

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Ковалев Сергей Александрович,
заведующий лабораторией дистанционных образовательных технологий
Московской академии Следственного комитета Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент
skovalv@mail.ru

Автором рассмотрены отдельные проблемные вопросы, особенности применения и перспективы развития криминалистического компьютерного моделирования в расследовании преступлений. Рассмотрены существующие программные, программно-аппаратные комплексы и технико-криминалистические средства, использующие криминалистическое компьютерное моделирование.

Ключевые слова: криминалистическое моделирование, расследование преступлений, автоматизированная методика расследования, следователь, искусственный интеллект, планирование.

THE USE OF THE CRIMINALISTIC COMPUTER MODELLING METHOD IN CRIME INVESTIGATION

Kovalev Sergey A.
Head of the Remote Educational Technology Laboratory of the Moscow Academy
of the Investigative Committee of the Russian Federation
PhD (Law), Associate Professor

The author considers some problematic issues, features of the application and prospects for the development of forensic computer modeling in the investigation of crimes. The existing software, software and hardware complexes and technical and forensic tools using forensic computer modeling.

Keywords: forensic modeling, crime investigation, automated investigation methodology, investigator, artificial intelligence, planning.