



DOI: 10.18572/2072-442X-2021-4-28-31

Перспективы применения 3D-технологий для фиксации и изъятия следов на месте происшествия*

Фролова Елена Юрьевна,

доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики
Южного федерального университета, кандидат юридических наук, доцент
frolova@sfnu.ru

Кошлыкова Юлия Александровна,

обучающаяся 4 курса юридического факультета Южного федерального университета
koshlykova@sfnu.ru

Получение знаний о новейших разработках, управление всеми возможными инновационными ресурсами и организация необходимых процессов для адаптации достижений науки в разных сферах профессиональной деятельности — приоритетная задача ученых на данный момент. В статье рассматриваются перспективы использования 3D-технологий в ходе раскрытия и расследования преступлений. С практической точки зрения оценивается эффективность их применения для фиксации и изъятия отдельных следов на месте происшествия.

Ключевые слова: криминалистика, криминалистическая техника, 3D-технологии, трасология, следы, фиксация, изъятие.

Acquiring the knowledge about the latest developments, management of all available innovation-based resources and organization of the necessary processes for the adaption of scientific achievements in different professional areas are the priority tasks of scientists at the moment. The article reviews the prospects for the use of 3D technologies in crime solution and investigation. The efficiency of their use for recording and collection of certain traces at a crime scene is assessed from the practical standpoint.

Keywords: criminalistics, criminal investigation technique, 3D technologies, trace evidence analysis, traces, recording, collection.

* Prospects for the Use of 3D Technologies for Recording and Collection of Traces at a Crime Scene

Elena Yu. Frolova, Associate Professor of the Department of Criminal Procedure and Criminalistics of the Southern Federal University, PhD (Law), Associate Professor

Yulia A. Koshlykova, 4th Year Student of the Law Faculty of the Southern Federal University