

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор Кульбекова А.С., Макрусов В.В.

Название статьи Анализ технологий управления таможенными органами на основе знаний

1. Актуальность темы

Статья полностью соответствует тематике журнала. Таможенные органы в Российской Федерации в условиях функционирования ЕАЭС представляют собой сложную организационную структуру, которая постоянно совершенствуется. Для того чтобы достичь максимальной эффективности от совершения с товарами таможенных операций и таможенного контроля как с точки зрения защитной, так и с точки зрения фискальной функции, ФТС России на практике использует различные методы и технологии управления таможенными органами.

2. Научная новизна, значимость работы

Теоретическая значимость результатов исследования состоит в комплексном рассмотрении технологии Data Mining, которая позволяет совершенствовать деятельность электронных таможен, увеличивая количество товаров, в отношении которых применяется технология автоматической регистрации и автоматического выпуска. В дальнейшем, технология Data Mining позволит внедрить в деятельность таможенных органов такие понятия как «умная таможня» и «умный товар».

3. Логичность и последовательность изложения материала

Стиль изложения материала четкий и последовательный, что свидетельствует о компетентности автора в исследуемом вопросе.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

В статье в результате обзорного исследования было определено, что объединение баз данных таможенных органов и иных ГКО в единую электронную систему выгодно, поскольку без такого действия ЕАИС таможенных органов не сможет анализировать полную информацию о подконтрольных товарах и участниках ВЭД. Следовательно, для развития электронных таможен и увеличения количества товаров, в отношении которых будет применяться технология автоматического выпуска, необходимо совершенствовать СМЭВ в нашей стране.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Основное внимание в работе акцентировано на базе технологии Data Mining. ФТС России и иные уполномоченные государственные контролирующие органы (далее – ГКО) создают технологию «единого окна» и общие профили риска, поскольку технология Data Mining позволяет анализировать информацию о товаре и участниках ВЭД не только из баз данных ФТС России, но и баз данных других ГКО, например, ФНС России, Россельхознадзора России, Роспотребнадзора России и т.д.

6. Исполнение методов научного познания

Методологическую основу исследования составили общеначальные методы познания, в частности, методы экономического и логического анализа, системный метод, синтез, метод декомпозиции, имитационное моделирование.

7. Цитируемость научных источников

Источники, цитируемые в настоящей статье, отражают современную точку зрения на исследуемую проблему.

8. Научный стиль изложения, терминология

В целом научная статья носит логически выстроенный и законченный характер. Рецензируемый материал аргументирован, имеет ссылки на используемые литературные источники.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует требованиям, предъявляемым к работам такого рода.

10. Замечания рецензента (если есть)

Замечаний по работе нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент

Бюллэр Елена Александровна

Ученая степень к.э.н., доцент

Должность доцент

Место работы кафедра экономической безопасности и управления человеческими ресурсами Адыгейского государственного университета

