

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА**

Аннотация к дипломной работе

**СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ЦИФРОВОЙ МАРКИРОВКИ И  
ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ТОВАРОВ КАК МЕРА ЗАЩИТЫ РЫНКА ОТ  
КОНТРАФАКТНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Старостин Владислав Сергеевич

Научный руководитель – кандидат технических наук,  
доцент Г.М. Власова

Минск, 2023

# АННОТАЦИЯ

## 1. Структура и объем дипломной работы

Дипломная работа состоит из задания на дипломную работу, оглавления, реферата дипломной работы, введения, трёх глав, заключения, списка использованных источников. Общий объем работы составляет 64 страницы. Работа включает 90 источников, 2 приложений.

## 2. Ключевые слова

ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА БЕЛАРУСИ, ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, ТАМОЖЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТАМОЖЕННОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ, КОНТРАФАКТ, ФАЛЬСИФИКАЦИЯ, СИСТЕМЫ ЦИФРОВОЙ МАРКИРОВКИ И ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ТОВАРОВ, ТАМОЖЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС (ТРОИС).

## 3. Текст реферата

**Объект исследования** – современные системы цифровой маркировки и прослеживаемости товаров как мера защиты рынка от контрафактной продукции.

**Предмет исследования** – процесс цифровой маркировки таможенных товаров.

**Цель данной работы** – исследование проблем функционирования современных систем цифровой маркировки и прослеживаемости товаров как мера защиты рынка от контрафактной продукции.

**Методы исследования:** сравнительный анализ, синтез, дедукция и индукция, обобщение и сравнение.

**Полученные итоги и их новизна:** Научная новизна дипломной работы «Современные системы цифровой маркировки и прослеживаемости товаров как мера защиты рынка от контрафактной продукции» заключается в углублении теоретических положений относительно определения предпосылок и факторов формирования современных технологических стратегий системы цифровой маркировки и прослеживаемости товаров как мер защиты внутреннего рынка Республики Беларусь от контрафактной продукции.

**Рекомендации по использованию результатов работы:** полученные результаты исследования можно применять в процессе профессиональной деятельности таможенных служащих таможен Республики Беларусь, а также использовать в профессиональной подготовке специалистов и студентов специальности «Таможенное дело», в программах курсов повышения квалификации.

# АНАТАЦЫЯ

## 1. Структура і аб'ём дыпломнай працы

Дыпломная праца складаецца з задання на дыпломную працу, зместа, рэферата дыпломнай працы, ўвядзення, трох кіраўнікоў, заключэння, спісу выкарыстаных крыніц. Агульны аб'ём працы складае 64 старонкі. Праца ўключае 90 крыніц, 2 прыкладанні.

## 2. Ключавыя словы

МЫТНАЯ СЛУЖБА БЕЛАРУСІ, МЫТНЫ КАНТРОЛЬ, МЫТНЫЯ ІНФАРМАЦЫЙНЫЯ ЛІЧБАВЫЯ ТЭХНАЛОГІІ, МЫТНАЕ ДЭКЛАРАВАННЕ, КАНТРАФАКТ, ФАЛЬСІФІКАЦЫЯ, СІСТЭМЫ ЛІЧБАВАЙ МАРКІРОЎКІ І НАГЛЯДУ ЗА ТАВАРАМІ, МЫТНЫ РЭЕСТР АБ'ЕКТАЎ ІНТЭЛЕКТУАЛЬНАЙ УЛАСНАСЦІ ДЗЯРЖАЎ-ЧЛЕНАЎ ЕАЭС (ТРОІС).

## 3. Тэкст рэферата

Аб'ект даследавання-сучасныя сістэмы лічбавай маркіроўкі і нагляду за тавараў як мера абароны рынку ад кантрафактнай прадукцыі.

Прадмет даследавання-працэс лічбавай маркіроўкі мытных тавараў.

Мэта дадзенай працы-даследаванне праблем функцыянавання сучасных сістэм лічбавай маркіроўкі і нагляду за тавараў як мера абароны рынку ад кантрафактнай прадукцыі.

Метады даследавання: параўнальны аналіз, сінтэз, дэдукцыя і індукцыя, абагульненне і параўнанне.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: навуковая навізна дыпломнай працы» сучасныя сістэмы лічбавай маркіроўкі і нагляду за тавараў як мера абароны рынку ад кантрафактнай прадукцыі " заключаецца ў паглыбленні тэарэтычных палажэнняў адносна вызначэння перадумоў і фактараў фарміравання сучасных тэхналагічных стратэгіі сістэмы лічбавай маркіроўкі і нагляду за тавараў як мер абароны ўнутранага рынку Рэспублікі Беларусь ад кантрафактнай прадукцыі.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў працы: атрыманыя вынікі даследавання можна ўжываць у працэсе прафесійнай дзейнасці мытных служачых мытняў Рэспублікі Беларусь, а таксама выкарыстоўваць у прафесійнай падрыхтоўцы спецыялістаў і студэнтаў спецыяльнасці «Мытная справа», у праграмах курсаў павышэння кваліфікацыі.

# ANNOTATION

## **1. The structure and scope of the thesis**

The thesis consists of a thesis assignment, a table of contents, an abstract of the thesis, an introduction, three chapters, a conclusion, and a list of sources used. The total amount of work is 64 pages. The work includes 90 sources, 2 applications.

## **2. Keywords**

CUSTOMS SERVICE OF BELARUS, CUSTOMS CONTROL, CUSTOMS INFORMATION DIGITAL TECHNOLOGIES, CUSTOMS DECLARATION, COUNTERFEITING, FALSIFICATION, DIGITAL MARKING AND TRACEABILITY SYSTEMS OF GOODS, CUSTOMS REGISTER OF INTELLECTUAL PROPERTY OBJECTS OF THE EAEU MEMBER STATES (TROIS).

## **3. The text of the abstract**

The object of research is modern systems of digital labeling and traceability of goods as a measure of market protection against counterfeit products.

The subject of the study is the process of digital labeling of customs goods.

The purpose of this work is to study the problems of functioning of modern digital labeling systems and traceability of goods as a measure of market protection against counterfeit products.

Research methods: comparative analysis, synthesis, deduction and induction, generalization and comparison.

The results obtained and their novelty: The scientific novelty of the thesis "Modern systems of digital labeling and traceability of goods as a measure of market protection from counterfeit products" is to deepen the theoretical provisions on determining the prerequisites and factors for the formation of modern technological strategies for digital labeling and traceability of goods as measures to protect the domestic market of the Republic of Belarus from counterfeit products.

Recommendations on the use of the results of the work: the obtained research results can be applied in the professional activity of customs officers of the Customs of the Republic of Belarus, as well as used in the professional training of specialists and students of the specialty "Customs", in the programs of advanced training courses.