

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

**Факультет бизнеса
Кафедра бизнес-администрирования**

Аннотация к дипломной работе

**РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА
ПРИМЕРЕ АГРОКОМБИНАТА «МИР», ОАО**

ГИСКО Екатерина Сергеевна

Руководитель
Гопка Елена Алексеевна,
Старший преподаватель

2018

Дипломная работа: 64 страницы, 5 рисунков, 15 таблиц, 5 приложений, 46 использованный источник.

БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ, ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРОЕКТА, ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ЖИВОТНОВОДСТВО, МОЛОКО, ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Целью работы является составление бизнес-плана инвестиционного проекта для строительства животноводческого комплекса на примере агрокомбината «Мир», ОАО.

Объект исследования: агрокомбинат «Мир».

Предмет: бизнес-план инвестиционного проекта создания животноводческого комплекса.

Методы исследования: системные, аналитические, маркетинговые; изучение отечественной практики, сравнение, теоретический анализ и синтез.

Исследования и разработки: рассмотрены особенности организации сельскохозяйственной деятельности, методы оценки эффективности проекта, разработана стратегия по совершенствованию сельскохозяйственной деятельности предприятия.

Технико-экономическая и социальная значимость проведенного исследования заключается в том, что предложенные решения могут быть использованы на практике и могут повысить экономическую эффективность деятельности предприятия.

Автор работы подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствования сопровождаются ссылками на их авторов.

Дыпломная работа: 64 старонкі, 5 малюнкаў, 15 табліц, 5 дадаткаў, 46 скарыстаны крыніца.

БІЗНЕС-ПЛАНАВАННЯ, ЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ ПРАЕКТА, АЦЭНКА ЭФЕКТЫЎНАСЦІ, БУДАЎНІЦТВА, ЯКАСЦЬ ПРАДУКЦЫІ, ЖЫВЁЛАГАДОЎЛЯ, МАЛАКО, ХАРЧОВАЯ БЯСПЕКА, ВЫСОКАТЭХНАЛАГІЧНАЕ АБСТАЛЯВАННЕ.

Мэтай працы з'яўляецца складанне бізнес-плана інвестыцыйнага праекта для будаўніцтва жывёлагадоўчага комплексу на прыкладзе агракамбіната "Мір", ААТ.

Аб'ект даследавання: агракамбінат «Мір».

Прадмет: бізнес-план інвестыцыйнага праекта стварэння жывёлагадоўчага комплексу.

Метады даследавання: агульнанавуковыя метады даследавання: Сістэмныя, аналітычны, маркетынговыя; вывучэнне і абагульненне айчыннай практыкі, параўнанне, тэарэтычна аналіз і сінтэз.

Даследаванні і распрацоўкі: разгледжаны асаблівасці арганізацыі сельскагаспадарчых дзейнасці, метады ацэнкі эфектыўнасці праекта, распрацаваных стратэгія па ўдасканаленні сельскагаспадарчых дзейнасці прадпрыемствам.

Тэхніка-эканамічная і сацыяльная значнасць праведзенага даследавання заключаецца ў тым, што прапанаваныя рашэнні могуць быць выкарыстаны на практыцы і могуць павысіць эканамічную эфектыўнасць дзейнасці прадпрыемства.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаны суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Thesis: 64 pages, 5 pictures, 15 tables, 5 annexes, 46 sources.

BUSINESS PLANNING, PROJECT VIABILITY, EVALUATION OF EFFICIENCY, CONSTRUCTION, QUALITY OF PRODUCTION, CATTLE BREEDING, MILK, FOOD SAFETY, HIGH-TECH EQUIPMENT.

The aim of the thesis is to develop a business plan of the investment project for the cattle-breeding complex construction on the example of the agro-industrial complex "Mir", OJSC.

Object of research is an agro-industrial complex "Mir".

Subject: business plan of the investment project for the cattle-breeding complex construction.

Methods of research: general scientific methods of research: system, analytical, marketing; study and synthesis of domestic practice, comparison, theoretical analysis and synthesis.

Research and development: organization specifics of the agricultural activities, evaluation methods of the project effectiveness, strategy to develop agricultural activities of the company.

The technical, economic and social significance of the studies is that the proposed solutions can be used in practice and can improve the economic efficiency of the enterprise.

The author 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 literature accompanied by references to their authors.