

- Ильин Н. Н.*  
Предмет транспортно-технических  
судебных экспертиз
- Ильин Н. Н.*  
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
- Giverts P. V., Kokin A. V.*  
The problem  
of subclass characteristics  
in forensic ballistic: origin, diagnosis  
and influence on identification
- Черкашина И. И.*  
Актуальные возможности  
изготовления и использования  
субъективных портретов  
разыскиваемых лиц
- Cherkashina 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
- Geraskin M. Y., Dashko L. V.,  
Starostin K. D.*  
Problems of making forensic  
examinations on cases related  
to explosions of automated transaction  
machines
- Кошманов П. М., Кошманов М. П.,  
Комнатин В. Г.*  
Образцы заключений эксперта  
по судебно-почерковедческой  
экспертизе:  
их виды, структура и содержание
- Koshmanov P. M., Koshmanov M. P.,  
Kornatin V. G.*  
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
- Nikishin V. D.*  
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: VNIPO; 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-fomalized 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