

В Диссертационный совет ДСУ 208.001.04
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2

ОТЗЫВ

**Заведующего кафедрой судебной медицины с курсом правоведения
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»
Минздрава России кандидата медицинских наук, Малахова Николая
Владимировича на автореферат диссертации Четвертновой Анны
Павловны «Комплексное исследование мекония в следах на
вещественных доказательствах», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.05 – Судебная медицина.**

Автореферат изложен в традиционном стиле, соответствует общепринятым стандартам и полностью отражает результаты выполненной работы.

Диссертационное исследование Четвертновой А.П. посвящено одной из актуальных для судебной медицины задач – установлению природы объектов биологического происхождения в следах на вещественных доказательствах, а именно диагностике мекония в следах на объектах внешней среды.

Цель исследования – совершенствование судебно-медицинской диагностики мекония в следах на вещественных доказательствах при экспертизах по делам о детоубийствах. Поставленные задачи логично вытекают из цели исследования.

Научная новизна заключается в том, что разработаны достоверные способы диагностики мекония и кала в следах на вещественных

доказательствах, а также установлены критерии их дифференциальной диагностики, основанные на особенностях морфологического и биохимического составов.

Достоверность полученных результатов диссертационной работы подтверждается достаточным количеством объектов исследования, использованием методов и методик, адекватных поставленным задачам, с применением современных методов статистического анализа.

Выводы четко сформулированы, научно аргументированы, соответствуют задачам исследования и закономерно вытекают из результатов проведенного исследования.

Работа прошла научное обсуждение и многократно представлялась на различных научно-практических конференциях.

Имеющиеся практические рекомендации по применению способа восходящей тонкослойной хроматографии по выявлению стеркобилина кала подробно составлены и могут способствовать внедрению результатов исследования в практическую деятельность.

По теме диссертации опубликовано 8 научных статей, из них – 3 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования России, в том числе 1 – индексируемая в международной базе SCOPUS, получено 2 патента РФ на изобретения.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

По своей актуальности, структуре, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертация Четвертновой Анны Павловны «Комплексное исследование мекония в следах на вещественных доказательствах» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – Судебная медицина полностью соответствует п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении

высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом Сеченовского университета от 31.01.2020 года №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – Судебная медицина.

Заведующий кафедрой судебной медицины
с курсом правоведения
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный
Медицинский университет» Минздрава России
к.м.н.

(14.03.05 – Судебная медицина)



Н.В. Малахов

«11» сентября 2020 г.

150000, Российская Федерация,
г. Ярославль, ул. Революционная, д. 5
Тел.: +7(4852) 73-27-92
E-mail: sudmed-yagma@mail.ru

Подпись к.м.н. Малахова Н.В. заверяю:



М.П.

*Начальник
управления кадров ФГБОУ
Н.В. Малахов, С.С. Серина*