**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНОЛОГИЙ»**

**БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Факультет бизнеса**

**Кафедра логистики**

**Аннотация к дипломной работе**

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ**

**ОАО «БЕЛОРУССКАЯ КАЛИЙНАЯ КОМПАНИЯ»**

БУХТА Артём Аркадьевич

Руководитель

Сафонов Олег Станиславович

2015

Объем работы: 67 с., 10 рис., 20 табл., 34 источников, 1 прил.

ЛОГИСТИКА, СКЛАД, СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, КАНАЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ.

**Объект исследования** – формирование и оптимизация канала распределения.

**Цель работы** – определить условия формирования логистического канала распределения конкретного предприятия (ОАО «Белорусская калийная компания»).

**Методы исследования**: общенаучные методы познания (классификация, индукция, обобщение, моделирование), сравнительный анализ, финансово-экономический анализ, исследование мирового рынка калийных удобрений.

**Результаты исследования и разработки:** дана характеристика компании, проанализирована и описана логистическая деятельность компании.

**Практическая значимость результатов исследования:** внедрение моделей управления запасами позволит предприятию высвободить дополнительные финансовые средства, связанные с текущей моделью управлениями запасами. А также поиск, рациональной с точки зрения экономии транспортных затрат, месторасположения распределительного центра.

**Область возможного практического применения результатов исследования:** в деятельности торговых, транспортных, транспортно-экспедиционных, в складской деятельности торговых, промышленных и других предприятий Республики Беларусь.

Thesis: 67 p., Figures 10, Table 20, 34 sources, 1 app.

Logistics, Warehouses, warehousing, distribution channel.

**The object of study** is the formation and optimization of the distribution channel

**Purpose** is to determine the conditions of formation of logistic distribution channel of a particular company (JSC "Belarusian Potash Company")

**Methods**: scientific methods of knowledge (classification, induction, synthesis, simulation), comparative analysis, financial and economic analysis, the study of the global potash market

**The results of study and development:** the characteristic of the company, analyzing and describing the logistic activities of the company.

**The practical significance of the study results**: the introduction of models of inventory management will enable the company to release additional financial resources associated with the current model of inventory management. As well as searching, rational in terms of savings in transport costs, the location of the distribution center.

**The area of possible practical application of research results**: in the activities of trade, transport, freight forwarding, warehousing activities in commercial, industrial and other enterprises of the Republic of Belarus.