

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЛГОГРАДСКАЯ АКАДЕМИЯ

СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Журнал основан в 2004 г.
Выходит 4 раза в год

№ 1 (57)

FORENSIC EXAMINATION

The journal is founded in 2004
Published 4 times a year

ВОЛГОГРАД — 2019

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА № 1 (57) 2019

ISSN 1813-4327

Судебная экспертиза :
науч.-практ. журнал. —
Волгоград : ВА МВД
России, 2019. —
№ 1 (57). — 136 с.

Учредитель
и издатель —
Волгоградская
академия МВД России

Журнал основан
в 2004 г.
Выходит 4 раза в год
тиражом
500 экземпляров

Журнал включен
в Перечень
рецензируемых
научных изданий,
в которых должны быть
опубликованы основные
научные результаты
диссертаций
на соискание
ученой степени
кандидата наук,
на соискание
ученой степени
доктора наук

Журнал включен
в систему
Российского индекса
научного цитирования.
Полнотекстовые
версии статей
и пристатейные
библиографические
справки помещаются
на сайте Научной
электронной библиотеки
(www.eblibrary.ru)

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Владимир Иванович Третьяков, начальник Волгоградской академии МВД России, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Наталья Николаевна Шеффова, доцент кафедры основ экспертино-криминалистической деятельности учебно-научного комплекса экспертино-криминалистической деятельности¹ Волгоградской академии МВД России, кандидат юридических наук, доцент.

Состав редакционного совета

1. Аверьянова Татьяна Витальевна, профессор кафедры судебных экспертиз и криминалистики Российского государственного университета правосудия, доктор юридических наук, профессор.

2. Анчабадзе Нузаари Акакиевич, профессор кафедры исследования документов УНК ЭКД Волгоградской академии МВД России, кандидат юридических наук, доцент.

3. Аубакирова Анна Александровна, начальник кафедры уголовного процесса и криминалистики Алматинской академии МВД Республики Казахстан имени М. Есбулатова, доктор юридических наук, доцент.

4. Баринова Ольга Александровна, старший преподаватель кафедры криминалистической техники УНК ЭКД Волгоградской академии МВД России, кандидат юридических наук (ответственный секретарь).

5. Бобоекин Михаил Викторович, профессор кафедры исследования документов учебно-научного комплекса судебной экспертизы Московского университета МВД России имени В. Я. Кикотя, доктор юридических наук, профессор.

6. Бочарова Ольга Станиславовна, доцент кафедры криминалистических экспертиз Академии МВД Республики Беларусь, кандидат юридических наук, доцент.

7. Вехов Виталий Борисович, профессор кафедры юриспруденции, интеллектуальной собственности и судебной экспертизы Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана, доктор юридических наук, профессор.

8. Волынский Александр Фомич, профессор кафедры криминалистики Московского университета МВД России имени В. Я. Кикотя, доктор юридических наук, профессор.

9. Еремин Сергей Германович, профессор кафедры криминалистики учебно-научного комплекса по предварительному следствию в органах внутренних дел² Волгоградской академии МВД России, доктор юридических наук, профессор.

10. Задеева Елена Александровна, профессор кафедры уголовного процесса УНК по ПС в ОВД Волгоградской академии МВД России, заслуженный работник высшей школы, доктор юридических наук, профессор.

11. Кокин Андрей Васильевич, профессор кафедры экспертино-криминалистической деятельности учебно-научного комплекса судебной экспертизы Московского университета МВД России имени В. Я. Кикотя, доктор юридических наук, доцент.

¹ Далее — «УНК ЭКД».

² Далее — «УНК по ПС в ОВД».

Зайцев В. В. Экспертное исследование морфологических признаков и элементного состава новых видов строительного стекла	91	Zaytsev V. V. Expert investigation of morphological signs and of elementary composition of new kinds of building glass
Ильин Н. Н. Понятие и классификация объектов транспортно-технических судебных экспертиз	100	Ilyin N. N. Concept and classification of objects of transport and technical judicial examinations
Харченко И. В. Стекло как объект криминалистической экспертизы материалов, вещества и изделий	108	Kharchenko I. V. Glass as an object of forensic examination of materials, substances, and products
Становская О. В. Различные способы изготовления самодельных патронов и их отличительные признаки	120	Stanovskaya O. V. Various methods of producing home-made cartridges and their distinctive features

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

130 CONTACT INFORMATION



7. State Standard P 54177-2010. Glass with Low-Emission Hard Coating. Technical Conditions. M.: Standartinform, 2010. 41 p.

8. Architectural Glass. URL:<http://www.salstek.ru/products/arhitekturnoe-steklo> (access date: 25.10.2018).

© Zaytsev V. V., 2019

ББК 67.539

УДК 343.983.25

DOI 10.25724/VAMVD.FLMN

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

ПОНЯТИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ

Начальное зарождение с последующим становлением и развитием транспортно-технических судебных экспертиз обусловило то, что проблемы теоретического и методического характера данного класса судебных экспертиз до настоящего времени не рассматривались учеными в полной мере, о чем свидетельствует отсутствие научных работ, в которых бы излагалась концептуальные вопросы (кроме автотехнических экспертиз).

В криминалистической и экспертной литературе до сих пор не разработаны теоретические положения, касающиеся предмета транспортно-технических судебных экспертиз, их объектов и задач, методики проведения исследования. Объект судебной экспертизы является неотъемлемым и определяющим признаком родовой и видовой принадлежности экспертного исследования, источником сведений о тех или иных событиях. На основе изученной автором следственной и экспертной практики, специальной литературы и исходя из предмета сформулировано понятие и предложена классификация объектов транспортно-технических судебных экспертиз. Данная статья призвана в определенной мере восполнить обозначенные пробелы в теории и практике рассматриваемых судебных экспертиз.

Ключевые слова: диагностика, диагностические признаки, объект судебной экспертизы, транспортное средство, транспортно-технические судебные экспертизы, судебная экспертиза.