

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
Кафедра таможенного дела

Аннотация к магистерской диссертации

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
ТАМОЖЕННЫМИ ОРГАНАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
И СТРАНАМИ ЕВРОСОЮЗА**

Дюбайло Юлия Олеговна

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

Минск, 2022

АННОТАЦИЯ

1. Структура и объем магистерской диссертации.

Магистерская диссертация состоит из введения, общей характеристики работы, трех глав, списка использованных источников и приложений. Объем диссертации составляет 162 стр., включая 42 рисунка на 27 стр., 14 табл. на 7 стр., 15 формул на 4 стр., 6 приложений на 38 стр. и ссылок использованных источников из 79 наименований на 9 стр.

2. Перечень ключевых слов

ТАМОЖЕННЫЕ ОРГАНЫ, ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ,
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ,
ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

3. Содержание работы

Объект исследования – ИДК как эффективные средства таможенного контроля.

Цель работы: изучить отечественный и зарубежный опыт применения ИДК в ходе неинвазивного таможенного досмотра и оценить степень их эффективности.

Методы исследования: синтез, изучение и обобщение литературы, анализ и сравнение данных, дедукция и индукция.

Научная новизна исследований.

В отечественной практике отсутствовал комплексный анализ эффективности применения ИДК. В научной литературе не нашло своего отражения рассмотрение эффективности применения ИДК в конкретных пунктах пропуска на таможенной границе Республики Беларусь, эффективности организации закупочных мероприятий, связанных с приобретением и техническим обслуживанием ИДК, а также рассмотрение способов модернизации существующих ИДК.

Достоверность материалов и результатов исследования. Использованные материалы и результаты исследования являются достоверными. Работа выполнена самостоятельно. Отдельные вопросы, включенные в магистерскую диссертацию, докладывались на научных конференциях.

Рекомендации по использованию результатов работы. Результаты исследования могут быть использованы в таможенных органах для совершенствования организации и проведения неинвазивного досмотра в ходе применения ИДК, а также для модернизации данного оборудования.

АНАТАЦЫЯ

1. Структура і аб'ём магістарскай дысертациі

Магістарскай дысертациі складаецца з ўвядзення, агульной харкторыстыкі работы, трох частак, спісу выкарыстаных крыніц і прыкладанняў. Аб'ём дысертациі складае 162 стар., уключаючы 42 малюнка на 27 стар., 14 табл. на 7 стар., 15 формул на 4 стар., 6 прыкладанняў на 38 стар і спасылак выкарыстаных крыніц з 79 найменняў на 9 стар.

2. Пералік ключавых слоў

МЫТНЫЯ ОРГАНЫ, МЫТНЫ КАНТРОЛЬ, ТЭХНІЧНЫЯ СРОДКІ МЫТНАГА КАНТРОЛЮ, ІНСПЕКЦЫЙНА-НАДГЛЯДНЫЯ КОМПЛЕКСЫ

3. Змест працы

Аб'ект даследавання – ІНК як эфектыўныя сродкі мытнага контролю.

Мэта работы і яе актуальнасць: вывучыць айчынны і замежныя вопыты прымянення ІНК падчас неінтрузіўнага мытнага контролю і ацаніць ступень іх эфектыўнасці.

Методы даследавання: сінтэз, вывучэнне і абавязненне літаратуры, аналіз і паралельнне дадзеных, дэдукцыя і індукцыя.

Навуковая навізна даследаванняў.

У айчыннай практицы адсутнічаў комплексны аналіз эфектыўнасці прымянення ІНК. У навуковай літаратуры не знайшло свайго адлюстравання разгляд эфектыўнасці прымянення ІНК ў канкрэтных пунктах пропуску на мытнай мяжы Рэспублікі Беларусь, эфектыўнасці арганізацыі закупачных мерапрыемстваў, звязаных з набыццём і тэхнічным абслугоўваннем ІНК, а таксама разгляд спосабаў мадэрнізацыі існуючых ІНК.

Дакладнасць матэрыялаў і вынікаў даследавання. Выкарыстаныя матэрыялы і вынікі даследавання з'яўляюцца дакладнымі. Праца выканана самастойна. Асобныя пытанні, уключаныя ў магістарскую дысертацию, дакладваліся на навуковых канферэнцыях.

Рэкамендацыі па выкарыстанні вынікаў працы. Вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны ў мытных органах для ўдасканалення арганізацыі і правядзення неінтрузіўнага надгляду ў ходзе прымянення ІНК, а таксама для мадэрнізацыі дадзенага абсталявання.

ANNOTATION

1. The structure and volume of master's thesis

The present master's thesis consists of an introduction, a general description of the work, three chapters, references and annexes. The scope of the thesis is 162 pages, including 42 illustrations on 27 pages, 14 tables on 7 pages, 15 formulas on 4 pages, 6 annexes on 38 pages and references of used sources from 79 titles on 9 pages.

2. The list of keywords

CUSTOMS AUTHORITIES, CUSTOMS CONTROL, TECHNICAL MEANS OF CUSTOMS CONTROL, X-RAY SCANNING COMPLEXES.

3. The content of the thesis

The object of the research is the X-ray scanning complexes as the effective means of customs control.

The purpose of research: to study the domestic and foreign experience of using X-ray scanning complexes during non-intrusive customs search and to assess the degree of their effectiveness.

Research methods: synthesis, study and generalization of literature, analysis and comparison of data, deduction and induction.

Scientific novelty of research.

In domestic practice, there was no comprehensive analysis of the effectiveness of the use of X-ray scanning complexes. The scientific literature hasn't reflected the consideration of the effectiveness of the use of X-ray scanning complexes at specific checkpoints at the customs border of the Republic of Belarus, the effectiveness of the organization of procurement activities related to the purchase and maintenance of X-ray scanning complexes, as well as the consideration of ways to modernize existing X-ray scanning complexes.

Authenticity of the materials and results of the research. The materials used and the results of the research are reliable. The work was done independently. Individual issues included in the master's thesis were reported at scientific conferences.

Recommendations on the usage of the work's results. The results of the research can be used in customs authorities to improve the organization and conduction of non-intrusive search during the application of the X-ray scanning complexes, as well as to modernize this equipment.