор времени гепатикоеюностомии после первичной травмы гепатикохоледоха в ходе лапароскопической холецистэктомии и также выбор способа наложения анастомоза, который бы характеризовался меньшим количеством послеоперационных осложнений. На сегодняшний день даже в руках самых опытных хирургов развитие стриктур после гепатикоеюностомии традиционным доступом после ятрогенного повреждения желчных протоков происходит в 10-20% случаев. Подтекание желчи из зоны анастомоза развивается у 3,0-20% пациентов, летальность достигает 43%. Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности исследования Азиева М.М.

Научно-практическая значимость работы Азиева М.М. заключается в том, что на ее основании обоснован выбор метода реконструктивной операции при полном повреждении общего желчного протока после лапароскопической холецистэктомии. Также определены факторы риска неудовлетворительных результатов реконструктивных операций при полном повреждении общего желчного протока. Особенно значимо, что сформулирован порядок действий хирурга после выявления полного повреждения общего желчного протока в ходе или после лапароскопической холецистэктомии.

Автореферат в полной мере отражает все основные этапы диссертационного исследования. Ознакомившись с авторефератом, можно заключить, что работа Азиева Муслима Мухадиевича «Результаты лечения повреждения желчных протоков после лапароскопической холецистэктомии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, автор диссертационного исследования Азиев Муслим Мухадиевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

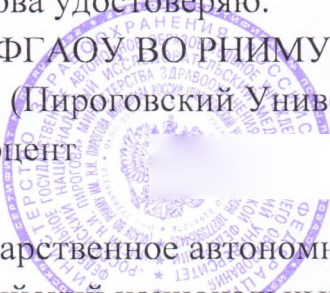
Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета.

Доктор медицинских наук  
(3.1.9-хирургия), доцент,  
профессор кафедры факультетской  
хирургии №1 Института хирургии  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
(Пироговский Университет)



Ивахов Георгий Богданович

Подпись Г.Б. Ивахова удостоверяю.  
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России, (Пироговский Университет)  
канд. мед. наук., доцент



Демина Ольга Михайловна

02.04.2026г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, строение 6. Тел.: 8 (495) 434 03 29; e-mail: rsmu@rsmu.ru.

Адрес официального сайта организации: [www.rsmu.ru](http://www.rsmu.ru)