

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации САШКО Сергея Юрьевича
на тему «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА
ПОВРЕЖДЕНИЙ И СЛЕДОВ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ
С РЕЗИНОВОЙ СЛЕДООБРАЗУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ»,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по
специальности 14.03.05 – судебная медицина

Актуальность темы. Опыт практической судебно-медицинской экспертизы свидетельствует о том, что в настоящее время не разработаны критерии судебно-медицинской диагностики повреждений и следов от воздействия различных предметов травмы с резиновой следообразующей поверхностью (обувь на резиновой подошве, шины автотранспортных средств). Вместе с тем, по данным автора, смертельные повреждения, связанные с травмой подобными тупыми предметами, при проведении экспертиз и исследований в БСМЭ ФГБУЗ КБ №122 им. Соколова ФМБА России, в 2010-2011 составили около 60% случаев. Указанный факт подчеркивает актуальность проведенного исследования, направленного на повышение эффективности труда экспертов путем разработки новых и совершенствования имеющихся идентификационных методов исследования при травме изученными объектами.

Достоверность полученных автором результатов обеспечена применением современных, высокоточных методов исследований, использованием сертифицированных приборов и оборудования, а также математико-статистической обработкой полученных данных.

В автореферате приведен список 25 работ, опубликованных автором по теме диссертации. Среди них хотелось бы отметить методические рекомендации по судебно-медицинскому исследованию повреждений и следов, причиненных предметами с резиновой следообразующей поверхностью. Эти рекомендации утверждены и опубликованы в РЦСМЭ в 2012 году. Они, безусловно, имеют

Вх. № 6/г.с. 29 ЯНВ 2015

большое научно-практическое значение для судебно-медицинской экспертизы травмы предметами с резиновой слеодообразующей поверхностью.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в судебно-медицинской практике изучены особенности повреждений и следов, позволяющие спектральными методами доказать факт воздействия на объекты резиновой слеодообразующей поверхности орудия травмы по привнесению в них химических элементов, свойственных составу резины. Количественная оценка этих элементов с последующим вычислением разработанных автором дифференциально-диагностических коэффициентов, а также гистологические исследования кожи биоманекенов, позволила также определить характер автотранспортного средства, его массу и направление движения при перекатывании через тело пострадавшего.

Указанные обстоятельства свидетельствуют о большой теоретической и практической значимости проведенного исследования, которое в значительной степени расширяет диагностические возможности судебно-медицинской экспертизы.

Выводы диссертации органически вытекают из сущности проблемы и соответствуют задачам. Их обоснованность подтверждается основательностью аналитических подходов, использованных при экспертной оценке идентификационных признаков, а также всесторонней проверкой достоверности полученных результатов.


Автореферат дает достаточное представление о диссертации в целом, соответствует необходимым требованиям. Каких-либо принципиальных замечаний по работе не имею.

Заключение.

Диссертационное исследование С.Ю. Сашко выполнено по актуальной теме, обладает научной новизной. Представленные результаты перспективны для практического использования. В связи с изложенным считаю, что диссертация Сашко Сергея Юрьевича, на тему «Судебно-медицинская экспертиза повреждений и следов от воздействия объектов с резиновой слеодообразующей

поверхностью», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.05 – судебная медицина, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Автора следует признать достойным ученой степени доктора медицинских наук.

**Профессор кафедры судебной медицины и правоведения
ГБОУ ВПО «ИВГМА МЗ РОССИИ»,
доктор медицинских наук
Ю.Ю.Шишкин**



**Адрес Шишкина Юрия Юрьевича: 153003, г. Иваново, ул. Парижской
Коммуны, д.5Г,
Тел.служебный: 8 (4932) 53-55-33
E –mail: shishkinuu@rambler.ru**

**Подпись профессора кафедры Шишкина Ю.Ю. заверяю.
Зав.канцелярией ГБОУ ВПО «ИВГМА МЗ РОССИИ»**

 (И.В. Колокольцева)



«12» 01 2015 г.