

В Диссертационный Совет Д 208.070.01
при федеральном государственном бюджетном учреждении
«Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Березовского Дмитрия Павловича
на тему: «Комплексная судебно-медицинская диагностика
и экспертная оценка тромботических осложнений
при механической травме (экспертно-экспериментальное
исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина»**

Проблема нарушения гомеостатических функций крови при механических травмах в силу их сложности этиологии, патогенеза, многообразия клинико-морфологических проявлений является одной из актуальных в современной медицине, в том числе и в судебно-медицинской практике. В случаях выявления гиперкоагуляционных нарушений, отсутствие научно обоснованных критериев не позволяет однозначно и объективно при судебно-экспертной оценке решать вопрос о причинной связи таких нарушений с травмой. В качестве примера могут быть приведены случаи из практики, когда механическая травма, не сопровождавшаяся первоначально какими-либо угрожающими для жизни состояниями, клинически расценивается как средней тяжести, но в последующем приводит к летальному исходу из-за развившейся тромбозомболии легочной артерии, обусловленной наличием эмболоопасного тромбоза глубоких вен нижней конечности. Изложенное свидетельствует о том, что диссертационная работа Д.П. Березовского несомненно является актуальной, ее название и цель определены корректно.

Задачи исследования диссертантом сформулированы в соответствии с обозначенной целью работы. В научных положениях, выносимых на защиту, раскрыты поставленные задачи.

Диссертационная работа основана на достаточном по объему материале, составляющем убедительную доказательную базу: 157 экспертных случаев, 72 экспериментальных объекта, 348 клинических наблюдений (184 пациента травматологического отделения, 64 пациента медико-социальной экспертизы, 100 практически здоровых лиц). Диссертация, согласно автореферату, выдержана в традиционном стиле. Научная новизна работы заключается в комплексном (клиническом, эпидемиологическом, морфологическом, экспериментальном, биохимическом, молекулярно-

Вх. № *8/9 а* 02 ФЕВ 2016

генетическом) изучении причинно-следственных отношений между событиями «механическая травма» и «тромботические явления». Практическая значимость работы заключается в определении критериев для объективизации судебно-экспертных суждений о наличии/отсутствии причинной связи механических повреждений и тромботических осложнений и разработке диагностического алгоритма для решения практических экспертных задач. Материалы диссертации достаточно представлены в опубликованных автором работах (53), в том числе в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования основных результатов диссертации (19).

Имеющиеся в тексте автореферата диссертационной работы стилистические неточности не носят принципиального характера.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационное исследование Д.П. Березовского соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина».

**Начальник ГБУЗ «Самарское областное бюро
судебно-медицинской экспертизы»,
заведующий кафедрой судебной медицины
ГБОУ ВПО «Самарский государственный
медицинский университет» Минздрава России**

доктор медицинских наук

Заслуженный врач РФ

«21» января 2016 г.

А.П. АРДАШКИН

443082, Самарская область, г. Самара, ул. Тухачевского, 51
+7 (846) 241-66-37.

Электронная почта: samara@sudmed.info

Подпись А.П. Ардашкина заверяю.

**Зам. начальника ГБУЗ «Самарское
областное бюро судебно-медицинской
экспертизы» по кадровой работе**

«21» января 2016 г.

С.М. СУНГУРОВ