

Министерство образования и науки, молодежи и спорта Украины  
Одесский национальный экономический университет

На правах рукописи

МЕДЖИБОВСКАЯ НАТАЛИЯ СЕМЕНОВНА

УДК 334.716: 65.012.34

**ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ СНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-  
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

08.00.04 – экономика и управление предприятиями  
(по видам экономической деятельности)

Диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук

Научный консультант  
Окландер Михаил Анатольевич  
д.э.н., профессор

Одесса – 2013

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
РАЗДЕЛ 1. СОСТОЯНИЕ НАУЧНОЙ МЫСЛИ ПО ВОПРОСАМ ТЕОРИИ СНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	20
1.1 Трансформация системы снабжения промышленного предприятия.....	20
1.2 Экономические предпосылки трансформации системы снабжения промышленного предприятия.....	34
1.3 Эволюция теории снабжения в рамках теорий логистики и управления цепями поставок.....	53
Выводы по разделу 1.....	84
РАЗДЕЛ 2. РЕЗЕРВЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ СНАБЖЕНИЯ.....	88
2.1 Резервы повышения эффективности деятельности промышленного предприятия в области снабжения.....	88
2.2 Информационно-коммуникационные технологии как инструмент трансформации системы снабжения промышленного предприятия .....	108
2.3 Оценка степени готовности экономики Украины к использованию ИКТ.	138
Выводы по разделу 2.....	168
РАЗДЕЛ 3. КОНЦЕПТУАЛЬНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОГО СНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	171
3.1 Электронное снабжение и его роль в трансформации системы снабжения промышленного предприятия.....	171
3.2 Экономический анализ системы электронного снабжения промышленного предприятия.....	196
3.3 Выбор моделей электронного снабжения промышленного предприятия..	208
Выводы по разделу 3.....	242

РАЗДЕЛ 4. ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО СНАБЖЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ.	246
4.1 Механизмы функционирования системы электронного снабжения на промышленном предприятии.....	246
4.2 Научно-практические рекомендации по внедрению системы электронного снабжения на промышленном предприятии.....	277
Выводы по разделу 4.....	313
РАЗДЕЛ 5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО СНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	316
5.1 Методологический подход к определению экономической эффективности системы электронного снабжения промышленного предприятия.....	316
5.2 Анализ экономической эффективности использования системы электронного снабжения промышленного предприятия.....	338
5.3 Приоритетные направления развития систем электронного снабжения промышленных предприятий в Украине.....	367
Выводы по разделу 5.....	392
ВЫВОДЫ.....	395
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	401
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	436