

Ильин Н. Н. Предмет транспортно-технических судебных экспертиз	69 <i>Ilyin N. N.</i> Concept and classification of objects of transport and technical judicial examinations
Гиверц П. В., Кокин А. В. Проблема подклассовых признаков в судебной баллистике: возникновение, диагностирование и влияние на идентификацию	78 <i>Giverts P. V., Kokin A. V.</i> The problem of subclass characteristics in forensic ballistic: origin, diagnosis and influence on identification
Черкашина И. И. Актуальные возможности изготовления и использования субъективных портретов разыскиемых лиц	97 <i>Cherkashina I. I.</i> Actual possibilities of manufacture and use of subjective portraits of wanted persons
Гераськин М. Ю., Дашко Л. В., Старостин К. Д. Проблемы проведения экспертных исследований по фактам взрывов банкоматов	109 <i>Geraskin M. Y., Dashko L. V., Starostin K. D.</i> Problems of making forensic examinations on cases related to explosions of automated transaction machines
Кошманов П. М., Кошманов М. П., Комнatin В. Г. Образцы заключений эксперта по судебно-почерковедческой экспертизе: их виды, структура и содержание	122 <i>Koshmanov P. M., Koshmanov M. P., Komnatin V. G.</i> Samples of the expert's report on forensic handwriting examination: its types, structure, and content
Никишин В. Д. Цифровые и речевые следы в аспекте обеспечения информационной (мировоззренческой) безопасности в интернет-среде	131 <i>Nikishin V. D.</i> Digital and speech traces in terms of information (ideological) security in internet environment

7. Software for fire safety. Available from: <https://sitis.ru> [Accessed 26 April 2019].
8. National Institute of Standards and Technology. Available from: <https://nist.gov> [Accessed 26 April 2019].
9. Modeling of fires and explosions / I. F. Astakhova [et al.]. Moscow: Pozhnauka; 2000: 482 p.
10. Snegirev A. Yu., Tanklevski L. T. Numerical Models of Fire in Compartments. Fire-and-Explosion Hazard of Substances and Venting of Deflagrations: Proc. of the 2nd International Seminar. Moscow: VNIIPo; 1997: 257–270.
11. Simulation Software for Science and Engineering. Manage Geometry, Specify Parameters, Deliver Results. Available from: <https://thunderheadeng.com> [Accessed 26 April 2019].
12. Engineering software. Available from: <https://mst.su> [Accessed 26 April 2019].
13. The program for the calculation of fire risk in buildings. Available from: <https://3ksigma.ru> [Accessed 26 April 2019].
14. Popov E. V. Expert systems: Solving of non-formalized problems in dialogue with computers. Moscow: Nauka; 1987: 288 p.
15. Voronov S. P. Improving of the methods of examination and research of fires on the basis of new information technologies: dissertation. Cand. Tech. Sci. Moscow; 1997: 200 p.

© Tumanovskiy A. A., Printseva M. Yu., Lobova S. F., 2020

\* \* \*

ББК 67.539

УДК 343.148.63

DOI 10.25724/VAMVD.LTUV

Н. Н. Ильин,  
заведующий кафедрой судебно-экспертной  
и оперативно-разыскной деятельности Московской академии  
Следственного комитета Российской Федерации,  
кандидат юридических наук

## ПРЕДМЕТ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ

Проблемы теоретического, методического и практического характера, имеющиеся у класса транспортно-технических судебных экспертиз, до настоящего времени не рассматривались учеными в полной мере, о чем свидетельствует отсутствие научных работ, в которых бы раскрывались концептуальные вопросы