

В диссертационный совет 21.1.057.01
по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук
по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки)
при федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский центр судебно-
медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ул. Поликарпова, д. 12/13, г. Москва, 125284)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Куприянова Дмитрия Дмитриевича на тему
«Иммуногистохимическая характеристика прижизненности повреждений мягких тканей
тупыми твердыми предметами», представленной к публичной защите на соискание учёной
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина
(медицинские науки)**

Диссертационное исследование Д.Д. Куприянова посвящено решению актуальной судебно-медицинской задаче иммуногистохимической диагностики прижизненности повреждений мягких тканей тупыми твердыми предметами, имеющей важную теоретическую и практическую значимость для судебной медицины.

Целью диссертации являлось установление целесообразности применения некоторых ИГХ антител с определением оптимальных маркеров и разработка метода ИГХ диагностики прижизненности повреждений мягких тканей тупыми твердыми предметами; указанная цель автором достигнута.

Проведенным на высоком научном уровне исследованием диссертантом впервые для целей судебно-медицинской экспертизы:

- доказано наличие достоверной экспрессии антигена трансформирующего фактора роста TGF β 1 в кератиноцитах кожи с прижизненными повреждениями при отсутствии либо очень слабой экспрессии в коже с посмертными повреждениями и без повреждений;

- разработан метод иммуногистохимической диагностики прижизненности повреждений, основанный на применении антител к TGF β 1;

- дана сравнительная характеристика экспрессии других ИГХ маркеров (CD62p, AQP3, HMGB1) в образцах кожи с прижизненными повреждениями, с посмертными повреждениями и без повреждений;

- также в сравнении проведено обширное исследование реакций дермальных тучных клеток (дегрануляции и изменения плотности) в зоне повреждений с компьютерной и статистической обработкой, позволившее мотивированно заключить о нецелесообразности использования этих явлений для диагностики прижизненности повреждений.

Полученные результаты работы оригинальны, теоретически и практически значимы, хорошо аргументированы, а предложенный практический метод ИГХ диагностики позволяет объективизировать прижизненность механических повреждений кожи тупыми твердыми предметами и этим повысить доказательность экспертных выводов.

Результаты диссертационного исследования Д.Д. Куприянова опубликованы в 11 научных работах, из которых 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, индексируемых в PubMed и Scopus.

В настоящее время положения и результаты диссертационной работы внедрены в повседневной практике врачей – судебно-медицинских экспертов учреждений судебно-медицинской экспертизы, используются в учебном процессе на кафедрах судебной медицины, в рамках последипломного образования врачей по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

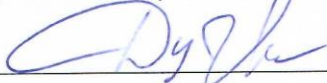
Текст автореферата логично структурирован, правильно оформлен, написан технически грамотным и понятным языком, имеет рисунки, микрофотографии, пояснения. Автореферат полностью отражает содержание, выводы и результаты диссертационного исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Д.Д. Куприянова на тему «Иммуногистохимическая характеристика прижизненности повреждений мягких тканей тупыми твердыми предметами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки), является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная судебно-медицинская задача – определение ИГХ маркеров, которые могут быть применены для диагностики прижизненности повреждений мягких тканей, имеет теоретическую и практическую значимость для судебной медицины.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему выполненных исследований, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2025), утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (ред. от 16.10.2024), предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки).

Заведующий кафедрой патологической физиологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент



Иван Александрович Дубровин

«08» сентября 2025 г.

Адрес: 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, д. 4;
Тел.: +7 (4822) 32-17-79; e-mail: info@tvghmu.ru; dubrovin-i@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации И.А. Дубровина ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления кадров
по работе с персоналом
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России



С.А. Бобылева

«08» октября 2025 г.

Адрес: 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, д. 4;
Тел.: +7 (4822) 32-17-79; E-mail: info@tvghmu.ru

