

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»**

**КАФЕДРА ЛОГИСТИКИ**

**Аннотация к дипломной работе**

**ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК (на примере ООО "Прямой  
контакт")".**

ШАЙТОР Артур Викторович

Руководитель

Дроздов Пётр Анатольевич,  
кандидат экономических наук, доцент

Минск, 2020

Дипломная работа: 66 с., 10 табл., 8 рис., 54 источника.

## ПЕРЕВОЗКИ, ЛОГИСТИКА, ИНФОРМАЦИЯ, ПРОЦЕСС, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

Объект исследования – информационные технологии при перевозках.

Предмет – применение современных информационных технологий при организации международных автомобильных перевозок.

Цель данной дипломной работы: изучение использования информационных технологий при организации международных автомобильных перевозок.

Методы исследования: экономический анализ, синтез, обобщение и сравнение, методы экспертных оценок, экономико-математические методы и др.

Исследования и разработки: изучены информационные технологии, применяемые при организации международных автомобильных перевозок; проведен анализ применения информационных технологий при организации международных автомобильных перевозок в ООО «Прямой контакт»; разработаны направления совершенствования работы предприятия ООО «Прямой контакт» на основе современных информационных технологий.

Элементы научной новизны: сделаны обоснованные выводы и рекомендации.

Область возможного практического применения: аналогичные предприятия.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно–аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Thesis: 66 p., 10 tables, 8 figures, 54 sources.

## TRANSPORTATION, LOGISTICS, INFORMATION, PROCESS, IMPROVEMENT

The object of research is information technologies in transportation.

Subject – application of modern information technologies in the organization of international road transport.

The purpose of this thesis is to study the use of information technologies in the organization of international road transport.

Research methods: economic analysis, synthesis, generalization and comparison, methods of expert assessments, economic and mathematical methods, etc.

Research and development: studied information technology used in the organization of international road transport; analysis of the use of information technologies in the organization of international road transport in LLC "Direct contact"; developed directions of improvement of work of the enterprise OOO "Direct contact" based on modern information technologies.

Elements of scientific novelty: reasonable conclusions and recommendations are made.

The scope of possible practical applications: accounting of the enterprise.

The author of the work confirms that the calculation and analytical material provided in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological and methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.