

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 10 декабря 2015 г. № 18

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 специальностям 14.03.05 - «Судебная медицина» и 14.02.03 - «Общественное здоровье и здравоохранение» принята к защите 13.08.2015 г., протокол № 14, 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 2015 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.

Научные руководители:

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.

Петров Борис Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Ардашкин Анатолий Пантелеевич – доктор медицинских наук, доцент, начальник государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;

Лебедева Инна Валентиновна – Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой судебной медицины доктором медицинских наук, профессором В.И. Витером, 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.

Диссертационная работа удовлетворяет требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, к научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы Мельников О.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.05 – «Судебная медицина» и 14.02.03. – «Общественное здоровье и здравоохранение».

Соискатель имеет 23 опубликованные работы, в том числе, по теме диссертации - 15, общим объемом 2,9 печатных листа; 4 работы опубликованы в научных изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мальцев, А.Е. Оценка качества судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от отравления этиловым алкоголем и ишемической болезни сердца / А.Е. Мальцев, О.В. Мельников, С.Б. Петров, Б.А. Петров // Медицинская экспертиза и право. – 2011. – № 4. – С. 48-49;

2. 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;

3. Мельников, О.В. Информационно-аналитическое обеспечение качества проведения судебно-медицинских экспертиз трупов в случаях механической странгуляционной асфиксии при повешении / О.В. Мельников, С.Б. Петров, А.Е. Мальцев, Б.А. Петров // Медицинская экспертиза и право. – 2014. – № 5. – С. 30-32;

4. 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).

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

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы», заведующего кафедрой судебной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора В.П. Новоселова; 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 Е.Х. Барина; заведующего кафедрой судебной медицины и права государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора В.В. Хохлова; начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», кандидата медицинских наук Д.Л. Кондрашова.

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 очевидна. Впервые разработана организационная модель мониторинга и контроля качества экспертиз. Для практики судебно-медицинской службы создана и рекомендована программа для самоконтроля экспертом обоснованности и достоверности установленной

причины смерти по макроскопическим признакам; разработаны проекты основных стандартов судебно-медицинской экспертной деятельности, новые технологии анализа и оценки качества производства экспертизы трупов. 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* проекты основных алгоритмов 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 - «алгоритмы исследования трупов (АИТ)», «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 частоте использования оптимального набора 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 положения 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 системы оценки качества для своевременного определения отклонения и проведения необходимых организационных мероприятий;

— *проведена оптимизация* существующего алгоритма исследования трупов, обеспечивающая полноту, стандартизацию исследования 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 Удмуртской республики, Пермского края, Республики Марий Эл, Кировской области, 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 проводимых 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 10 декабря 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Мельникову Олегу Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, участвовавших в заседании, из них 15 докторов наук по специальности 14.03.05 — «Судебная медицина» из 21 человека, входящего в состав совета, и 3 докторов наук по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение», дополнительно введенных на разовую защиту, проголосовали: за – 19, 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

10 декабря 2015 г.