

DOI: 10.18572/1812-3783-2022-1-25-28

К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Яковлев Дмитрий Юрьевич,
доцент кафедры организации и методики уголовного преследования
Иркутского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент
dmitrii-iakovlev@mail.ru

В статье обсуждаются вопросы повышения эффективности судебно-экспертного обеспечения расследования преступных нарушений правил безопасности движения и эксплуатации воздушного транспорта. Анализируется ряд проблем научно-методического и организационного характера. Постулируется, что в научно-методическом плане достигнут ряд положительных результатов разработки методик решения идентификационных и диагностических экспертных задач. Предлагаются пути решения организационных проблем и внедрение в практику экспертной деятельности использования белковых структур крови для решения некоторых вопросов идентификации и диагностики.

Ключевые слова: авиационные катастрофы, обеспечение расследования, экспертные методики, идентификация, диагностика, белковые структуры крови.

ON RAISING THE EFFICIENCY OF FORENSIC EXPERT ACTIVITIES IN THE INVESTIGATION OF CRIMINAL VIOLATIONS OF AIR TRANSPORT MOVEMENT AND EXPLOITATION SAFETY RULES

Dmitry Yu. Yakovlev
Associate Professor of the Department of Organization and Methodology of Criminal Prosecution
of the Irkutsk Law Institute (Branch) of the University of Prosecutor's Office of the Russian Federation
PhD (Law), Associate Professor

The article discusses the issues of improving the efficiency of forensic support for the investigation of criminal violations of traffic safety rules and operation of air transport. A number of problems of scientific, methodological and organizational nature are analyzed. It is postulated that in scientific and methodological terms, a number of positive results have been achieved in the development of methods for solving identification and diagnostic expert tasks. The author suggests ways to solve organizational problems and introduce the use of blood protein structures in the practice of expert activity to solve some issues of identification and diagnostics.

Keywords: aviation accidents, investigation support, expert methods, identification, diagnostics, blood protein structures.