Аллахвердиев Насими Рубаил оглы Развитие таможенных услуг в условиях трансформации внешнеторговых отношений России и Турции

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Аллахвердиев Насими Рубаил оглы

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ЗАДАЧА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТАМОЖЕННЫХ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОТНОШЕНИЙ РОССИИ И ТУРЦИИ

1.1. Анализ современного состояния взаимной торговли России и Турции

1.2. Анализ состояния методического и нормативно-правового

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТАМОЖЕННОЙ УСЛУГИ В КОНТЕКСТЕ ТРАНСФОРМАЦИЙ

внешнеторговых отношений России и Турции

1.3. Анализ современного потенциала применения цифровыи

технологий в совершенствовании таможенный: услуг

Выводы по главе

ГЛАВА 2. РАЗВИТИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТАМОЖЕННЫХ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОТНОШЕНИЙ РОССИИ И ТУРЦИИ

2.1. Концептуальные положения по совершенствованию таможенный: услуг в условиях трансформации внешнеторговый отношений России и Турции

2.2. Методика оценки уровня взаимодействия России и Турции в пространстве параметров благоприятности условий для совершенствования таможенный услуг

2.3. Методика развития таможенный услуг на основе цифрового фактического контроля

2.4. Модель выбора участником ВЭД этапа применения таможенной

услуги в формате цифрового фактического контроля

Выводы по главе

ГЛАВА 3. РАЗРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТАМОЖЕННЫХ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ВНЕШНЕТОРГОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОССИИ И ТУРЦИИ

3.1. Разработка практических рекомендаций по выбору оптимального

ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТАМОЖЕННЫХ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ВНЕШНЕТОРГОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОССИИ И ТУРЦИИ

3.2. Разработка практических рекомендаций по выбору технологии

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТАМОЖЕННЫХ УСЛУГ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ РОССИИ И ТУРЦИИ

3.3. Разработка практических рекомендаций по совершенствованию

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТАМОЖЕННЫХ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОТНОШЕНИЙ РОССИИ И

ТУРЦИИ

Выводы по главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ