

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

Аннотация к дипломной работе

МИТЮХИНА
Марина Игоревна

**ГЕНОТИПОСКОПИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИНЫЕ НОВЕЙШИЕ
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**

Научный руководитель:
кандидат юридических наук,
старший преподаватель Г.Б. Дергай

Минск, 2014

Реферат дипломной работы

Митюхина Марина Игоревна

Генотипоскопическая экспертиза и иные новейшие методы исследования доказательств

Дипломная работа: 52 с., 37 источников.

Ключевые слова: генотипоскопическая (судебно-генетическая) экспертиза; ДНК-анализ; молекула ДНК; объект и цели экспертизы; производство экспертизы ДНК; заключение эксперта, оценка его судом; новейшие методы исследования доказательств; иридодиагностика; радужная оболочка глаза; одорология; запах человека; применение методов в криминалистике.

Объект исследования – исследования отечественных и зарубежных ученых в области медицины и криминалистики по обозначенной теме.

Предмет исследования – генотипоскопическая (генетическая) экспертиза, ее назначение, подготовка и проведение, применение иных методов исследования доказательств в криминалистике.

Цель работы: изучение генотипоскопической экспертизы, истории ее развития, объектов, задач и целей исследования, этапов проведения генетической экспертизы; постановка вопросов эксперту, получение и оценка заключения эксперта; анализ и возможность применения новейших методов исследования доказательств в криминалистике (иридодиагностика и одорология).

Методы исследования: исторический, сравнительный, статистический подходы к изучению тематики.

Исследования и разработки: изучены понятие и сущность судебно-генетической экспертизы, строение молекулы ДНК как основной ее составляющей; проанализирована незаменимость метода ДНК в раскрытии и расследовании преступлений; оценены возможности иридодиагностики и одорологии для идентификации личности.

Элементы научной новизны: установление возможностей генотипоскопической экспертизы и иных новейших методов исследования доказательств для идентификации личности на современном этапе развития криминалистики; возможности для раскрытия и расследования преступлений многолетней давности.

Область возможного практического применения: деятельность правоохранительных органов по раскрытию и расследованию преступлений, по идентификации личности.

Рэферат дыпломнай працы

Міцюхіна Марына Ігараўна

Генатыпаскапічная экспертыза і іншыя найноўшыя метады даследавання доказаў

Дыпломная праца : 52с., 25 крывіц.

Ключавыя словы: генатыпаскапічная (судова-генетычная) экспертыза; ДНК-аналіз; малекула ДНК; аб'ект і мэты экспертызы; вытворчасць экспертызы ДНК; заключэнне эксперта, ацэнка яго судом; найноўшыя метады даследавання доказаў; ірыдадыягностыка; вясёлкавая абалонка вока; адралогія; пах чалавека; прымяненне метадаў у крыміналістыцы.

Аб'ект даследавання - даследаванні айчынных і замежных навукоўцаў у галіне медыцыны і крыміналістыкі па пазначанай тэме.

Прадмет даследавання - генатыпаскапічная (генетычная) экспертыза, яе прызначэнне, падрыхтоўка і правядзенне, прымяненне іншых метадаў даследавання доказаў у крыміналістыцы.

Мэта працы: вывучэнне генатыпаскапічнай экспертызы, гісторыі яе развіцця, аб'ектаў, задачаў і мэтаў даследавання, этапаў правядзення генетычнай экспертызы; пастаноўка пытанняў эксперту, атрыманне і ацэнка заключэння эксперта; аналіз і магчымасць прымянення найноўшых метадаў даследавання доказаў у крыміналістыцы (ірыдадыягностыка і адаралогія) .

Метады даследавання: гістарычны, параўнальны, статыстычны падыходы да вывучэння тэматыкі.

Даследаванні і распрацоўкі: вывучаны паняцце і сутнасць судова-генетычнай экспертызы, будынак малекулы ДНК як асновы; прааналізавана незаменнасць метаду ДНК ў раскрыцці і расследаванні злачынстваў; ацэнены магчымасці ірыдадыягностыкі і адаралогіі для ідэнтыфікацыі асобы.

Элементы навуковай навізны: усталяванне магчымасцяў генатыпаскапічнай экспертызы і іншых найноўшых метадаў даследавання доказаў для ідэнтыфікацыі асобы на сучасным этапе развіцця крыміналістыкі; магчымасці для раскрыцця і расследавання злачынстваў шматгадовай даўнасці.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: дзейнасць праваахоўных органаў па раскрыцці і расследаванні злачынстваў, па ідэнтыфікацыі асобы.