

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.070.01 НА БАЗЕ
ФГБУ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 16 апреля 2015 г. № 7

О присуждении Евтеевой Ирине Адилевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Судебно-медицинские критерии оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы», по специальности: 14.03.05 — «Судебная медицина», принята к защите 29.01.2015 г., протокол № 3, диссертационным советом Д 208.070.01 на базе ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России (125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13, тел. +7 (495) 945-00-97), приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк.

Соискатель Евтеева Ирина Адилевна, 1987 года рождения, в 2010 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В 2014 г. окончила очную аспирантуру на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, работает врачом – судебно-медицинским экспертом отделения комиссионных и комплексных экспертиз отдела повторных, сложных судебно-медицинских экспертиз федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделе последипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Макаров Игорь Юрьевич – доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Гедыгушев Исхак Ахмедович – Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор кафедры уголовно-процессуального права, криминалистики и судебной экспертизы имени Н.Радутной федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия»;

Попов Вячеслав Леонидович – Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, врач – судебно-медицинский эксперт государственного казенного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Ленинградской области дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном профессором кафедры судебной медицины, доктором медицинских наук, доцентом М.Н. Нагорновым, отмечает, что диссертация Евтеевой Ирины Адилевны на тему «Судебно-медицинские критерии оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – разработка судебно-медицинских критериев и моделей для оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы, имеющей существенное значение для судебно-медицинской науки и 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 от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина».

Соискатель имеет 15 научных работ, из них по теме диссертации – 14, общим объемом около 4,58 печатных листа, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3 работы; им оформлено и внедрено 7 рационализаторских предложений.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ковалев, А.В. Судебно-медицинская оценка «травмобезопасности» огнестрельного оружия ограниченного поражения / А.В. Ковалев, И.Ю. Макаров, К.И. Куценко, И.А. Евтеева // Судебно-медицинская экспертиза – М., 2012. – № 5. – С. 14-19;

2. Колкутин, В.В. Реконструкция условий производства выстрела путем проведения ситуалогической судебно-медицинской экспертизы / В.В. Колкутин, И.Ю. Макаров, И.А. Евтеева // Судебно-медицинская экспертиза. – М., 2012. – № 4. – С. 22-26.;

3. Макаров, И.Ю. Возможности трехмерного моделирования, как метода ситуационной реконструкции механизма огнестрельной травмы / И.Ю. Макаров, С.В. Леонов, И.А. Евтеева // Судебно-медицинская экспертиза. – М., 2013.– № 1. – С. 4-9.

Работы отражают современные проблемы, научно-обоснованные аспекты и экспертные возможности ситуационной реконструкции механизма и условий образования огнестрельной травмы.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: начальника Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы» доктора медицинских наук И.Е. Лобана и заместителя начальника данного учреждения доктора меди-

цинских наук, профессора В.Д. Исакова; заведующего кафедрой судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России кандидата медицинских наук, доцента Д.П. Березовского; заведующего учебной частью кафедры судебной медицины и медицинского права государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России кандидата медицинских наук, доцента, профессора Российской академии естествознания Е.Х. Барина; врача – судебно-медицинского эксперта государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы» доктора медицинских наук, доцента Ю.Е. Морозова; начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» доктора медицинских наук, профессора В.А. Клевко; начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», заведующего кафедрой судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Н.С. Эделева; заведующего кафедрой патологической анатомии и судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора А.И. Авдеева; начальника Кировского областного государственного бюджетного судебно-экспертного учреждения здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» доктора медицинских наук, профессора А.Е. Мальцева; заведующего кафедрой судебной медицины и правоведения государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет

им. академика И.П. Павлова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора О.Д. Ягмурова; начальника государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» кандидата медицинских наук, доцента В.Н. Лебедева; начальника государственного казенного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения и курортов Кабардино-Балкарской Республики кандидата медицинских наук А.А. Мечукаева; заведующего кафедрой судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мишина.

В отзывах отмечено, что диссертационная работа Евтеевой И.А. по актуальности проблемы, теоретическому значению, адекватности примененных методов, научной новизне и практической значимости является научно-квалификационной работой, направленной на установление критериев качественной и количественной оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз в случаях причинения огнестрельных повреждений тела и одежды человека.

Разработанные и утвержденные методические рекомендации количественной оценки объективных данных о направлении и дистанции выстрела могут быть использованы в работе государственных судебно-экспертных учреждений Российской Федерации.

Автореферат содержит необходимые данные о структуре выполненной диссертационной работы и в достаточной степени отражает суть проведенного исследования.

Принципиальных замечаний в поступивших отзывах, в том числе, отзыве ведущей организации, не имеется.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по выполненным исследованиям, близким к проблеме соискателя, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

ции, а также отсутствием совместных проектов, печатных работ и договорных отношений с соискателем.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

— *разработан* новый алгоритм исследования, направленный на совершенствование экспертной оценки объективных данных о направлении и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы;

— *предложены* оригинальные научные положения и новый подход к оценке частоты встречаемости определенных групп признаков огнестрельных повреждений тела и одежды человека, характеризующих направление и дистанцию выстрела;

— *доказана* целесообразность использования математических методов оценки признаков огнестрельных повреждений при проведении судебно-медицинских ситуационных экспертиз;

— *введены* понятия «общий дискриминантный анализ при установлении направления и дистанции выстрела», «бинарная логистическая регрессия при установлении направления и дистанции выстрела», «последовательная процедура Байеса при установлении направления и дистанции выстрела».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

— *доказаны* методики и критерии, расширяющие возможности оценки признаков огнестрельных повреждений при установлении направления и дистанции выстрела;

— *применительно к проблематике* диссертации результативно использован комплекс разноплановых методик, включающий в себя ретроспективный (исторический) и наукометрический методы, методы анализа экспертной документации, описания и группировки, оптимальные математические методы («последовательная процедура Байеса», «общий дискриминантный анализ», «бинарная логистическая регрессия»);

— в рамках выполнения ситуационных экспертиз огнестрельной травмы *изложены* доказательства целесообразности применения математических методов с последующим выбором наиболее информативных результатов;

— **раскрыта** современная методическая основа объективной качественно-количественной судебно-медицинской диагностики огнестрельной травмы;

— для оценки объективных признаков направления и дистанции выстрела **изучено** использование методов «последовательной процедуры Байеса», «общего дискриминантного анализа», «бинарной логистической регрессии» и «деревьев классификации»;

— **проведена модернизация** существующего алгоритма решения ситуационных вопросов по установлению направления и дистанции выстрела.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

— **разработаны** методические рекомендации по объективному установлению направления и дистанции выстрела **и внедрены** в практическую деятельность федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы», федерального государственного казенного учреждения «111 Главный государственный центр судебно-медицинских и криминалистических экспертиз» Минобороны России, а также в учебный процесс кафедры судебной медицины и медицинского права государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России;

— **определены** пределы и перспективы использования разработанных теоретических положений на практике при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы;

— **создан** поэтапный алгоритм выявления и применения в экспертной практике судебно-медицинских критериев оценки направления и дистанции выстрела;

— **представлены** методические рекомендации количественной оценки объективных данных о направлении и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- **результаты получены** с использованием базовых методов и алгоритмов, широко известных и давно применяемых в отечественной и зарубежной медицине;
- **теория** построена на известных фактах, проверяемых данных и согласуется с опубликованными сведениями по теме диссертации;
- **идея базируется** на анализе практики и обобщении передового научного и практического опыта;
- **использовано** сравнение авторских данных и сведений, полученных по рассматриваемой тематике и представленных в литературных источниках ранее;
- **установлены** качественные и количественные судебно-медицинские критерии объективной оценки направления и дистанции выстрела, малая информативность метода «деревьев классификации»;
- **использованы** современные методики сбора объектов наблюдения, анализа исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в планировании и проведении всех описанных в диссертации этапов исследования, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке научных публикаций по теме диссертации. Суммарное доленое участие автора на всех этапах работы составило 90%.

На заседании 16 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Евтеевой Ирине Адилевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.03.05 — «Судебная медицина», участвовавших в заседании из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали за 17, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук -

А. В. Ковалев

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат медицинских наук, доцент -

Г. Х. Романенко

16 апреля 2015 г.