

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на заочного аспиранта Четвертнову Анну Павловну

Четвертнова А.П. в 2012 году окончила ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» по специальности «Лечебное дело», с сентября 2012 по июль 2013 году проходила интернатуру на кафедре судебной медицины и правоведения ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» по специальности «Судебная медицина». С 2013 года по 2019 года работала в должности врача судебно-медицинского эксперта судебно-биологического отделения ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы». С 2019 года по настоящее время работает в должности врача – судебно-медицинского эксперта судебно-биологического отдела ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы».

С 2015 по 2019 год проходила обучение в заочной аспирантуре на кафедре клинической судебной медицины ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет". За время обучения в аспирантуре проявила себя как дисциплинированный и квалифицированный специалист.

За время работы над диссертацией Четвертнова А.П. освоила современные методы и технику лабораторных исследований вещественных доказательств, изучила и провела анализ специальной литературы по теме диссертационного исследования, проявила себя как вдумчивый исследователь, способный определить цели и задачи исследования, интерпретировать полученные результаты.

Диссертационная работа Четвертновой А.П. посвящена изучению морфологического, ферментного и пигментного состава мекония и кала в следах на вещественных доказательствах.

На основе полученных результатов были разработаны способы установления наличия мекония и кала в следах на вещественных доказательствах и критерии их диагностики.

Данные способы могут повысить эффективность судебно-биологических экспертиз по выявлению мекония и кала.

Основные результаты работы доложены на международной научной конференции, межрегиональных научно-практических симпозиумах, заседаниях Нижегородского общества судебных медиков.

Результаты исследования внедрены в работу ГБУЗ НО «Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы».

По теме диссертации опубликовано 6 работ, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки России, в том числе 1 – индексируемая в международной базе цитирования SCOPUS, получено 2 патента на изобретения.

Предложенные способы установления наличия мекония и кала в следах на объектах внешней среды повышают объективность и доказательную значимость судебно-медицинских биологических экспертиз, что позволяет оказать более эффективную помощь правоохранительным органам в расследовании преступлений по факту детоубийств и насильственных действий сексуального характера.

Научный руководитель:

Д.м.н., профессор,
Заведующий кафедрой
клинической судебной медицины
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



Эделев Н.С.

подпись

Подпись д.м.н., профессора Эделева Н.С. заверяю

Ученый секретарь, д.б.н.
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



Андреева Н.Н.

подпись

17 декабря 2020 года