

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**Кафедра криминалистики**

Аннотация к дипломной работе

**КОНОН**  
Артем Васильевич

**СЛЕДЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Научный руководитель:  
магистр юридических наук,  
старший преподаватель  
Чувак Анна Ивановна

Минск, 2015

## Реферат

Дипломная работа состоит из введения, двух глав и пяти разделов, заключения, списка использованных источников и шести приложений.

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

Объектами исследования в дипломной работе являются следы биологического происхождения, такие как кровь, сперма, моча, волосы.

Целью дипломной работы является рассмотрение следов биологического происхождения, способов изъятия этих следов, особенностей проведения генотипоскопической и биологической 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 три раздела, которые касаются вопросов истории развития следов биологического происхождения, дается понятие и виды таких следов, а также описываются способы их обнаружения, фиксации и изъятия.

Вторая глава охватывает вопросы, касающиеся следов биологического происхождения как объектов экспертных исследований, а также назначения и проведения биологической и генотипоскопической экспертиз.

Заключение дипломной работы 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.

## Рэферат

Дыпломная работа складаецца з ўвядзення, двух глаў і пяці раздзелаў, заключэння, спісу выкарыстаных крыніц і шасці дадаткаў.

Ключавыя словы: сляды, сляды біялагічнага паходжання, кроў, сперма, выяўленне, фіксацыя, ген, ДНК, генатыпаскапічная экспертыза, біялагічная экспертыза, сістэма АВО.

Аб'ектамі даследавання ў дыпломнай рабоце з'яўляюцца сляды біялагічнага паходжання, такія як кроў, сперма, мача, валасы.

Мэтай дыпломнай работы з'яўляецца разгляд слядоў біялагічнага паходжання, спосабаў вынятку гэтых слядоў, асаблівасцяў правядзення генатыпаскапічнай і біялагічнай экспертыз.

У рабоце абагульнена і сістэматызавана інфармацыя аб слядах біялагічнага паходжання, дадзены рэкамендацыі па пошуку і выяўленні падобных слядоў, іх фіксацыі і папярэднім даследаванні, вынятку і правілах захавання, якія абавязковы ў гэтай галіне для супрацоўнікаў праваахоўных органаў.

Першая глава змяшчае ў сабе тры раздзелы, якія датычацца пытанняў гісторыі развіцця слядоў біялагічнага паходжання, даецца паняцце і віды такіх слядоў, а таксама апісваюцца спосабы іх выяўлення, фіксацыі і вынятку.

Другая глава ахоплівае пытанні, якія датычацца слядоў біялагічнага паходжання як аб'ектаў экспертных даследаванняў, а таксама прызначэння і правядзення біялагічнай і генатыпаскапічнай экспертыз.

Заключэнне дыпломнай работы змяшчае ў сабе вынікі даследавання.

Метадалагічную аснову даследавання склалі агульныя палажэнні тэорыі пазнання, логікі, біялогіі і генетыкі, тэорыі крыміналістыкі, судовай медыцыны і іншых сумежных галін ведаў.

У рабоце выкарыстаны метады аналізу і сінтэзу, індукцыі і дэдукцыі.