

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Лоренц Артем Сергеевич с 10.09.2010 года проходил обучение в очной аспирантуре ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России, где была утверждена тема его диссертационной работы: "Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных выстрелами из универсального спортивно-охотничьего арбалета "Bowtech Strykeforce" по специальности 14.03.05 – "Судебная медицина". В настоящее время А.С.Лоренц является врачом судебно-медицинским экспертом отделения медицинской криминалистики отдела идентификации ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России.

Лоренц А.С. заинтересован в научно-исследовательской деятельности, способен ставить цель и задачи работы, вести самостоятельные исследования, оценивать их результаты, аргументировано обосновывать выводы и положения, выносимые на защиту. Он отлично знает предмет, постоянно совершенствует свои научные знания и практические навыки, ориентирован в отечественной и зарубежной литературе. Общий и специальный уровень соискателя соответствует целям и задачам подготовки кандидата медицинских наук.

Лоренц А.С. является квалифицированным специалистом, проводит на высоком профессиональном уровне судебно-медицинские (медико-криминалистические) экспертизы по различным видам травмы. В полной мере освоил основные методы медико-криминалистических исследований, работу со специальным оборудованием и современными аппаратно-программными средствами. Результаты собственных экспериментальных исследований эффективно использованы им при выполнении ряда судебно-медицинских экспертиз.

По теме диссертации Лоренцом А.С. опубликовано 13 научных работ, из них 3 в журнале, рекомендованном ВАК Минобрнауки Российской Федерации, 1 в зарубежной печати (в журнале, рекомендованном ВАК Украины). В экспертную практику им внедрено 7 рационализаторских предложений и 1 методические рекомендации.

Выполненная Лоренцом А.С. диссертационная работа является актуальной, вносит существенный вклад в судебно-медицинскую экспертизу травмы высокоскоростными ранящими агентами и заслуживает высокой оценки. Разработанные автором методы дифференциальной диагностики повреждений тела и одежды человека, причиненных выстрелами с разных расстояний из арбалета стрелами с различными наконечниками, значительно повышают информативную ценность и объективность выводов судебно-медицинского эксперта.

Заместитель директора ФГБУ "РЦСМЭ"
Минздрава России по научной работе
доктор медицинских наук, доцент

И.Ю. Макаров

"Подпись И.Ю.Макарова/завезваю"