

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.070.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело №
Решение диссертационного совета от 16 апреля 2015 г. № 6

О присуждении Мантакову Майрбеку Сулеймановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Судебно-медицинская оценка состояний пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях и падениях с большой высоты», 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» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13, тел. +7 (495) 945-00-97), приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк.

Соискатель Мантаков Майрбек Сулейманович, 1982 года рождения, в 2007 году окончил Дагестанскую государственную медицинскую академию (г. Махачкала), работает врачом – судебно-медицинским экспертом, заведующим отделом экспертизы потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и других лиц государственного казенного учреждения «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чеченской Республики.

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

Научный руководитель:

Тучик Евгений Савельевич – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий 14-м танатологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы

«Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы».

Официальные оппоненты:

Эделев Николай Серафимович – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, начальник государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;

Бабанин Анатолий Андреевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины с курсом права государственного учреждения «Крымский государственный медицинский университет имени С.И. Георгиевского» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой судебной медицины и правоповедения доктором медицинских наук, профессором О.Д. Ягмуровым, указала, что «...диссертационная работа Мантакова Майрбека Сулеймановича «Судебно-медицинская оценка состояний пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях и падениях с большой высоты» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуального вопроса по разработке критериев судебно-медицинской диагностики пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях и падениях с большой высоты. По актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования и практической значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 «Судебная медицина».

Соискатель имеет 6 научных работ по теме диссертации, общим объемом около 0,6 печатных листа, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3 работы, в том числе патент на изобретение Российской Федерации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Тучик, Е.С. Возможности биохимической диагностики острых состояний участников дорожно-транспортных происшествий / Е.С. Тучик, М.С. Мантакоев, О.Г. Асташкина // Медицинская экспертиза и право. – 2013. - №6. – С. 25-27;

2. Мантакоев, М.С. О консервации биологических объектов для судебно-биохимических исследований / М.С. Мантакоев, Е.С. Тучик, О.Г. Асташкина // Медицинская экспертиза и право. – 2014. - №1. – С. 38-41;

3. Тучик, Е.С. Способ диагностики состояний, обуславливающих дорожно-транспортные происшествия / Е.С. Тучик, М.С. Мантакоев, О.Г. Асташкина. Е.П. Столярова, Е.В. Калашникова, патент №2521402 от 30.04.2014 г. // Бюллетень «Изобретения. Полезные модели», №18, 2014.

Работы отражают роль, возможность и перспективу судебно-биохимических исследований при судебно-медицинской диагностике состояний пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и при падениях с большой высоты.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: исполняющего обязанности начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Министерства здравоохранения Краснодарского края «Бюро судебно-медицинской экспертизы» кандидата медицинских наук А.Л.Гукасяна; начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Заслуженного врача РФ, кандидата медицинских наук С.Г.Кузина; заместителя начальника Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы» доктора медицинских наук, профессора В.Д.Исакова; профессора кафедры судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации доктора медицинских наук, доцента М.Н.Нагорнова; заведующего кафедрой судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации кандидата медицинских наук, доцента Д.П.Березовского; заместителя начальника по экспертной работе государственного учреждения здравоохранения «Липецкое областное бюро судебно-медицинской экспертизы», главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Управления здравоохранением Липецкой области кандидата медицинских наук Г.А.Краснопеевой; заведующего кафедрой судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заслуженного врача РФ, Заслуженного деятеля науки Удмуртии, академика Российской академии медико-технических наук и Европейской академии естественных наук, член-корреспондента Российской академии естествознания, доктора медицинских наук, профессора В.И.Витера; ассистента кафедры судебной медицины и медицинского права государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации кандидата медицинских наук Е.В.Фокиной.

В отзывах отмечено, что диссертационная работа Мантакова М.С. по актуальности проблемы, высокому методическому уровню исследования, научной новизне и практическому значению является научно-квалификационной работой, направленной на оптимизацию судебно-медицинской диагностики состояний пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях и падениях с большой высоты на основе выявления наиболее значимых биохимических показателей.

Научное исследование Мантакова М.С. имеет практическую направленность и рекомендовано к внедрению в экспертную деятельность танатологи-

ческого и биохимического отделений бюро судебно-медицинской экспертизы, а также ее результаты представляют интерес для физиологов, изучающих стрессовые реакции организма, врачей-клиницистов (реаниматологов, травматологов, хирургов и др.), осуществляющих непосредственное лечение пострадавших с данным видом травм.

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

Каких-либо принципиальных замечаний в поступивших отзывах, в том числе, отзыве ведущей организации, не имеется.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известностью своими достижениями в данной отрасли науки и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

— *разработаны* экспертные критерии судебно-медицинской лабораторной диагностики определения места расположения потерпевших (водителя, пассажира) внутри салона автомобиля и их состояния в условиях возникновения экстремальной ситуации, а также состояния потерпевших при падениях с большой высоты;

— *предложен* алгоритм судебно-медицинской диагностики и оценки состояний пострадавших при ДТП и падениях с большой высоты;

— *доказана* перспективность биохимического исследования биологических жидкостей (крови из полостей желудочков сердца, бедренной вены и перикардиальной жидкости) и тканей (участки миокарда левого желудочка сердца, печени, скелетной мышцы) погибших при дорожно-транспортных происшествиях и падениях с большой высоты;

— *введены* понятия «гликогенпозитивные биообъекты», «биохимические параметры диагностики «рабочего» состояния пострадавших при ДТП и падениях с большой высоты».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

— **доказаны** положения, вносящие вклад в основы судебно-медицинской экспертизы (исследования) биологических жидкостей и тканей трупов, погибших при ДТП и падениях с большой высоты;

— **применительно к проблематике** диссертации результативно использованы стандарты и разрешенные в установленном порядке методы, адаптированные к исследованию трупного материала, включая эпидемиологический метод, анализ качественных и количественных характеристик механических повреждений, биохимическое исследование и общепризнанные методы математического анализа (метод разведочного анализа);

— **изложены** доказательства изменения биохимических показателей у пострадавших в условиях возникновения экстремальной ситуации при ДТП и падениях с высоты на основе содержания глюкозы и миоглобина в биологических жидкостях и тканях;

— **раскрыта** современная методическая основа судебно-медицинской лабораторной диагностики автотравм и падений с большой высоты;

— **изучено** влияние алкоголя на биохимические показатели у погибших внутри салона автомобиля при ДТП;

— на основе биохимических параметров **проведена оптимизация** существующего алгоритма судебно-медицинской диагностики, местоположения и состояния водителя и пассажира при фронтальных столкновениях в ДТП, а также состояния потерпевших, предшествующего падению с большой высоты при суициде.

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

— **разработан** способ диагностики состояний, обуславливающих дорожно-транспортные происшествия (патент на изобретение Российской Федерации №2521402 от 30.04.2014 г.) **и внедрен** 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 госу-

дарственный центр судебно-медицинских и криминалистических экспертиз» Минобороны России;

— **определены** перспективы использования разработанных теоретических положений на практике, заключающиеся в объективизации и обоснованности экспертных действий при диагностике и оценке состояний пострадавших в ДТП и падениях с большой высоты;

— **созданы** научно-обоснованные лабораторные диагностические критерии определения места положения и состояния погибших при внутрисалонной травме;

— **представлены** рекомендации по изъятию биологических жидкостей и тканей на биохимическое исследование и применению консервирующих растворов для хранения биоматериала с целью количественного определения резервных углеводов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

— **результаты получены** с использованием базовых методов и алгоритмов, широко известных и давно применяемых в отечественной медицине;

— **теория** построена на известных фактах, проверяемых данных и согласуется с опубликованными сведениями по теме диссертации;

— **идея базируется** на обобщении передового научного и практического опыта;

— **использовано** сравнение авторских данных и сведений, полученных по рассматриваемой тематике и представленных в литературных источниках ранее;

— **использованы** современные методики сбора объектов наблюдения, анализа исходной и полученной информации;

— **установлены** качественные и количественные биохимические параметры диагностики состояний пострадавших при ДТП и падениях с большой высоты.

Личный вклад соискателя состоит в планировании, организации и проведении всех описанных в диссертации исследований; в разработке единого комплекса методических основ судебно-медицинской лабораторной диагностики автотравм и падений с большой высоты, в том числе, проведении экс-

периментальных исследований при изучении влияния способов консервации трупного материала на состояние биохимических показателей. Вклад автора в выполнение работы составил не менее 90%.

На заседании 16 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Мантакову Майрбеку Сулеймановичу 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.