

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

О Т З Ы В

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

Актуальность темы

Диссертационная работа С.Ю. Сашко посвящена изучению особенностей образования повреждений и следов на теле и одежде потерпевших от воздействия различных предметов с резиновой следообразующей поверхностью. В настоящее время судебные медики испытывают большие сложности при диагностике таких повреждений, тогда как у следственных органов возникает множество сложных и специфических вопросов, связанных с особенностями и механизмом травмы, причиненной стопой ноги, обутой в плотную обувь на резиновой подошве, и при перекатывании резиновыми шинами различных автотранспортных средств через тело пострадавшего.

Будучи, несомненно, актуальным, данное диссертационное исследование не имеет к тому же аналогов в судебной медицине, что придает ему исключительную научную и практическую значимость.

Научная новизна

В результате проведенного исследования диссертантом определены закономерности формирования следов (повреждений) на одежде и теле пострадавших, возникающих от воздействия объектов с резиновой следообразующей поверхностью. Впервые установлен перечень химических

Вх. № 8/гс. 21 ЯНВ 2015

элементов, которые являются маркирующими для состава резиновых подошв различных образцов обуви и автомобильных шин. Разработаны новые подходы к судебно-медицинской диагностике вида автотранспортного средства (легковое, грузовое). Кроме того, установлены новые признаки износа и рельефа резиновой слеодообразующей поверхности. Показано, что длительные сроки хранения предметов одежды со следами и повреждениями от воздействия объектов с резиновой слеодообразующей поверхностью не препятствуют их дальнейшему исследованию и решению диагностических задач.

Обоснованность и достоверность полученных результатов

Достоверность научных выводов и положений, вынесенных на защиту, не вызывает сомнения. Обоснованность их обеспечена большим количеством исследованного материала, использованием современных методов исследования. В целом диссертация построена на известных, проверяемых фактах, полученные результаты согласуются с опубликованными в литературе научными данными.

Значимость для науки и практики

Научно-практическая значимость представленной работы заключается в том, что в результате проведенных исследований дана оценка повреждений и следов от воздействия бытовой обуви на резиновой подошве и автомобильных шин с целью их диагностики, а также разработаны критерии, позволяющие судить о виде автотранспортного средства, его массе, направлении движения при перекатывании через тело пострадавшего, а также характере рельефа слеодообразующей поверхности.

Практические рекомендации, разработанные автором, доступны для повседневной экспертной практики и расширяют возможности судебно-медицинской экспертизы.

Подходы, методология и методы, примененные автором в представленном диссертационном исследовании, окажутся достаточно эффективными и перспективными для решения задач по диагностике травмы другими предметами с резиновой слеодообразующей поверхностью, исследование которых выходит за рамки поставленных задач.

Замечания к работе

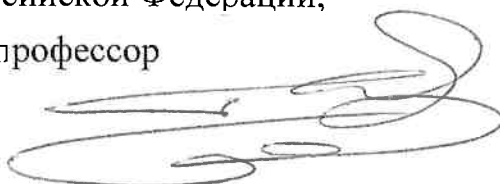
Принципиальных замечаний по структуре, содержанию и оформлению автореферата не имеется.

Заключение

Диссертация С.Ю. Сашко 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) является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной проблемы, имеющей важное значение для судебно-медицинской экспертной практики.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автора следует признать достойным данной ученой степени.

Заведующий кафедрой судебной медицины (с моргом)
Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

 И. Толмачев

198217, Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д. 108, кв. 181
5154324@mail.ru 8-(904)-5154324

Подпись Толмачева И.А. заверяю
начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

