

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 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

Диссертационная работа выполнена на актуальную для судебной медицины тему, направленную на повышение уровня диагностики повреждений и следов от воздействия на тело человека различных тупых объектов с резиновой следообразующей поверхностью.

Цель и задачи исследования вытекают из названия работы, их решение достаточно полно отражено в представленном автореферате.

Объекты и методы диссертационного исследования были адекватны и достаточны для достижения поставленной цели и задач. Объективность полученных данных подтверждена их обработкой с помощью методов математико-статистического анализа ($p \leq 0,05$).

Значимость работы для теории и практики. Автором впервые установлены закономерности формирования и характер следов и повреждений одежды и тела пострадавших от воздействия объектов с резиновой следообразующей поверхностью и их информативное значение при производстве экспертиз. Определены возможности применения результатов исследования при проведении судебно-медицинских экспертиз, связанных с травмой от действия тупых объектов с резиновой следообразующей поверхностью. Впервые предложены критерии судебно-медицинской диагностики следов и повреждений, позволяющие установить не только факт взаимодействия резиновой следообразующей поверхности с биологическими и небиологическими объектами, но и определять тип автомобиля (легковой, грузовой), его массу и направление движения в случаях перекатывания колеса через тело пострадавшего.

Представляют интерес результаты микробиологической экспертизы микрочастиц резины, обнаруживаемых в зонах следов и повреждений, для решения вопроса о дифференциальной диагностике рельефа резиновой следообразующей поверхности.

Достоверность полученных данных не вызывает сомнения, поскольку изучен большой объем материала (экспериментального и экспертного), применены адекватные и сертифицированные методы исследований. Кроме того, результаты

работы прошли успешную апробацию при производстве конкретных судебно-медицинских экспертиз.

Автором опубликовано по теме диссертации 25 научных работ, из которых 13 в журналах, рекомендуемых ВАК. В указанных работах достаточно полно освещены результаты проведенных исследований.

Выводы диссертации соответствуют ее теме, поставленной цели и задачам исследования.

В целом работа, судя по автореферату, не содержит каких-либо серьезных недостатков, принципиально влияющих на ее общую положительную оценку.

Заключение. Учитывая научную и практическую значимость полученных результатов диссертационного исследования, 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. Работа по своей научной новизне, актуальности, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов 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., С.Ю. Сашко следует признать достойным присуждения искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой судебной медицины
Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук профессор,



Е.С. Мишин

195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.47, пав. 26
e-mail: centrsum@gmail.com
8(812) 543-15-20

Подпись Е.С.Мишина

24 декабря 2014г.

заверяю,

Григорьев А.И.
полномочный ректор

