

В диссертационный Совет  
Д 208.070.01 при ФГБУ  
«Российский центр судебно-  
медицинской экспертизы»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

**ОТЗЫВ**  
на автореферат

**диссертации САШКО Сергея Юрьевича**

**на тему «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

**ПОВРЕЖДЕНИИ 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. Экспертная практика показывает, что повреждения твердыми тупыми предметами, были и остаются наиболее распространенным видом механической травмы. Наряду с различными тупыми предметами, часто наносятся повреждения ногами обутыми в плотную обувь на резиновой подошве. В последние годы одним из частых видов тупой травмы является автомобильная травма, при которой переезд колесом автомобиля через потерпевшего по частоте встречаемости стоит на третьем месте. Диссертационная работа С.Ю. Сашко посвящена улучшению диагностики повреждений и следов на теле и одежде потерпевших от воздействия различных предметов с резиновым покрытием и является весьма актуальной для практической судебной медицины.

Тема диссертации «Судебно-медицинская экспертиза повреждений и следов от воздействия объектов с резиновой слеодообразующей поверхностью» полностью отражает цель и задачи исследования.

Поставленные задачи автор решал на большом экспертном и экспериментальном материале.

Достоверность полученных данных не вызывает сомнения, поскольку автором применялись современные сертифицированные методики с использованием высокочувствительных приборов и оборудования. Достоверность также подтверждается результатами проведенных судебно-медицинских экспертиз, касающихся повреждений причиненных предметами с резиновой слеодообразующей поверхностью и результатами математико-статистической обработки.

Научная новизна заключается в том, что впервые в судебно-медицинской практике изучена возможность и разработаны критерии определения причинения повреждений предметами с резиновой ударяющей поверхностью по содержанию химических элементов в исследуемых объектах. Установлено, что даже при длительном хранении объектов, следы на них от воздействия изученных предметов травмы с резиновой слеодообразующей поверхностью, пригодны для судебно-медицинской оценки и диагностики. Указанный факт имеет большое практическое значение.

Практическая ценность представленной научной работы заключается в том, что по наличию и количеству привнесенных химических элементов в зонах следов-повреждений, можно определить факт причинения повреждения предметом с резиновой ударяющей

Вх. № 30/19с 04 ДЕК 2014

поверхностью, а в случаях ДТП – факт переезда колесом автомобиля и детализировать вид автотранспортного средства, а также механизм воздействия колеса. По количеству и размерам микрочастиц резины в исследуемых следах, направление движения колеса, а также изношенность следообразующей поверхности.

Автореферат написан хорошим литературным языком, его содержание дает полное представление о диссертации в целом.

Выводы, сделанные по результатам исследований, конкретные, обоснованные и соответствуют теме диссертации.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имеется.

Таким образом диссертационная работа Сашко Сергея Юрьевича, на тему «Судебно-медицинская экспертиза повреждений и следов от воздействия объектов с резиновой следообразующей поверхностью», по специальности 14.03.05 – судебная медицина, является законченным научным трудом, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости для судебно-медицинской экспертизы, 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. Считаю, что соискатель достоин присвоения искомой ученой степени.

Начальник Бюро Главной судебно-медицинской  
Экспертизы ФМБА России, кандидат медицинских наук  
Адрес БГСМЭ ФМБА России: 123098, г. Москва,  
ул. Гамалеи, 17, [gbsmefmba@vandex.ru](mailto:gbsmefmba@vandex.ru), тел. 8-499-196-52-24

А.Г. Глазунов

Подпись                      Глазунова А.Г.                      «Заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.Л. Буяковского»  
ФМБА России, зам. ген. директора по науке и  
мед. технологиям, д.м.н., профессор

Н.Б. Корчажкина