

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 15 ноября 2016 г. № 7

о присуждении Мельникову Олегу Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование системы контроля и мониторинга качества судебно-медицинской экспертизы трупов» по специальности 14.03.05 - «Судебная медицина» принята к защите 18.08.2016 г., протокол № 6, 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 Мельников Олег Викторович, 1975 года рождения, в 1998 г. окончил Кировский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело». В 2016 г. освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в заочной аспирантуре на базе кафедры судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает заместителем начальника по экспертной работе Кировского областного государственного бюджетного судебно-экспертного учреждения здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы».

Диссертация выполнена на кафедре судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Мальцев Алексей Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Лобан Игорь Евгеньевич – доктор медицинских наук, начальник Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»;

Новоселов Владимир Павлович – Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, начальник государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой судебной медицины и права, доктором медицинских наук, профессором В.В. Хохловым, указала, что диссертационная работа Мельникова О.В. на тему: «Совершенствование системы контроля и мониторинга качества судебно-медицинской экспертизы трупов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи – разработка и апробация организационно-функциональной модели мониторинга и контроля качества судебно-медицинской экспертной деятельности, имеющей существенное значение для судебной медицины.

Диссертационная работа удовлетворяет требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, к науч-

ным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.05 – «Судебная медицина».

Соискатель имеет 24 опубликованные работы, в том числе, по теме диссертации - 16, общим объемом 3,2 печатных листа; 5 работ опубликовано в научных изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мальцев, А.Е. Система обеспечения качества проведения судебно-медицинских экспертиз трупов / А.Е. Мальцев, Б.А. Петров, О.В. Мельников, С.Б. Петров // Медицинская экспертиза и право. – 2014. – № 4. – С. 15-19;

2. Петров, С.Б. Государственная регистрация программы для ЭВМ «Эксперт-качество» / С.Б. Петров, О.В. Мельников // Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». ФИПС, Москва. – 2015. – № 2 (100);

3. Мельников, О.В. Комплексный подход в обеспечении качества проведения судебно-медицинских экспертиз трупов / О.В. Мельников, А.Е. Мальцев, С.Б. Петров, Б.А. Петров // Судебно-медицинская экспертиза. – 2015. - №4. – С. 11-14.

Опубликованные научные работы автора в полной мере отражают основные результаты проведенного исследования по совершенствованию исследования трупов и системе мониторинга качества производства судебно-медицинских экспертиз.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: профессора, заведующего учебной частью кафедры судебной медицины и медицинского права федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента Е.Х. Барина; начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», заведующего кафедрой судебной медицины федерального государ-

ственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента А.П. Ардашкина; начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», кандидата медицинских наук А.В. Голубевой; профессора кафедры судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора В.И. Витера.

В отзывах отмечено, что актуальность темы диссертационной работы Мельникова О.В. несомненна и обусловлена необходимостью разработки новых методов и подходов к повышению качества проведения экспертиз в современных условиях. Научная новизна работы заключается в разработке научно-обоснованной модели мероприятий по совершенствованию системы контроля и организации мониторинга качества судебно-медицинской деятельности. Для практики судебно-медицинской службы создана и рекомендована программа для самоконтроля экспертом обоснованности и достоверности установленной причины смерти по макроскопическим признакам. Избранные методы исследования не вызывают сомнения в их объективности. Задачи исследования решены полностью, цель достигнута. Выводы вытекают из существа проведенного исследования, научно аргументированы. Практические рекомендации изложены четко и позволяют внедрить их в экспертную практику. Автореферат отражает все разделы диссертационной работы, изложен в традиционном стиле. Каких-либо принципиальных замечаний в поступивших отзывах не имеется.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой 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* научно обоснованные предложения по совершенствованию мониторинга и качества судебно-медицинской экспертной деятельности;

— *предложены* усовершенствованные технологические алгоритмы судебно-медицинской деятельности, новые технологии анализа и оценки качества производства экспертизы трупов;

— *доказана* перспективность использования алгоритмов исследования трупов для повышения качества экспертной деятельности и управления качеством работы экспертов;

— *введены* понятия - «система мониторинга качества производства судебно-медицинских экспертиз», «автоматизированная информационная система «Эксперт-качество».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

— *доказана* возможность достоверного установления причины смерти по предложенному технологическому алгоритму оценки диагностических критериев и проведения качественной дифференцированной оценки морфологических признаков исследуемых нозологических единиц с помощью информационно-аналитического обеспечения экспертной деятельности;

— *применительно к проблематике диссертации* результативно использован количественный и качественный анализ материала с применением комплекса общепринятых и специальных методов исследования;

— *изложены* контролирующая, направляющая и обучающая функции автоматизированной информационной системы «Эксперт-качество»;

— *раскрыты* научные возможности решения вопросов исследования трупов при смерти от механической странгуляционной асфиксии при повешении, отравлении этанолом и хронической ишемической болезни сердца, заключающиеся в разработке новых технологий анализа и оценки качества производства экспертизы трупов;

— *изучена* эффективность применения информационно-аналитического обеспечения экспертной деятельности с использованием индикативной си-

стемы оценки качества для своевременного определения отклонения и проведения необходимых организационных мероприятий;

— *проведена оптимизация* существующего алгоритма исследования трупов, обеспечивающая полноту и доказательность заключения судебно-медицинского эксперта.

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

— *разработаны:* оптимизированные алгоритмы исследования трупов в случаях странгуляционной асфиксии при повешении, дифференциальной диагностики отравления этанолом и ишемической болезни сердца и автоматизированная информационная система «Эксперт-качество», *и внедрены* в экспертную практику бюро судебно-медицинской экспертизы Пермского края, Удмуртской республики, Кировской области, Республики Марий Эл, а также в учебный процесс кафедры судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Минздрава России;

— *определены* перспективы использования разработанных теоретических положений на практике, заключающиеся в объективизации и обоснованности системы контроля и мониторинга качества судебно-медицинской экспертизы трупов;

— *создана* программа для самоконтроля судебно-медицинским экспертом обоснованности и достоверности установленной причины смерти по макроскопическим признакам;

— *представлены* рекомендации в виде этапных действий при использовании автоматизированной информационной системы «Эксперт-качество» и индикативной системы оценки качества экспертной деятельности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

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

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

— *использовано* сравнение авторских данных, полученных по рассматриваемой тематике, и сведений, представленных в проведенном анкетировании экспертов региональных экспертных учреждений;

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

— *установлено* влияние использования алгоритмов исследования трупов и автоматизированной информационной системы на качество производимых экспертиз.

Личный вклад соискателя состоит в планировании, организации и проведении работ на всех этапах комплексного исследования, в том числе в анализе и обобщении полученных результатов, их обсуждении в публикациях, докладах на научных конференциях и внедрении в теорию и практику. Суммарная доля личного авторского вклада на всех этапах работы – 90%.

На заседании 15 ноября 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Мельникову Олегу Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, участвовавших в заседании из 21 человека, входящего в состав совета, из них 13 докторов наук по специальности 14.03.05 — «Судебная медицина», проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук -

А.В. Ковалев

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент

Г. Х. Романенко

15 ноября 2016 г.