

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры общей хирургии имени В.М. Буянова института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Лобастова Кирилла Викторовича на автореферат диссертационной работы Чичварова Артема Алексеевича на тему: «Шкала оценки индивидуального риска ампутации конечности у больных с острой артериальной ишемией», представленной к защите в диссертационный совет 21.1.044.01 при ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Заболевания периферических артерий, в том числе острая артериальная ишемия, остаются одной из ведущих причин инвалидизации и снижения качества жизни пациентов. Несмотря на достигнутый прогресс в диагностике и лечении, сохраняется высокая частота ампутации конечности при данной патологии. В связи с этим разработка и внедрение новых методов прогнозирования исхода острой ишемии конечностей может улучшить результаты лечения и оптимизировать хирургические подходы к ведению пациентов.

Создание инструмента, позволяющего объективно определить индивидуальную вероятность ампутации конечности, представляет значительный научный и практический интерес. Автор ставит целью исследования разработку и клиническую валидацию шкалы для индивидуальной оценки риска ранней ампутации у больных с острой артериальной ишемией, что полностью соответствует современным тенденциям развития персонализированной медицины.

Материал работы включает ретроспективный и проспективный анализ результатов лечения 1975 пациентов. На основании полученных данных

автору удалось выделить наиболее значимые клинические и лабораторные предикторы, включая нейтрофильно-лимфоцитарное соотношение, ампутации конечности на стационарном этапе лечения, из которых была сконструирована шкала индивидуальной оценки риска. Последняя, по данным внутренней валидации продемонстрировала высокую (C-статистика: 0,794), а по результатам внешней валидации – очень высокую (C-статистика: 0,965) дискриминационную способность, что подчеркивает её генерализуемость и готовность к широкому внедрению. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и заслуживает положительной оценки.

Автореферат построен в традиционном стиле и отражает основные результаты выполненной работы, характеристику материала и полученные результаты, что позволяет судить о диссертации в целом. Представленные в автореферате таблицы и рисунки наглядны, улучшают восприятие изложенного материала. Выводы основываются на полученных результатах и полностью соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Результаты диссертационного исследования Чичварова А.А. неоднократно докладывались на научных конференциях, что указывает на высокую востребованность работы. Они отражены в 17 печатных работах, включая 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК для публикации материалов диссертационного исследования. Практическая значимость подтверждается полученными патентами на изобретение и базу данных.

Наличие стилистических неточностей не умаляют ценность работы. Достоверность результатов не вызывает сомнений. Принципиальных замечаний нет.

Автореферат полностью соответствует установленным требованиям, предъявляемым к оформлению авторефератов по медицинским наукам. Диссертационная работа А.А. Чичварова вносит существенный вклад в развитие практического здравоохранения, решая проблему персонифицированного подхода к прогнозу исходов лечения острой

артериальной ишемии, в том числе при помощи дистанционной консультации и телемедицинских технологий.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции Постановления Правительства № 1539 от 11 сентября 2021 года), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), а её автор, Чичваров Артем Алексеевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия),  
профессор кафедры общей хирургии имени В.М. Буянова  
института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России (Пироговский Университет)

« 7 » апреля 2026

Лобастов К.В.

Подпись К.В. Лобастова «ЗАВЕРЯЮ»



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес учреждения: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1  
Телефон: +7 (495) 434-14-22; Электронная почта: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru);  
Электронный адрес: <https://rsmu.ru/>