

Практические аспекты применения специальных экспертных знаний и навыков при исследовании материалов дела о пожаре и поджоге автомобиля

Тарасов Евгений Александрович,
доцент кафедры строительной техники
и инженерной механики
Воронежского государственного
технического университета,
кандидат технических наук, доцент
382652@mail.ru

Процессуальные особенности экспертной деятельности, особенно в области автотехнической экспертизы, таковы, что исследование проводится с рядом осложняющих обстоятельств и факторов. Трактовка возгорания как результата поджога формирует специфические требования к составу вопросов, которые будут поставлены перед экспертами уполномоченными лицами дознания и следствия. Практические навыки эксперта при исследовании материалов и предметов, связанных с пожаром и поджогом автомобиля, должны охватывать широкую область знаний и позволяют на этапе рассмотрения дела в суде обобщить данные разных экспертиз и применить полученные результаты для многофакторного анализа.

Ключевые слова: автотехническая экспертиза, поджог, автомобиль, пожар, автотехнический эксперт, экспертная деятельность, следы горения.

Practical Aspects of the Application of Special Expert Knowledge and Skills in Study of Fire and an Arson Attack on a Vehicle

Tarasov Evgeniy A.
Associate Professor of the Department of Construction Machinery
and Engineering Mechanics of the Voronezh State Technical University
PhD in Engineering, Associate Professor

The procedural features of expert activity, especially in the field of automotive expertise, are such that the study is conducted with a number of complicating circumstances and factors. The interpretation of fire as a result of arson creates specific requirements for the composition of questions that will be put to experts by authorized persons of inquiry and investigation. Practical skills of an expert in the study of materials and items related to fire and arson of a car should cover a wide area of knowledge and allow you to summarize the data of various expert examinations at the stage of consideration of the case in court and apply the results for multi-factor analysis.

Keywords: auto technical expertise, arson, car, fire, auto technical expert, expert activity, evidence of fire.