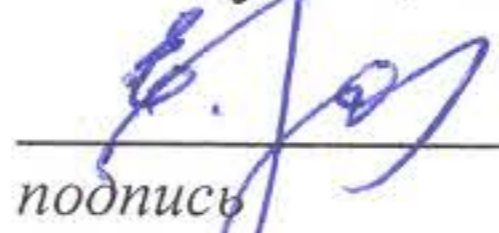


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ
КАФЕДРА «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


подпись Е.С.Голубцова

« 1 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Совершенствование технических средств таможенного контроля на современном этапе»

Специальность 1-96 01 01 «Таможенное дело»

Специализация 1-96 01 01 02 «Экономическое обеспечение таможенного дела»

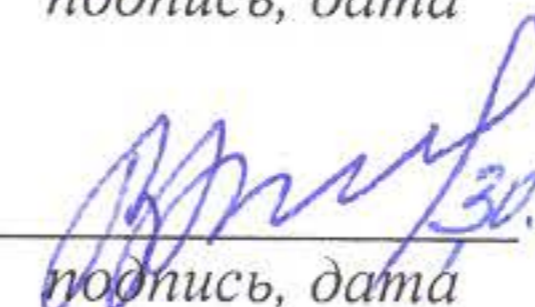
Студент груп-
пы

10806114


подпись, дата

М.А. Тимошенко

Руководитель


подпись, дата

В.Е. Резников

Консультанты:

по разделу «Таможенно-
правовое обеспечение»


подпись, дата

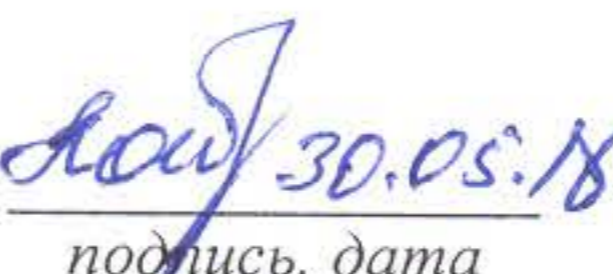
К.В. Акименко

по разделу «Организационно-
экономический»


подпись, дата

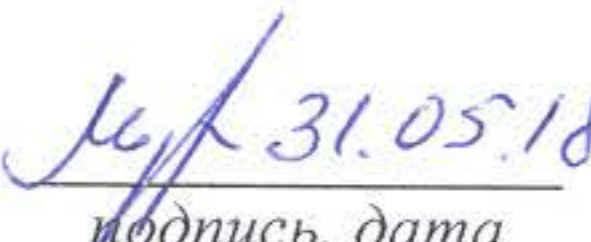
В.М. Недведцкий

по разделу «Экономико-
математическое моделирование
и информационные технологии»


подпись, дата

О.Н. Лабкович

Ответственный за нормоконтроль


подпись, дата

Е.И. Мороз

Объем работы:

пояснительная записка – 90 страниц;

графическая часть формата А4 – 5 листов;

цифровые носители – 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Объём – 90 с., 34 рис., 2 табл., 56 источников, 1 приложение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ, ИНСПЕКЦИОННО – ДОСМОТРОВОЙ КОМПЛЕКС, КОНТРАБАНДА, НАРКОТИКИ, ДОЗИМЕТР, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

Объектом исследования в дипломной работе являются технические средства таможенного контроля.

Целью данной работы является изучение технических средств таможенного контроля, применяемых в Республике Беларусь, анализ эффективности применения технических средств таможенного контроля и разработка рекомендаций по совершенствованию их использования.

В работе исследованы теоретические основы технических средств таможенного контроля, проведена оценка эффективности применения технических средств, в частности инспекционно-досмотровых комплексов при осуществлении таможенного контроля, определены проблемы использования технических средств таможенного контроля и методы их решения.

Обоснована необходимость совершенствования технических средств таможенного контроля в Республике Беларусь на основе последних достижений науки и техники.

Теоретические и методологические материалы сопровождаются ссылками на их автора, а цифровые материалы объективно отражают состояние исследуемого объекта.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Арустамов, Э. А. Внешнеэкономическая деятельность : учебник / Э. А. Арустамов, Р. С. Андреева. – М. : КНОРУС, 2015. – 168 с.
2. Чернявский, А.Г. Таможенное право : учебник / А.Г. Чернявский. – 2-е изд. – М. : Юстиция, 2016. – 556 с.
3. Дугин, Г.А. Технические средства таможенного контроля : учеб.-метод. пособие / Г.А. Дугин. – М. : ИПК ГТК России, 2015. – 250 с.
4. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. – Минск : Белтаможсервис, 2018. – 895 с.
5. Острога, В. А. Технические средства таможенного контроля : учеб. пособие / В. А. Острога. – Минск : БГУ, 2013. – 69 с.
6. О технических средствах таможенного контроля и порядке их применения [Электронный ресурс] : постановление Государственного таможенного комитета Респ. Беларусь, 17 июля 2007 г., № 79. // Информационный портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://navinyu.org/2007/07/17/by34450.htm>. – Дата доступа: 22.02.2018
7. Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль : учеб. пособие / С.В. Сенотрусова. – М. : Магистр, Инфра-М, 2013. – 144 с.
8. Афонин, П. Н. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля : учеб. пособие / П. Н. Афонин, А. Н. Сигаев. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2012. – 252 с.
9. Минакова, И. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учеб. пособие / И. В. Минакова, М. Е. Тихомирова, В. В. Коварда. – Санкт-Петербург : Интермедия, 2015. – 188 с.
10. Григорян, Т. В. Технические средства таможенного контроля: современное состояние и оперативно-технические возможности / Т. В. Григорян // Актуальные проблемы таможенного дела : региональная научно-практическая конференция, Чита, 28 сентября 2014 г. / Забайкал. гос. ун-т ; ред. Н. Г. Савосина. – Чита, 2014. – С. 34–39.
11. Кубрин, И. П. Основы досмотровой системы : учеб. пособие / И. П. Кубрин, Р. К. Адиятуллин. – Казань : КАИ, 2016. – 268 с.
12. Интроскоп "HI-SCAN 6040i" [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=4153&tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
13. Как белорусская компания "Адани" покоряет мировой рынок рентгеновской техники [Электронный ресурс] // Последние новости Беларуси и мира. – Режим доступа: <http://www.news.tut.by/economics/4934.html?crnd=80531>. – Дата доступа: 02.03.2018

14. Ручной детектор взрывчатых и наркотических веществ "VaporTracer" [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=1719&tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
15. Рентгеновский сканер скрытых полостей "ВАТСОН" [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=2112&tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
16. Детекторы драгоценных металлов и сплавов [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/index.asp?tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
17. Тестер бриллиантов [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=6210&tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
18. Об использовании рентгеновских лучей для выявления следов рук [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/showart.asp?aid=843&lvl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
19. Средства установки невидимых меток [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/index.asp?p=3&tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
20. Виды пломб и их назначение [Электронный ресурс] // Логистранс. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/index.asp?p=3&tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
21. Хорев, А.А. Средства скрытого видеонаблюдения и съёмки [Электронный ресурс] / А. А. Хорев // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: http://logistrans.ru/info/vidy_plomb_i_ih_naznachenie.html. – Дата доступа: 02.03.2018.
22. Дозиметры и индикаторы радиации [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/index.asp?tbl>. – Дата доступа: 02.03.2018.
23. Словарь таможенных терминов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tamognia.ru/dictionary/section.php> – Дата доступа: 04.04.2018.
24. Показатели результатов экономической деятельности [Электронный ресурс] // Open Library - открытая библиотека учебной информации. – Режим доступа: <http://oplib.ru/random/view/613987>. – Дата доступа: 02.11.2018.
25. Могилевский филиал [Электронный ресурс] // Республиканское унитарное предприятие «Белтаможсервис». – Режим доступа: <http://declarant.by/branches/mogilev/>. – Дата доступа: 05.04.2018.
26. Пищик, Т. В. Анализ хозяйственной деятельности таможенных органов : метод. рекомендации / Т. В. Пищик, А. В. Егоров. – Минск : БНТУ, 2014. – 55 с.

27. Инспекционно-досмотровый комплекс для сканирования грузовых поездов введен в Бресте [Электронный ресурс] // Белорусское телеграфное агентство. – Режим доступа: <http://www.belta.by/regions/view/inspektsionno-dosmotrovuj-kompleks-dlja-skanirovanija-gruzovyh-poezdov-vveden-v-breste-233118-2017/>. – Дата доступа: 05.04.2018.

28. Президент принял председателя Таможенного комитета [Электронный ресурс] // Белтелерадиокомания. – Режим доступа https://www.tvr.by/news/prezident/prezident_prinyal_predsdatelya_tamozhennogo_komiteta/. – Дата доступа: 05.04.2018

29. Автоматизированную систему видеоконтроля внедрят в пункте пропуска "Новая Гута - Новые Ярыловичи" [Электронный ресурс] // Белорусское телеграфное агентство. – Режим доступа: <http://www.belta.by/society/view/avtomatizirovannuju-sistemu-videokontrolja-vnedrjat-v-punkte-propuska-novaja-guta-novye-jarylovichi-292048-2018/>. – Дата доступа: 05.04.2018.

30. Результаты работы таможенных органов Республики Беларусь за 2017 г. по линии правоохранительной деятельности [Электронный ресурс] // Государственный таможенный комитет Респ. Беларуси. – Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ru/pravoohranenije-ru/>. – Дата доступа: 05.04.2018.

31. Абросимова, А. С. Эффективность применения технических средств таможенного контроля / Абросимова А. С. // Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации. Взгляд молодых лидеров : сб. ст. / Санкт-Петербургский имени В. Б. Бобкова филиал «Российская таможенная академия»; сост.: С. Н. Гамидуллаева. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 11–15.

32. Компьютерная томография ручной клади [Электронный ресурс] // Неоскан. – Режим доступа: <http://неоскан.рф/press-czentr/news/6040xct/>. – Дата доступа: 05.04.2018.

33. Использование ИДК позволило сократить время таможенного контроля до 10 минут [Электронный ресурс] // Государственный таможенный комитет Респ. Беларуси. – Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ru/news1-ru/view/ispolzovanie-idk-pozvolilo-sokratit-vremja-tamozhennogo-kontrolja-do-10-minut-601-2017/>. – Дата доступа: 05.04.2018.

34. Введен в эксплуатацию первый мобильный инспекционно-досмотровый комплекс [Электронный ресурс] // Ассоц. междунар. автомобил. перевозчиков. – Режим доступа: <http://bamap.org/information/news/2009/10/01/10397/>. – Дата доступа: 05.04.2018.

35. В пункте пропуска «Козловичи» начнет функционировать стационарный комплекс рентгеновского сканирования [Электронный ресурс] // Ассоц. междунар. автомобил. перевозчиков. – Режим доступа: <http://bamap.org/information/news/2012/02/10/16597/>. – Дата доступа: 10.04.2018.

36. В Бресте открыт первый в Беларуси железнодорожный ИДК [Электронный ресурс] // Новости регионов Беларуси. – Режим доступа: <https://region.ej.by/brest/2017/02/15/v-breste-otkryt-pervyy-v-belarusi-zheleznodorozhnyu-idk.html/>. – Дата доступа: 10.04.2018.
37. За 2017 год инспекционно-досмотровый комплекс Витебской таможни применен более 16,5 тыс. раз [Электронный ресурс] // Витебская таможня. – Режим доступа: <http://www.vitebsk.customs.gov.by/ru/vitebsk-news-ru/view/za-2017-god-inspektsionno-dosmotrovuj-kompleks-vitebskoj-tamozhni-primenen-bolee-165-tys-raz-5020-2018/>. – Дата доступа: 10.04.2018.
38. Объем таможенных поступлений в бюджет Беларуси в 2015 году увеличился на 41% [Электронный ресурс] // Белорусское телеграфное агентство. – Режим доступа: <http://www.belta.by/economics/view/objem-tamozhennyh-postuplenij-v-bjudzhet-belarusi-v-2015-godu-velichilsja-na-41-178978-2016>. – Дата доступа: 10.04.2018.
39. Экономическая целесообразность эксплуатации ИДК [Электронный ресурс] // Государственный таможенный комитет Респ. Беларусь. – Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ru/news1-ru/view/ekonomicheskaja-tselesoobraznost-ekspluatatsii-idk-2665-2017/>. – Дата доступа: 10.04.2018.
40. Объем изъятых таможенниками Беларуси в 2017 году наркотиков и психотропов увеличился в 60 раз [Электронный ресурс] // Государственный таможенный комитет Респ. Беларусь. – Режим доступа: <http://www.customs.gov.by/ru/news1-ru/view/objem-izjatyx-tamozhennikami-belarusi-v-2017-godu-narkotikov-i-psixotropov-velichilsja-v-60-raz-5060-2018/>. – Дата доступа: 10.04.2018.
41. Семёнова, Е. С. Стационарный инспекционно-досмотровый комплекс в ПП "Брузги" [Электронный ресурс] / Е. С. Семёнова // Беларусь сегодня. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/v-bruzgakh-otkrylsya-statsionarnyy-rentgen-dlya-transporta.html>. – Дата доступа: 10.04.2018.
42. Сущность проблемы повышения экономической эффективности [Электронный ресурс] // Математический форум Math Help Planet. – Режим доступа: <http://mathhelpplanet.com/static.php=ekonomicheskaya-effektivnost/>. – Дата доступа: 11.04.2018
43. Все о таможенном контроле и оформлении [Электронный ресурс] // ООО "ДекларантБел". – Режим доступа: <http://declarantbel.by/tamojenni-uslugi/80-uslugi/239-vse-o-tamozhennom-kontrole-i-oformlenii-v-odnoj-state/>. – Дата доступа: 16.04.2018
44. О функционировании системы управления рисками [Электронный ресурс] // Государственный таможенный комитет Респ. Беларусь. – Режим доступа: http://www.customs.gov.by/ru/sistema_riskov-ru/. – Дата доступа: 16.04.2018

45. Рудаков, Б. В. Проблемы применения технических средств обнаружения наркотических веществ [Электронный ресурс] / Б. В. Рудаков, В. Н. Стёпкин // Научно-метод. электронный журнал «Концепт». – 2016. – № 15. – Режим доступа: <http://e-koncept.ru/2016/86986.htm>. – Дата доступа: 16.04.2018.
46. Таможенные органы семи стран обменялись в опытом проведения постаможенного контроля [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: http://www.pravo.by/novosti/obshchestvenno-politicheskie-i-v-oblasti-prava/2015/october/6209/?sphrase_id=468473. – Дата доступа: 16.04.2018.
47. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур [Электронный ресурс] : [заключена в г. Киото 18.05.1973 г.] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: [http://www.pravo.by/pdf/2010-290/2010-290\(002-078\).pdf](http://www.pravo.by/pdf/2010-290/2010-290(002-078).pdf). – Дата доступа: 18.04.2018.
48. Новый продукт от компании Smiths Detection [Электронный ресурс] // Досмотровое оборудование для аэропортов, кпп, бизнес-центров. – Режим доступа: <https://www.techno-spbservice.ru/news/novyy-produkt-ot-kompanii-smiths-detection/>. – Дата доступа: 20.04.2018.
49. Новый продукт Provision 2 [Электронный ресурс] // «Борлас Секьюрити Ситемз». – Режим доступа: http://borlassecurity.ru/equipment_provision2.html. – Дата доступа: 20.04.2018.
50. Аэропорт Домодедово усиливает инфраструктуру авиационной безопасности [Электронный ресурс] // «Борлас Секьюрити Ситемз». – Режим доступа: <http://borlassecurity.ru/index.php?pd=news&inst328>. – Дата доступа: 20.04.2018.
51. Цифровой рентгенографический сканер для проверки обуви "DRS ShoeScan" [Электронный ресурс] // Бюро научно-технической информации. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=3560&tbl=03.06.&p=4>. – Дата доступа: 20.04.2018.
52. Дашкевич, Н. В. Создание Web-сайта : метод. пособие / Н. В. Дашкевич, И. Е. Ругалёва. – Минск : БНТУ, 2013. – 42 с.
53. Кроудер, Д. А. Создание веб-сайта : метод. пособие / Д. А. Кроудер. – Москва : Диалектика, 2017. – 326 с.
54. Гринчук, С. Н. Основы веб-технологий : метод. пособие / С. Н. Гринчук, И. А. Дзюба. – Минск: Белорусская ассоциация "Конкурс", 2016. – 95с.
55. Смелов, В. В. Основы HTML : учеб. пособие / В. В. Смелов, Т. П. Брусенцова. – Минск, 2015. – 92 с.
56. HTML цвета [Электронный ресурс] // Цветовой круг онлайн. – Режим доступа: <https://colorscheme.ru/html-colors.html>. – Дата доступа: 20.04.2018.