

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

Кафедра логистики

Дипломная работа

**ОЦЕНКА И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЗАКУПОЧНОЙ ЛОГИСТИКИ
НА ОАО «БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД «МЕТАЛЛИСТ»**

МАЦЕЕВ Георгий Георгиевич

**Руководитель
Молокович Анатолий Денисович,
заведующий кафедрой логистики
к.э.н., доцент**

Минск, 2020

Дипломная работа: 63 с., 8 рис., 16 табл., 35 источников, 4 приложения.
ОАО «БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД «МЕТАЛЛИСТ», ЛОГИСТИКА,
ЗАКУПКИ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ, АВТОМАТИЗАЦИЯ,
ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ.

Объект исследования – Открытое акционерное общество «Борисовский завод «Металлист», коммерческое предприятие, юридическое лицо, осуществляющее коммерческую деятельность.

Предмет исследования – закупочная деятельности ОАО «Борисовский завод «Металлист».

Цель дипломной работы – на основе современных научных подходов разработать пути совершенствования закупочной деятельности ОАО «Борисовский завод «Металлист» и определить пути ее оптимизации.

Методы исследования: сравнительного анализа, группировок, экспертических оценок, графический, построения линейно-функциональных моделей.

Область возможного практического применения: предложенные решения могут быть использованы на практике для совершенствования логистической деятельности на предприятиях, осуществляющих закупочную деятельности и складирование.

Практическая значимость результатов исследования: реализация полученных результатов в деятельности компании поможет оптимизировать затраты по внутреннему функционированию и повысить эффективность организации закупочной деятельности.

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

Дыпломная праца: 63 с., 8 мал., 16 табл., 35 крыніц, 4 прыкладання.

ААТ «БАРЫСАЎСКІ ЗАВОД «МЕТАЛІСТ», ЛАГІСТЫКА, ЗАКУПКІ, СЫРАВІНА І МАТЭРЫЯЛЫ, АЎТАМАТАЗАЦЫЯ, ЛАГІСТЫЧНАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ, ЛАГІСТЫЧНЫЯ ВЫДАТКІ.

Аб'ект даследавання - Адкрытае акцыянернае таварыства «Барысаўскі завод «Металіст», камерцыйнае прадпрыемства, юрыдычная асона, якая ажыццяўляе камерцыйную дзейнасць.

Прадмет даследавання - закупачная дзейнасці ААТ «Барысаўскі завод «Металіст».

Мэта дыпломнай работы - на аснове сучасных навуковых падыходаў распрацаваць шляхі ўдасканалення закупачнай дзейнасці ААТ «Барысаўскі завод «Металіст» і вызначыць напрамкі яе аптымізацыі.

Метады даследавання: параўнальнага аналізу, груповак, экспартных ацэнак, графічны, пабудовы лінейна-функцыянальных мадэляў.

Вобласць магчымага практычнага прымянея: прапанаваныя рашэнні могуць быць выкарыстаны на практыцы для ўдасканалення лагістычнай дзейнасці на прадпрыемствах, якія ажыццяўляюць закупачную дзейнасці і складаванне.

Практычная значнасць вынікаў даследавання: рэалізацыя атрыманых вынікаў у дзейнасці кампаніі дапаможа аптымізаваць выдаткі па ўнутраным функцыянуванню і павысіць эфектыўнасць арганізацыі закупачнай дзейнасці.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыйл правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Thesis: 63 p., 8 figures, 16 tables, 35 sources, 4 apps.

OJSC "BORISOVSKIY FACTORY "METALLIST", LOGISTICS, PURCHASES, RAW MATERIALS, MATERIALS, AUTOMATION, LOGISTIC ACTIVITY, LOGISTIC COSTS.

Object of study - Open Joint Stock Company «Borisovskiy Factory «Metallist», a commercial enterprise, a legal entity engaged in commercial activities.

The subject of study - procurement activities of OJSC «Borisovskiy Factory «Metallist».

The purpose of the thesis - on the basis of modern scientific approaches to develop ways to improve the procurement activities of OJSC «Borisovskiy Factory «Metallist» and determine ways to optimize it.

Research methods: comparative analysis, groupings, expert assessments, graphic, construction of linear-functional models.

Scope of possible practical application: the proposed solutions can be used in practice to improve logistics activities at enterprises engaged in procurement and warehousing.

The practical significance of the research results: the implementation of the results obtained in the company's activities will help optimize the costs of internal functioning and increase the efficiency of the organization of procurement activities.

The author of the work confirms that the above thesis work in computational and analytical material correctly and objectively reflects the state of the process under investigation, and all borrowed from sources theoretical, methodological and methodical positions and concepts are accompanied by references to their authors.
