

DOI: 10.18572/1812-3783-2021-6-35-41

СТРУКТУРНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЛАВЫ 28 УК РФ: ЮРИДИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРАВОРЕАЛИЗАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОСТАВОВ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лавицкая Марина Ивановна,
профессор кафедры теории права и сравнительного правоведения
Российского государственного гуманитарного университета (РГГУ),
доктор исторических наук
marinalv2010@yandex.ru

Крапчатова Ирина Николаевна,
заведующий кафедрой уголовного права и процесса
Российского государственного гуманитарного университета (РГГУ),
кандидат юридических наук
crimlaw2007@yandex.ru

В статье авторы, анализируя концептуальные правки главы 28 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее — УК РФ), уже произведенные законодателем в 2011 г. и 2017 г., выявляют наличествующие юридико-технические недостатки и правореализационные проблемы составов преступлений в сфере компьютерной информации, предлагая пути их решения.

Ключевые слова: киберпреступность, компьютерные преступления, преступления в сфере компьютерной информации, преступления в сфере информационных технологий.

THE STRUCTURAL AND CONTENT CHARACTERISTICS OF CHAPTER 28 OF THE CRIMINAL CODE OF THE RUSSIAN FEDERATION: LEGAL WRITING AND LAW ENFORCEMENT PROBLEMS OF CONSTITUENT ELEMENTS OF CRIMES INVOLVING COMPUTER INFORMATION

Lavitskaya Marina I.
Professor of the Department of Law Theory and Comparative Legal Studies
of the Russian State University for the Humanities
Doctor of History

Krapchatova Irina N.
Head of the Department of Criminal Law and Procedure
of the Russian State University for the Humanities
PhD (Law)

In the article, the authors, analyzing the conceptual amendments of Chapter 28 of the Criminal Code of the Russian Federation, already made by the legislator in 2011 and 2017, identify the existing legal and technical shortcomings and law enforcement problems of crimes in the field of computer information, suggesting ways to solve them.

Keywords: cybercrime, computer crimes, crimes in the field of computer information, crimes in the field of information technology.