

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра криминалистики

Магистерская диссертация

**СЛЕДЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ КАК ОБЪЕКТ
СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ**

КОНОН
Артем Васильевич

Специальность 1-24 81 04 «Прокурорско-следственная деятельность»

Научный руководитель:
Дергай Георгий Борисович
кандидат юридических наук

Минск, 2016

Общая характеристика работы

Магистерская диссертация состоит из введения, двух глав и семи разделов, заключения, списка использованных источников и девяти приложений

Ключевые слова: следы, следы биологического происхождения, кровь, сперма, обнаружение, фиксация, ген, ДНК, генотипоскопическая экспертиза, судебно-биологическая экспертиза, система АВО.

Объектами исследования в работе являются следы биологического происхождения.

Целью работы является рассмотрение проблемных вопросов, связанных с обнаружением, фиксацией, изъятием следов биологического происхождения, а также особенностей проведения отдельных видов экспертиз.

В работе обобщена и систематизирована информация о следах биологического происхождения, даны рекомендации по поиску и обнаружению подобных следов, их фиксации и предварительному исследованию, изъятию и правилам сохранения, которые обязательны в этой области для работников правоохранительных органов.

Первая глава содержит в себе два раздела, которые касаются вопросов истории развития следов биологического происхождения, дается понятие и виды таких следов, а также описываются закономерности их образования.

Вторая глава охватывает вопросы назначения и проведения судебно-биологической, судебно-медицинской и генотипоскопической экспертиз, а также рассматриваются проблемы и перспективы экспертных исследований.

Заключение магистерской диссертации содержит в себе выводы исследования.

Методологическую основу исследования составили общие положения теории познания, логики, биологии и генетики, теории криминалистики, судебной медицины и других смежных отраслей знаний. В работе использованы методы анализа и синтеза, индукции и дедукции.

Агульная характарыстыка работы

Магістарская дысертация складаецца з ўвядзення, двух глаў і сямі раздзелаў, заключэння, спісу выкарыстаных крыніц і дзевяці прыкладанняў

Ключавыя слова: сляды, сляды біялагічнага паходжання, кроў, сперма, выяўленне, фіксацыя, ген, ДНК, генатыпаска паскапічная экспертыза, судова-біялагічная экспертыза, сістэма АВО.

Аб'ектамі даследавання ў працы з'яўляюцца сляды біялагічнага паходжання.

Мэтай працы з'яўляецца разгляд праблемных пытанняў, звязаных з выяўленнем, фіксацыяй, адабраннем слядоў біялагічнага паходжання, а таксама асаблівасцяў правядзення асобных відаў экспертыз.

У работе абавязкована і сістэмазавана інфармацыя аб слядах біялагічнага паходжання, дадзены рэкамендацыі па пошуку і выяўленню падобных слядоў, іх фіксацыі і папярэдняму даследаванию, канфіскацыі і правілам захавання, якія абавязковыя ў гэтай галіне для працаўнікоў праваахоўных органаў.

Першая глава ўтрымлівае ў сабе дзве часткі, якія датычацца пытанняў гісторыі развіцця слядоў біялагічнага паходжання, даецца паняцце і віды такіх слядоў, а таксама апісваюцца заканамернасці іх ўтварэння.

Другая глава ахоплівае пытанні прызначэння і правядзення судова-біялагічнай, судова-медыцынскай і генатыпаска паскапічнай экспертыз, а таксама разглядаюцца праблемы і перспектывы экспертызных даследаванняў.

Заключэнне магістарской дысертациі ўтрымлівае ў сабе высновы даследавання.

Метадалагічную аснову даследавання склалі агульныя палажэнні тэорыі пазнання, логікі, біялогіі і генетыкі, тэорыі крыміналістыкі, судовай медыцыны і іншых сумежных галін ведаў. У работе выкарыстаны метады аналізу і сінтэзу, індукцыі і дэдукцыі.

General description of work

Master's thesis consists of an introduction, two chapters and seven chapters, conclusion, list of references, and nine applications

Keywords: tracks, traces of biological origin, blood, semen, finding, fixing, a gene, DNA, DNA- examination, forensic biological examination, the ABO system.

The objects of study are the traces of biological origin.

The purpose of work is to examine the problematic issues associated with finding, fixing, removal of traces of biological origin, as well as the features of the individual types of examinations.

The paper summarized and systematized information about traces of biological origin, recommendations on search and the discovery of such traces, their fixation and preliminary study, seizure and conservation rules, which are required in this area for law enforcement officers.

The first chapter contains two sections, which deal with the history of the traces of biological origin, given the concept and types of tracks, as well as their patterns of education are described.

The second chapter covers the purpose and forensic biological, forensic examinations and DNA- examination and discussed problems and prospects of expert studies.

Conclusion Master's thesis contains the findings of the study.

The methodological basis of the research were the general theory of knowledge position, logic, biology and genetics, criminology theory, forensic science and other related disciplines. We used the methods of analysis and synthesis, induction and deduction.