

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Евтеевой Ирины Адилевны на тему:  
"Судебно-медицинские критерии оценки направления и дистанции выстрела  
при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы",  
представленной в диссертационный совет ФГБУ "Российский центр судебно-  
медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Российской  
Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.03.05 – "Судебная медицина"

Вопросы об установлении направления и дистанции выстрела, причинившего огнестрельные повреждения тела и одежды человека, являются одними из первоочередных при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы. Вместе с тем судебно-медицинские критерии, которые позволили бы производить качественную и количественную оценку объективных данных, касающихся ситуационной реконструкции направления и дистанции выстрела, и алгоритм проведения таких исследований отсутствуют. Поэтому предпринятое Евтеевой И.А. научное исследование, целью которого явилось установление критериев качественной и количественной оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз в случаях причинения огнестрельных повреждений тела и одежды человека, следует признать своевременным и актуальным.

Задачи исследования вытекают из его цели. Научная новизна выполненного исследования заключается во впервые проведенном комплексном исследовании частот встречаемости признаков огнестрельных повреждений тела и одежды человека и разработке алгоритмов установления направления и дистанции выстрела с помощью качественной и количественной оценки этих признаков для решения ситуационных вопросов.

Разработанный Евтеевой И.А. метод количественной оценки объективных данных о направлении и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы универсален и может быть использован в работе всех государственных судебно-экспертных учреждений, что определяет его практическую значимость.

Грамотное сопоставление имевшихся в литературе и впервые полученных данных, применение оригинальных приемов и способов для решения поставленных задач, адекватное применение математико-статистических методов, внедрение предложенного метода количественной оценки объективных данных о направлении и дистанции выстрела при

проводении ситуационных экспертиз в судебно-медицинскую экспертную практику обеспечили высокую степень доказательности результатов. Структура и объем диссертации, использованная литература, имеющиеся публикации соответствуют предъявляемым требованиям. В выводах полностью решаются поставленные задачи.

Согласно изложенным в автореферате сведениям, диссертация Евтеевой Ирины Адилевны на тему: "Судебно-медицинские критерии оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научной работой, в которой содержится решение важной проблемы по установлению критериев качественной и количественной оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы. По своей актуальности, научной новизне, количеству наблюдений и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней" (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – "Судебная медицина".

Врач судебно-медицинский эксперт  
государственного бюджетного учреждения  
здравоохранения города Москвы  
"Бюро судебно-медицинской экспертизы  
Департамента здравоохранения  
города Москвы", доктор медицинских наук,  
доцент

Ю.Е.Морозов

115516, г. Москва, Тарный проезд, д. 3,  
тел. (раб.): 8-495-321-60-61  
тел. (моб.): 8-905-706-29-47  
E-mail: [mrzv66@mail.ru](mailto:mrzv66@mail.ru)

Подпись Морозова Юрия Евсеевича

Заверяю:

"24" февраля 2015 г.