

**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.

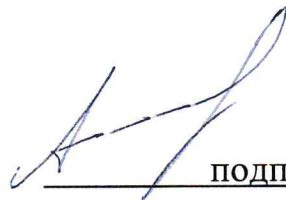
В ходе выполнения диссертационной работы опубликовано 3 статьи в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России. Так же основные положения диссертации неоднократно освещались на научно-практических конференциях и совещаниях различного уровня.

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

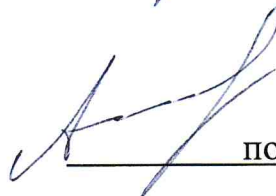
ция давности наступления смерти, основанная на динамике восстановления трупного пятна», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненным законченным научным исследованием, обладает научной и практической новизной и соответствует требованиям ВАК,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