

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

Аннотация к дипломной работе

**ЯДЕРНАЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ**  
**ЭКСПЕРТИЗА**

**САМСОНОВИЧ**  
Ирина Данииловна

Научный руководитель:  
кандидат юридических наук, доцент  
Ревтова Светлана Юрьевна

Минск, 2017

## РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Данная дипломная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы. Текст работы изложен на 52 страницах печатного текста, список использованной литературы содержит 53 источника.

Ключевые слова: АКТУАЛЬНОСТЬ, АТОМ, ИЗЛУЧЕНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ, КРИМИНАЛИСТИКА, МЕТОД, ЭКСПЕРТИЗА.

Объект исследования: система научных знаний в области теории и практики ядерной криминалистической экспертизы.

Цель работы: исследование актуальности проведения ядерной криминалистической экспертизы, рассмотрение и характеристика основных направлений ядерных криминалистических исследований, а также методов и средств ядерной криминалистической экспертизы.

Методы исследования: методы анализа и синтеза, индукции и дедукции, классификации, системного и комплексного подходов.

Полученные результаты: по результатам проведенного исследования выявлено, что необходимо освоение и проведение ядерной криминалистической экспертизы, а также принятие ряда нормативных правовых актов в области ядерной криминалистики. Полученные в результате выводы могут быть использованы в учебном процессе, а также в практической деятельности органами следствия, суда, судебными экспертами.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней материал объективно отражает состояние исследуемой проблемы, а также все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

---

(подпись студента)

## РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ РАБОТЫ

Дадзеная дыпломная работа складаецца з ўвядзення, трох глаў, заключэння, спісу выкарыстанай літаратуры. Тэкст работы выкладзены на 52 старонках друкаванага тэксту, спіс выкарыстанай літаратуры змяшчае 53 крыніцы.

Ключавыя словы: АКТУАЛЬНАСЦЬ, АТАМ, ВЫПРАМЕНЬВАННЕ, ДАСЛЕДАВАННЕ, КРЫМІНАЛІСТЫКА, МЕТАД, ЭКСПЕРТЫЗА.

Аб'ект даследавання: сістэма навуковых ведаў у галіне тэорыі і практыкі ядзернай крыміналістычнай экспертызы.

Мэта работы: даследаванне актуальнасці правядзення ядзернай крыміналістычнай экспертызы, разгляд і характарыстыка асноўных напрамкаў ядзерных крыміналістычных даследаванняў, а таксама метадаў і сродкаў ядзернай крыміналістычнай экспертызы.

Метады даследавання: метады аналізу і сінтэзу, індукцыі і дэдукцыі, класіфікацыі, сістэмнага і комплекснага падыходаў.

Атрыманыя вынікі: па выніках праведзенага даследавання выяўлена, што неабходна засваенне і правядзенне ядзернай крыміналістычнай экспертызы, а таксама прыняцце шэрагу нарматыўных прававых актаў у галіне ядзернай крыміналістыкі. Атрыманыя ў выніку высновы могуць быць выкарыстаны ў навучальным працэсе, а таксама ў практычнай дзейнасці органамі следства, суда, судовымі экспертамі.

Аўтар работы пацвярджае, што прыведзены в ёй матэрыял аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнай праблемы, а таксама усе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя становішча і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

---

(подпіс студэнта)

## THE ABSTRACT OF THE THESIS

This thesis consists of introduction, three chapters, conclusion, list of sources used. The main text of the paper consists of 52 pages of printed text, list of references contains 53 sources.

Key words: RELEVANCE, ATOM, RADIATION, RESEARCH, SCIENCE, TECHNIQUE, EXPERTISE.

The object of the research: the system of scientific knowledge in the field of theory and practice of nuclear forensics.

Objective: to study the applicability of nuclear forensics, the examination and characterization of the main areas of nuclear forensics, as well as methods and tools for nuclear forensics.

Research methods: methods of analysis and synthesis, induction and deduction, classification, systematic and integrated approaches.

Findings: the results of the study revealed that the need to develop and conduct nuclear forensics, as well as the adoption of a number of normative legal acts in the field of nuclear forensics. The resulting insights can be used in the educational process and in practical activities of bodies of investigation, trial, forensic experts.

The author confirms that the material objectively reflect the status of the research problem, as well as all borrowed from literary and other sources the theoretical, methodological and methodical principles and concepts are accompanied by references to their authors.

---

(signature of student)