

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Райзберг Сергей Аркадьевич с 31.08.2012 года проходил обучение в очной аспирантуре ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Российской Федерации, где была утверждена тема диссертационной работы: "Судебно-медицинская характеристика повреждений тела и одежды человека, причинённых выстрелами из 9,0-мм пневматической винтовки с системой предварительной накачки воздуха" по специальности 14.03.05 – "Судебная медицина". В настоящее время Райзберг С.А. является врачом судебно-медицинским экспертом отдела повторных, сложных судебно-медицинских экспертиз ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России.

Райзберг С.А. заинтересован в научно-исследовательской деятельности, способен ставить цели и задачи работы, вести самостоятельные исследования, критически оценивать полученные 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. Инициативно прошёл и успешно окончил специальный курс повышения квалификации на базе ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России по дополнительной профессиональной программе "Судебно-медицинская экспертиза (гистологическая)", в полной мере освоил основы судебно-гистологических исследований.

Райзберг С.А. является квалифицированным специалистом, проводит на высоком профессиональном уровне различные виды судебно-медицинских экспертиз.

За время обучения в аспирантуре Райзбергом С.А. по теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 3 в журнале, рекомендованном ВАК Минобрнауки России. В экспертную практику внедрено 6 рационализаторских предложений и 1 методические рекомендации.

Выполненная Райзбергом С.А. диссертационная работа "Судебно-медицинская характеристика повреждений тела и одежды человека, причинённых выстрелами из 9,0-мм пневматической винтовки с системой предварительной накачки воздуха" является актуальной, вносит существенный вклад в судебно-медицинскую экспертизу. Разработанные автором критерии оценки факта и дистанции выстрела при проведении экспертиз в случаях причинения повреждений тела и одежды человека из пневматического оружия 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 заверяю"