

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.3.5. – Судебная медицина**

Актуальность диссертационной работы Кульбицкого Б.Н. определяется достаточной серьезной медицинской тематикой – исследованием скоропостижной сердечной смерти, а именно, судебно-медицинской оценкой гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии (далее – АКМП) и ишемической болезни сердца (далее – ИБС). Судебно-медицинское исследование случаев скоропостижной смерти требует соответствующих методик, удовлетворяющих критериям валидности, надежности и объективности. Разработка новых методов диагностики скоропостижной сердечной смерти относится к числу достаточно сложных в судебной медицине.

Выполненное Б.Н. Кульбицким научное исследование существенно дополнило имеющиеся в настоящее время представления о морфологических изменениях в проводящей системе сердца у умерших вследствие АКМП и ИБС, что позволило провести разработку на этой основе адекватной методики постмортальной дифференциальной диагностики этих заболеваний, которые являются актуальными.

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным объемом полученных данных, результатами их статистического анализа, а также широким внедрением результатов работы в практическую

работу судебно-гистологических отделений государственных судебно-медицинских экспертных учреждений и практику кафедр судебной медицины медицинских образовательных учреждений высшего образования.

Научная новизна диссертационного исследования Кульбицкого Б.Н. состоит в том, что впервые проведена адаптация иммуногистохимического метода для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти. Диссертантом были выявлены дополнительные дифференциально-диагностические морфологические критерии смерти от АКМП и ИБС, полученные путем морфометрического, статического и иммуногистохимического методов исследования проводящей системы сердца и сократительного миокарда.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, 5 из которых опубликованы в изданиях, рецензируемых в международных базах Scopus/WoS и в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России/изданиях из Перечня РUDN.

Результаты диссертационной работы имеют большое практическое и научное значение. Предложенные методики могут использоваться в судебно-медицинской практике при гистологическом и иммуногистохимическом исследовании проводящей системы сердца и сократительного миокарда для получения дополнительных дифференциально-диагностических морфологических критериев смерти от АКМП и ИБС. Несомненным достоинством работы является её клиничко-морфологическая направленность в части расшифровки танатогенеза смерти при изученных страданиях.

Автореферат Кульбицкого Б.Н. дает развернутое представление о ходе проведённого исследования. Все положения диссертационной работы в достаточной степени объясняются полученными результатами. В диссертационной работе использованы современные методы морфологического, морфометрического, иммуногистохимического исследований и статистического анализа. Выводы соответствуют цели и



задачам, логически вытекают из полученных результатов. Диссертационная работа отличается научной новизной.

Автореферат содержит единичные стилистические и незначительные грамматические неточности и опечатки, что не уменьшает его ценности в части отражения проведенного научного исследования.

### **Заключение**

Проведенное диссертационное исследование Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей предложение нового подхода к решению научной задачи – разработки новой методики диагностики скоропостижной смерти, в частности, судебно-медицинского исследования случаев смерти при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца. Диссертационная работа имеет важное значение для развития судебно-медицинской практики в области экспертизы скоропостижной сердечной смерти.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № 12 от 23.09.2019 г., а ее автор, Кульбицкий Борис Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. – Судебная медицина.

Отзыв составлен для предоставления в Диссертационный совет ПДС 0300.011 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6).

Главный внештатный специалист  
по судебно-медицинской экспертизе  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Директор ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук (14.03.05 – Судебная медицина),  
профессор  
Макаров Игорь Юрьевич

25 января 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «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. <http://www.rc-sme.ru/>

Подпись И.Ю. Макарова заверяю.  
Начальник отдела кадров ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России

«25» января 2023 г.



Т.Н. Кухоль



## Отзыв

на автореферат диссертации Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.3.5. – Судебная медицина**

Тема проведенной диссертационной работы посвящена одной из важнейших проблем судебно-медицинской науки и практики – судебно-медицинскому исследованию случаев скоропостижной сердечной смерти при ишемической болезни сердца (ИБС) и алкогольной кардиомиопатии (АКМП). Большое количество вопросов, возникающих при судебно-медицинском исследовании случаев скоропостижной сердечной смерти, требует применения современных морфологических методик. Автором в ходе проводимой научной работы были применены морфологический, морфометрический и статистический методы исследования, проведена адаптация иммуногистохимического метода исследования для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти. Проведённое Кульбицким Б.Н. диссертационное исследование значительно расширило данные о постмортальных морфологических изменениях в структурах проводящей системе сердца у умерших АКМП и ИБС и позволило дополнить методики судебно-медицинской диагностики этих страданий. Всё вышеизложенное свидетельствует о том, что актуальность избранной темы не вызывает сомнений. Наряду с актуальностью темы диссертационного исследования, считаю необходимым подчеркнуть её высокий научно-методический уровень и практическую значимость.

Следует отметить, что цель и задачи диссертационного исследования сформулированы конкретно и полностью выполнены в ходе проведенного

исследования. Обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций подтверждается достаточным объемом исследуемого материала, выполненным статистическим анализом и сопоставлением полученных автором результатов проведенного исследования. Выводы диссертации логически вытекают из полученных автором данных, отражают основные положения работы и полностью соответствуют цели и задачи исследования. Полученные автором результаты четко суммированы в практических рекомендациях, что позволяет их внедрить в экспертную практику.

Автореферат изложен в традиционном стиле, отражает все разделы и методику диссертационной работы, которая соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автореферат написан хорошим литературным языком, легко и с интересом читается. Каких-либо принципиальных замечаний по автореферату нет.

Результаты диссертации отражены в 11 научных работах, 5 из которых опубликованы в изданиях, рецензируемых в международных базах Scopus/WoS и в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России/изданиях из Перечня РУДН. Представленные публикации полностью отражают основные положения диссертационной работы.

### **Заключение**

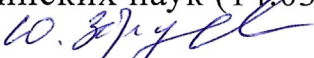
Учитывая вышесказанное, можно сделать заключение о том, что диссертационное исследование Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача, имеющая существенное значение для судебной медицины, а именно: предложены новые



критерии дифференциальной диагностики случаев смерти при ишемической болезни сердца и алкогольной кардиомиопатии при производстве судебно-медицинской экспертизы.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Кульбицкий Борис Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Отзыв составлен для предоставления в Диссертационный совет ПДС 0300.011 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6).

Доцент кафедры судебной медицины  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Астраханский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
кандидат медицинских наук (14.03.05 – Судебная медицина)  
доцент  Збруева Юлия Владимировна

03 февраля 2023

Почтовый адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121

Электронная почта: k.sudmed@mail.ru

Телефон: +7 (8512) 52-41-43

Подпись Ю.В.Збруевой заверяю



## Отзыв

на автореферат диссертации Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.3.5. Судебная медицина**

Автореферат изложен в традиционном стиле. Работа посвящена актуальным вопросам судебной медицины - скоропостижной сердечной смерти. Несмотря на то, что смерть от заболеваний обычно является предметом исследования патологоанатомов, часто с вышеперечисленными патологиями приходится сталкиваться судебно-медицинским экспертам, так как умершие на исследование могут поступать без медицинских карт. К тому же под видом скоропостижной смерти может «замаскироваться» одна из причин насильственной смерти, и очень важно это распознать.

Результаты научной работы имеют большое практическое и научное значение. В диссертационной работе обоснована целесообразность использования гистостереометрических и иммуногистохимических методов исследования структур проводящей системы сердца. Проведено морфометрическое исследование и, впервые, ИГХ- исследование структур проводящей системы и сократительного миокарда межжелудочковой перегородки сердца при АКМП и ИБС. Были выявлены дополнительные дифференциально-диагностические морфологические критерии смерти от АКМП и ИБС, полученные путем морфометрического и ИГХ- исследования проводящей системы сердца и сократительного миокарда. Впервые проведена адаптация ИГХ-метода для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти.

Использование предложенных критериев позволяет облегчить и уточнить дифференциальную диагностику и составить более полную картину танатогенеза при скоропостижной смерти от АКМП и ИБС и, таким образом, повысить качество судебно-медицинской диагностики ИБС и АКМП как в повседневной, так и в научной практике судебно-медицинских экспертов.



Результаты работы внедрены в практическую деятельность бюро судебно-медицинской экспертизы РФ и учебный процесс кафедр судебной медицины высших учебных учреждений.

Достоверность результатов научной работы подтверждена достаточным количеством проведенных автором секционных, гистологических, иммуногистохимических и морфометрических исследований, а также математическим анализом и статистической обработкой данных, теоретическим обоснованием полученных результатов на основании анализа публикаций по применению данных методов в других областях медицины.

Автором впервые проведена адаптация иммуногистохимического метода для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти.

По теме проведенного научного исследования опубликовано 11 научных работ, 5 из которых опубликованы в изданиях, рецензируемых в международных базах Scopus/WoS и в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России/изданиях из Перечня РУДН.

Автореферат Кульбицкого Б.Н. даёт развернутое представление о ходе проведённого исследования и соответствует содержанию диссертации, отражает методику диссертационной работы и наиболее значимые в практическом отношении результаты исследований.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационное исследование Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца» дел является законченной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа имеет важное значение для развития судебно-медицинской практики в области экспертизы скоропостижной сердечной смерти.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № 12 от 23.09.2019г., а

её автор, Кульбицкий Борис Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Отзыв составлен для предоставления в Диссертационный совет ПДС 0300.011 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6).

Начальник Кировского областного государственного бюджетного судебно-экспертного учреждения здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Кировской области, доктор медицинских наук (14.03.05 – Судебная медицина), профессор

Мальцев Алексей  
Евгеньевич

Контактная информация:

Почтовый адрес: 610050 г. Киров, ул. Менделеева, 15.

Электронная почта: kirovsme@yandex.ru

Телефон: 8-8332525553

06.02.2023 г.



Подпись А.Е. Мальцева заверяю:

Начальник отдела кадровой работы и делопроизводства

КОГБСЭУЗ «Кировское областное бюро

судебно-медицинской экспертизы»

Клабукова В.Л.



## Отзыв

на автореферат диссертации Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.3.5. – Судебная медицина**

Актуальность диссертационной работы Кульбицкого Б. Н. не вызывает сомнений. Работа затрагивает серьезную медицинскую тематику – исследование случаев скоропостижной сердечной смерти, которое требует применение соответствующих морфологических подходов, удовлетворяющих критериям аргументированности и объективности. Научное исследование значительно расширило данные о морфологических изменениях в проводящей системе сердца у умерших от алкогольной кардиомиопатии (АКМП) и ишемической болезни сердца (ИБС) и позволило дополнить методики постмортальной диагностики этих заболеваний.

Достоверность положений диссертационного исследования Кульбицкого Б. Н. определяется наглядностью и адекватностью методологического дизайна исследования с достаточным объемом исследуемого материала, выполненным статистическим анализом и сопоставлением полученных автором результатов проведенного исследования с уже известными научными работами по данной проблематике, а также обсуждением и внедрением основных положений диссертационного исследования в практическую работу судебно-гистологических отделений и практику кафедр судебной медицины медицинских вузов.

По теме научного исследования опубликовано 11 научных работ, 5 из которых опубликованы в изданиях, рецензируемых в международных базах

Scopus/WoS, и в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России/изданиях из Перечня РУДН.

Результаты диссертационной работы имеют большое практическое и научное значение. Предложенные методики могут использоваться в судебно-медицинской практике при гистологическом и иммуногистохимическом исследовании проводящей системы сердца и сократительного миокарда для получения дополнительных дифференциально-диагностических морфологических критериев смерти от АКМП и ИБС.

В автореферате дано развернутое представление о ходе проведенного диссертационного исследования. Положения диссертационной работы в достаточной степени объясняются полученными результатами. В научной работе использованы современные методы морфологического, морфометрического, иммуногистохимического исследований и статистического анализа. Выводы проведенного диссертационной работы соответствуют цели и задачам, логически вытекают из полученных результатов. Диссертационная работа отличается научной новизной.

Автореферат соответствует содержанию диссертации, отражает методику диссертационной работы и наиболее значимые в практическом отношении результаты исследований. Какие-либо принципиальные замечания по автореферату отсутствуют.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача, имеющая существенное



значение для судебной медицины, а именно: новые критерии дифференциальной диагностики случаев смерти при ишемической болезни сердца и алкогольной кардиомиопатии в производстве судебно-медицинской экспертизы.

Научная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № 12 от 23.09.2019 г., а её автор, Кульбицкий Борис Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин Образовательного частного учреждения высшего образования «Международный юридический институт» кандидат медицинских наук (14.03.05 – Судебная медицина),

Куценко Кирилл Игоревич

09 февраля 2023

Почтовый адрес: 127427, г. Москва, ул. Кашенкин луг, дом 4

Электронная почта: main@lawinst.ru

Телефон: 8 (800) 775 91 57

Подпись К. И. Куценко заверяю.



## Отзыв

на автореферат диссертации Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.3.5. Судебная медицина**

Одним из достаточно серьезных и актуальных вопросов в судебной медицине является вопрос скоропостижной сердечной смерти. А сама диагностика скоропостижной сердечной смерти, несмотря на относительную «простоту», относится к числу достаточно сложных.

Результаты научной работы имеют большое практическое и научное значение. В диссертационной работе обоснована целесообразность использования гистостереометрических и иммуногистохимических методов исследования структур проводящей системы сердца. Разработан алгоритм судебно-медицинской оценки (включая гистологическое и ИГХ-исследование) проводящей системы и сократительного миокарда сердца при скоропостижной смерти от алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца. На основании проведенного исследования выявлены изменения в структурах проводящей системы сердца и сократительного миокарда при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца. Был проведен сравнительный анализ обнаруженных морфологических изменений и разработаны дополнительные дифференциально-диагностические критерии судебно-медицинской оценки изменений проводящей системы сердца. Результаты работы внедрены в практическую деятельность бюро судебно-медицинской экспертизы РФ и учебный процесс кафедр судебной медицины высших учебных учреждений.

Достоверность результатов научной работы подтверждена достаточным количеством проведенных автором секционных, гистологических, иммуногистохимических и морфометрических исследований, а также математическим анализом и статистической обработкой данных, теоретическим обоснованием полученных результатов на основании анализа публикаций по применению данных методов в других областях медицины.

Автором впервые проведена адаптация иммуногистохимического метода для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти.

По теме проведенного научного исследования опубликовано 11 научных работ, 5 из которых опубликованы в изданиях, рецензируемых в международных базах Scopus/WoS и в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России/изданиях из Перечня РUDN.

Автореферат Кульбицкого Б.Н. даёт развернутое представление о ходе проведенного исследования и соответствует содержанию диссертации, отражает методику диссертационной работы и наиболее значимые в практическом отношении результаты исследований.



## Заключение

Таким образом, можно сделать заключение, что диссертационное исследование Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца» дел» является законченной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа имеет важное значение для развития судебно-медицинской практики в области экспертизы скоропостижной сердечной смерти.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Кульбицкий Борис Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Отзыв составлен для предоставления в Диссертационный совет ПДС 0300.011 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6).

Доцент кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, кандидат медицинских наук

Н.А. Михеева

Контактная информация: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, 20/1.

телефон: 8(495) 303-37-20, E-mail: rjnz77@mail.ru

«2» февраля 2023 г.

Подпись доцента Н.А. Михеевой заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО «МГМСУ

им.А.И.Евдокимова» МЗ РФ



И.М.Манин

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кульбицкого Бориса Николаевича на тему:  
«Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.3.5. Судебная медицина**

В статистике судебно-медицинской смертности алкогольная кардиомиопатия и ишемическая болезнь сердца демонстрируют достаточно высокие уровни частоты встречаемости. Вместе с тем, дифференциальная диагностика причин скоропостижной смерти от этих заболеваний сердца затруднена в связи с отсутствием четких морфологических критериев, характеризующих их пато- и танатогенез. Поэтому, исследование, выполненное Кульбицким Б. Н. по оценке гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца, является актуальным для судебной медицины, направлено на решение вышеуказанных задач.

Результаты научной работы, выполненной диссертантом, имеют большое практическое и научное значение. В диссертационной работе обоснована целесообразность использования гистостереометрических и иммуногистохимических методов исследования структур проводящей системы сердца. Разработан алгоритм судебно-медицинской оценки (включая гистологическое и ИГХ- исследование) проводящей системы и сократительного миокарда сердца при скоропостижной смерти от алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца. На основании проведенного исследования выявлены изменения в структурах проводящей системы сердца и сократительного миокарда при указанных заболеваниях. Диссертантом проведён сравнительный анализ обнаруженных морфологических изменений и разработаны дополнительные дифференциально-диагностические критерии судебно-медицинской оценки изменений проводящей системы сердца. Результаты работы внедрены в практическую деятельность столичного и региональных бюро судебно-медицинской экспертизы, в учебный процесс кафедр судебной медицины высших учебных учреждений.



Достоверность результатов научной работы подтверждена достаточным количеством проведенных автором секционных, гистологических, иммуногистохимических и морфометрических исследований, а также математическим анализом и статистической обработкой данных, теоретическим обоснованием полученных результатов на основании анализа публикаций по применению данных методов в других областях медицины.

Автором впервые проведена адаптация иммуногистохимического метода изучения проводящей системы сердца для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти.

По теме проведенного научного исследования опубликовано 11 научных работ, 5 из которых опубликованы в изданиях, рецензируемых в международных базах Scopus/WoS и в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России/изданиях из Перечня РУДН.

Автореферат Кульбицкого Б.Н. даёт чёткое представление о ходе проведённого исследования, отражает методику и полученные результаты, имеющие существенное значение для судебно-медицинской науки и экспертной практики.

Отзыв на автореферат диссертации Кульбицкого Б. Н. на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук обсужден на заседании Экспертного совета по науке и методическому сопровождению судебно-медицинской деятельности ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы» (протокол № 2/23 от 08.02.2023). В процессе обсуждения отзыв был одобрен, каких-либо принципиальных замечаний, влияющих на положительную оценку работы не поступило, однако был задан вопрос, который переадресовывается автору: «Имеются ли какие-либо данные о влиянии имплантированного искусственного водителя ритма сердца на патоморфологическую картину изменений в миокарде».

### **Заключение**

Диссертационное исследование Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца» является законченной научно-квалификационной работой и имеет важное значение для

развития судебно-медицинской практики в области экспертизы скоропостижной сердечной смерти.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Кульбицкий Борис Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

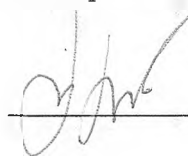
Отзыв составлен для предоставления в Диссертационный совет ПДС 0300.011 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6).

Заведующий отделением повышения квалификации и профессиональной адаптации ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы» (Бюро судмедэкспертизы), доктор медицинских наук, (3.3.5. Судебная медицина)/

Адрес: 115516, г. Москва, Тарный проезд, 3. Телефон: +79691156661

E-mail: MorozovYE@zdrav.mos.ru

Согласен на сбор, обработку и хранение своих персональных данных



Ю. Е. Морозов

Подпись Морозова Ю. Е. подтверждаю:

Главный бухгалтер

Бюро судмедэкспертизы



В. А. Ненашева

«10» февраля 2023 года