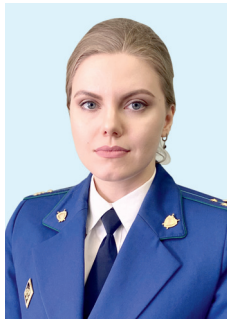




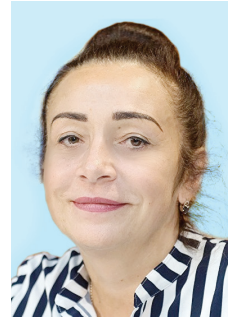
DOI: 10.18572/1811-1475-2021-6-44-49

Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с применением биологического оружия*



**МАСАЛЬСКАЯ
ВИТАЛИЯ ОЛЕГОВНА,**
помощник Калининградского
транспортного прокурора,
юрист 1-го класса, магистрант
Юридического института
Балтийского федерального
университета имени И. Канта
vitaliya_iva@mail.ru

MASALSKAYA VITALIA O.
Assistant to the Kaliningrad Transport
Prosecutor
Class 1 Lawyer
Graduate Student of the Law
Institute of the Immanuel Kant
Baltic Federal University



**ХОЛОПОВА
ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,**
старший научный сотрудник
Юридического института
Балтийского федерального
университета имени И. Канта,
доктор юридических наук,
кандидат психологических наук,
профессор
elchol@mail.ru

KHOLOPOVA ELENA N.
Senior Research Scientist of the
Law Institute of the Immanuel Kant
Baltic Federal University
LL.D.
PhD in Psychology
Professor



Масальская В.О., Холопова Е.Н. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с применением биологического оружия

В статье раскрыты основные элементы криминалистической характеристики преступлений, связанных с применением биологического оружия; выделены их особенности; обозначены проблемные вопросы выявления и закрепления материальных следов рассматриваемых преступлений.

Ключевые слова: криминалистический анализ, международное преступление, преступления против мира и безопасности человечества, биологическое оружие, криминалистическая характеристика преступлений.

Masalskaya V.O., Kholopova E.N. Criminalistic Characteristics of Crimes Involving the Use of a Biological Weapon

The article describes the main elements of the criminalistic characteristics of crimes involving the use of biological weapon; singles out their peculiarities; indicates challenging issues of the identification and fixing of tangible traces of reviewed crimes.

Keywords: criminalistic analysis, international crime, crimes against peace and security of mankind, biological weapon, criminalistic characteristics of crimes.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках проекта «Этико-правовые принципы геномных исследований: пределы вмешательства в права человека», проект РФФИ № 18-29-14015/19.