

В диссертационный совет Д 208.041.04
на базе ФГБОУ ВО «Московский
государственный
медико-стоматологический университет
имени А.И.Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ул. Делегатская, д.20, стр.1, Москва, 127473)

О Т З Ы В

(по автореферату)

о научной работе Лахно А.В. на тему «*Фотоколориметрическая объективизация давности наступления смерти, основанная на динамике восстановления трупного пятна*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина»

Работа посвящена одной из важнейших проблем судебной медицины – установлению давности смерти. Исследованию данного вопроса уделяется большое внимание как со стороны отечественных, так и зарубежных авторов. Но, несмотря на многочисленность проведенных ранее исследований, проблема установления давности смерти человека на ранних сроках посмертного периода по-прежнему остается открытой.

Объектом исследования А.В. Лахно явилась динамика восстановления трупного пятна в раннем постмортальном периоде. А использованный метод исследования – фотоколориметрия, позволяет объективно регистрировать наблюдаемый процесс выражая его численно, что позволяет объективизировать

диагностическую экспертную процедуру. Таким образом, проведение работы А.В. Лахно следует считать вполне обоснованным и актуальным, а использованные объекты и методы их изучения позволяют достичь указанной автором цели – объективизация диагностической процедуры установления давности смерти человека с одновременным повышением ее точности, за счет внедрения в исследовательский процесс дискретной цифровой фотографической регистрации скорости восстановления цвета трупного пятна с количественным определением значений его цветовых компонентов и предложить методику установления давности наступления смерти человека в раннем посмертном периоде.

Указанные в автореферате задачи автором решены, что видно по научным и практическим результатам, изложенным в 5-ти выводах, полностью раскрывающих поставленную цель исследования, а так же положениях, вынесенных на защиту.

Для решения поставленных задач А.В. Лахно использовал большой материал – 72 трупа обоего пола, в возрасте от 11 до 90 лет, поступивших в Сосновское районное отделение Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», в период с 2016 по 2019 годы. В процессе проведения экспериментов автором использованы оригинальные методы, позволившие получить объективные результаты, свидетельствующие, что для судебно-медицинской диагностики давности наступления смерти в раннем посмертном периоде применим метод цифровой фотографической колориметрии трупного пятна в процессе его восстановления.

В ходе выполнения диссертационной работы опубликовано 3 статьи в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России. Так же основные положения диссертации неоднократно освещались на научно-практических конференциях и совещаниях различного уровня.

Все вышеизложенное позволяет констатировать, что диссертационная работа Лахно Артемия Владимировича «Фотоколориметрическая объективиза-

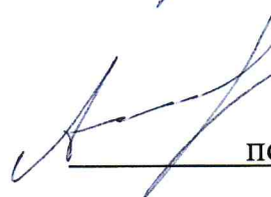
ция давности наступления смерти, основанная на динамике восстановления трупного пятна», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненным законченным научным исследованием, обладает научной и практической новизной и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Халиков Айрат Анварович

Заведующий кафедрой судебной медицины,
доктор медицинских наук, профессор,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ)
Контактная информация: 450008,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3
телефон: +7 (347) 272-41-73
E-mail: airat.expert@mail.ru


ПОДПИСЬ

Даю согласие на сбор,
Обработку и хранение
персональных данных


ПОДПИСЬ



« 15 » февраля 2022 г.

М.п.