

В Диссертационный совет 21.2.016.08
при ФГБУ ВО «Московский
государственный медико-
стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Минздрава России

127473 г. Москва, ул. Делегатская, 20/1

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Кузьминой Веры Александровны
на тему «Установление факта прохождения огнестрельным снарядом
различных видов преград при ранениях тела человека»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина**

Актуальность исследования, в представленном на рассмотрении автореферате диссертации не вызывает сомнений. Огнестрельная травма занимает одно из ведущих мест и является одной из самых сложных в судебной медицине. Диагностика огнестрельных повреждений, причиненных через преграду или при рикошете, обычно не представляет трудностей. При этом достоверно решать вопросы по установлению материала преграды до настоящего времени не представляется возможным, так как несмотря на большое количество исследований, посвященных запреградной травме, в доступной литературе не имеется диагностических критериев и алгоритмов проведения исследований для установления факта прохождения огнестрельного снаряда через различные виды преград при огнестрельной травме тела человека. Диссертация Кузьминой В.А. позволяет восполнить данный пробел научных знаний.

Диссертационная работа Кузьминой В.А. – первое в нашей стране исследование, в котором установлена зависимость характера деформации огнестрельного снаряда, характера выброса частиц пробиваемой преграды от особенностей материала, из которого она изготовлена; доказано наличие на поверхности пули частиц преграды. На основании проведенных исследований впервые разработаны диагностические критерии и практические рекомендации для установления факта прохождения пули через различные виды преград при поражении биологического имитатора тела человека.

Достоверность научных результатов диссертационной работы Кузьминой В.А. подтверждается достаточным объемом исследованного материала.

Автором опубликовано 11 научных статей по теме диссертации, из которых 7 в ведущих рецензируемых журналах. Результаты исследования доложены на многочисленных научных конференциях, в том числе с международным участием.

Практические рекомендации внедрены в учебный процесс ряда кафедр судебной медицины и в практическую деятельность ряда экспертных учреждений.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, изложен доступным для восприятия научно-литературным языком, отражает основные положения диссертационной работы.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Диссертационное исследование Кузьминой В.А. на тему «Установление факта прохождения огнестрельным снарядом различных видов преград при ранениях тела человека», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина, является самостоятельной и завершенной научно-квалификационной работой, которая представляет собой решение актуальной задачи для судебной медицины.

По своей актуальности, структуре, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретическому уровню и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Кузьминой В.А. соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. «Положения о присуждении учёных степеней» (в действующей редакции), предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Кузьмина В.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Доктор медицинских наук, доцент
заведующий медико-криминалистическим отделением
СПб ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы».
Адрес: 195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр., 10
Тел. +7(921)7564000
e-mail: Naz532@yandex.ru

 Юрий Викторович Назаров
«16» июня 2023 года

Подпись Ю.В. Назарова заверена

«16» июня 2023 года






В Диссертационный совет 21.2.016.08
при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(127473 г. Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр. 1)

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Кузьминой Веры Александровны
на тему «Установление факта прохождения огнестрельным снарядом
различных видов преград при ранениях тела человека», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки)

Актуальность исследования: отсутствие диагностических критериев для установления факта прохождения огнестрельного снаряда через различные виды преград при огнестрельной травме тела человека делает представленную работу актуальной и в теоретическом, и в практическом отношении. Несмотря на большое количество работ, посвященных запреградной травме, имеются лишь единичные, описывающие как казуистику факты переноса пульей фрагментов преграды. При этом научных разработок, позволяющих достоверно устанавливать факт прохождения пули через конкретную преграду при ранениях тела человека не имеется.

Научная новизна диссертационной работы Кузьминой Веры Александровны не вызывает сомнения. Автором впервые установлена зависимость характера выброса частиц пробиваемой преграды от особенностей материала, из которого она изготовлена; доказано наличие на поверхности пули частиц преграды, разработаны диагностические критерии и практические рекомендации для установления факта прохождения пули через различные виды преград при поражении биологического имитатора тела человека.

Практическая и теоретическая значимость работы заключается в том, что предложенный автором новый методологический подход позволяет объективно, в процессе проведения судебно-медицинских и медико-криминалистических исследований, по характеру деформации огнестрельного снаряда, характеру выброса и распространения частиц преграды, элементному составу обнаруженных на огнестрельном снаряде отложений произвести идентификацию материала преграды, установить факт прохождения пули через конкретную преграду при поражении тела человека. Несомненным достоинством предложенного алгоритма исследования огнестрельных снарядов после их взаимодействия с преградой и телом человека является его универсальность, быстрота, доступность, сохранность изучаемых объектов. Результаты работы внедрены в практическую деятельность четырех экспертных учреждений и учебный процесс медицинских Вузов.

Достоверность научных результатов диссертационной работы Кузьминой В.А. подтверждается достаточным объемом исследованного материала. Первичная документация и материалы статистической обработки проверены и признаны достоверными.

Опубликованные автором 11 научных работ по теме диссертации, включают статьи в 7 ведущих рецензируемых журналах и формируют сведения об основном содержании работы. Материалы работы доложены на 7 научных конференциях, в том числе с международным участием.

Автореферат диссертации дает полное представление о сущности выполненной соискателем диссертационной работы, содержит все необходимые разделы, предусмотренные требованиями ВАК.

Замечаний по автореферату нет. Недостатков, влияющих на общую высокую оценку работы, в автореферате не содержится.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Кузьминой В.А. на тему «Установление факта прохождения огнестрельным снарядом различных видов преград при ранениях тела человека», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина, является самостоятельно выполненной, завершенной научной работой, которая представляет собой новое решение актуальной для современной судебно-медицинской науки и практики задачи.

Диссертационная работа по всем параметрам соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. № 1690 от 26.09.2022 г.) «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Кузьмина В. А. несомненно заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Зав.кафедрой судебной медицины
медфакультета КРСУ имени первого
Президента РФ Б. Н. Ельцина, доцент

Адрес: 720000 Кыргызская Республика
Г. Бишкек, ул. Киевская 44
Телефон: +996 312 662-567
e-mail: krsu@krsu.edu.kg



И.А. Маилов

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
ОК ГОУВПО КРСУ
ИНН 01512199310054

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

« 26 » 06 2023 года
ФИО

В Диссертационный совет 21.2.016.08
при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(127473 г. Москва, ул. Делегатская, 20/1)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузьминой Веры Александровны
на тему

**«Установление факта прохождения огнестрельным снарядом различных
видов преград при ранениях тела человека»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.3.5. Судебная медицина

Судебная медицина постоянно совершенствует свои методы и способы исследования с целью повышения качества проводимых экспертиз, имеющих непосредственное значение для правоохранительных органов. Огнестрельная травма в практике судебно-медицинского эксперта занимает одно из ведущих мест и является одной из самых сложных в судебной медицине. Установление факта причинения огнестрельных повреждений через преграду для опытного врача-эксперта не представляет трудностей, так как научных исследований и обобщенных практических наблюдений, посвященных этому вопросу достаточно много. Однако судебно-медицинских критериев диагностики взаимодействия огнестрельного снаряда с определенным материалом преграды, а также об алгоритме проведения таких исследований в доступной специальной литературе не имеется. В связи с этим, диссертация Кузьминой В.А., в которой доказана возможность идентификации материала преграды и установления факта прохождения пули через конкретную преграду по морфологическим характеристикам огнестрельных повреждений биологического имитатора тела человека, характеру деформации огнестрельного снаряда, выброса и распространения частиц преграды, элементному составу обнаруженных на огнестрельном снаряде отложений является своевременной и актуальной для практической судебной медицины.

Название работы, цель исследования и задачи, поставленные диссертантом, полностью соответствуют друг другу. Акцент цели научной работы, сделанный на автомате Калашникова, соответствует распространенности данного вида оружия.

Выявленные Кузьминой В.А. степень пробития различных материалов преграды, характер выброса и распространения частиц преграды, особенности деформации огнестрельных снарядов, наличие на них элементов частиц преграды, в сочетании с особенностями наложений частиц преграды на биологическом объекте и характерными морфологическими особенностями повреждений выявлены в ходе 210 экспериментальных выстрелов с применением скоростной видеосъемки, с последующим макро- и микроскопическим исследованием, энергодисперсионным рентгеновским

анализом, традиционных и современных статистических методов. Проведенные исследования отличаются научной новизной и имеют большое практическое значение для выявления обстоятельств причинения травмы.

Достоверность научных результатов диссертационной работы Кузьминой В.А. подтверждается достаточным объемом исследованного материала и не вызывает сомнений.

Выводы четко сформулированы и вытекают из основного содержания работы, 11 опубликованных статей по теме диссертационного исследования отражают представленные разделы в достаточном объеме.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационное исследование Кузьминой В.А. «Установление факта прохождения огнестрельным снарядом различных видов преград при ранениях тела человека» является самостоятельно выполненной и завершённой квалификационной научной работой, которая представляет собой новое решение актуальной задачи для судебной медицины. По своему научно-методическому уровню диссертационная работа Кузьминой В.А. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (постановление Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в ред. №1690 от 26.09.2022 г.), предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Кандидат медицинских наук (14.00.24 – Судебная медицина),
заведующий отделением медико-криминалистических
экспертиз отдела медицинской криминалистики
и идентификации личности
ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Почтовый адрес: 125284, г. Москва,
ул. Поликарпова, д. 12/13.
Тел.: +7 (495) 945 21-69.
E-mail: mail@rc-sme.ru.



Кочоян Арман Левонович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Кочоян Арман Левонович

«06» июня 2023 года

Подпись Кочояна Армана Левоновича **ЗАВЕРЯЮ**
Начальник Отдела кадров - **Т. Н. КУХОЛ**

Ф.И.О.
« 06 » июня 2023 года



В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.016.08
ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Делегатская ул., д. 20, стр. 1, г. Москва, 127473)

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Кузьминой Веры Александровны

на тему «*Установление факта прохождения огнестрельным снарядом различных видов преград при ранениях тела человека*»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.5. Судебная медицина

Актуальность исследования, в представленном на рассмотрении автореферате диссертации не вызывает сомнений. Огнестрельная травма занимает одно из ведущих мест и является одной из самых сложных в судебной медицине. Диагностика огнестрельных повреждений, причиненных через преграду или при рикошете, обычно не представляет трудностей. При этом достоверно решать вопросы по установлению материала преграды до настоящего времени не представляется возможным, так как несмотря на большое количество исследований, посвященных запреградной травме, в доступной литературе не имеется диагностических критериев и алгоритмов проведения исследований для установления факта прохождения огнестрельного снаряда через различные виды преград при огнестрельной травме тела человека. Диссертация Кузьминой В.А. позволяет восполнить данный пробел научных знаний.

Научная новизна. Диссертационная работа Кузьминой В.А. – первое в Российской Федерации исследование, в котором установлена зависимость характера деформации огнестрельного снаряда, характера выброса частиц пробиваемой преграды от особенностей материала, из которого она изготовлена; доказано наличие на поверхности пули частиц преграды. На основании проведенных исследований впервые разработаны диагностические критерии и практические рекомендации для установления факта прохождения пули через различные виды преград при поражении биологического имитатора тела человека.

Достоверность научных результатов диссертационной работы Кузьминой В.А. подтверждается достаточным объемом исследованного материала.

Автором опубликовано 11 научных статей по теме диссертации, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и 2 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus). Результаты исследования доложены на научных конференциях, в том числе с международным участием.

Практические рекомендации внедрены в учебный процесс ряда кафедр судебной медицины высших учебных заведений и в практическую деятельность ряда государственных судебно-экспертных учреждений.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, изложен доступным для восприятия научно-литературным языком, отражает основные положения диссертационной работы.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Кузьминой В.А. на тему «Установление факта прохождения огнестрельным снарядом различных видов преград при ранениях тела человека», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина, является самостоятельной и завершенной научно-квалификационной работой, которая представляет собой решение актуальной задачи для судебной медицины.

По своей актуальности, структуре, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретическому уровню и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Кузьминой В.А. соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. «Положения о присуждении учёных степеней» (в действующей редакции), предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Кузьмина В.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Косухина Оксана Игоревна
К.м.н., ассистент кафедры
Судебной медицины и медицинского права
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
имени А.И.Евдокимова» Министерства Здравоохранения
Российской Федерации
Адрес: 127473 г. Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр.1
Телефон: 8 916 617 08 58
e-mail:u967nk@yandex.ru

Подпись **ЗАВЕРЯЮ**
Заместитель начальника управления,
руководитель кадровой службы



О.И.Косухина
03.07.2013г.

В. А. Варьясова