**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНОЛОГИЙ»**

**БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Центр «Высшая школа бизнеса»**

**Аннотация к магистерской диссертации**

**РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНА СТРОИТЕЛЬСТВА
СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

МИШКОВА Ольга Васильевна

Руководитель

Анисимова Елена Анатольевна

2014

Ключевые слова: Бизнес–план, стратегия, ставка дисконтирования, Чистый поток наличности, срок окупаемости, норма внутренней доходности, Рентабельность реализуемой продукции.

Объект исследования — инвестирование в развитие использования возобновляемых источников энергии в Республики Беларусь.

Предмет исследования — солнечная энергетика.

Цель работы: разработать бизнес-план строительства электростанции, работающей на солнечной энергии, сделать выводы по целесообразности развития данного вида деятельности.

Методы исследования: сравнительный анализ, экономико–математические, прогнозирования.

Исследования и разработки: изучено одно из направлений развития энергии из возобновляемых источников — солнечная энергия; разработан бизнес–план и стратегия развития электростанции, работающей на солнечной энергии, что может послужить основой для инвестиционной деятельности различных форм собственности предприятий и физических лиц.

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

Объем магистерской диссертации составляет: 79 страниц, 28 рисунков, 9 таблиц, 40 источников, 1 приложение.

Key words: BUSINESS PLAN, STRATEGY, THE DISCOUNT RATE, NET CASH FLOW, PAYBACK PERIOD, THE PROVISIONS OF DOMESTIC PROFITABILITY RATIOS OF PRODUCTS SOLD.

Object of research - investing in the development of renewable energy sources in the Republic of Belarus.

Subject of study - solar power.

Objective: To develop a business plan to build a power plant running on solar energy, to draw conclusions on the feasibility of the development of this type of activity.

Methods: a comparative analysis, mathematical economics, forecasting.

Research and development: one of the areas studied the development of renewable energy - solar energy; developed a business plan and strategy for the development of power plants using solar energy, which can serve as a basis for investing activities of various forms of ownership of enterprises and individuals.

Copyright work confirms that the information they understood calculation of analytical material correctly and objectively reflect the status of the test process, and borrowed from the literature theoretical and methodological terms and concepts are accompanied by references to their authors.

The volume of the master's thesis is: 79 pages, 28 figures, 9 tables, 40 sources, 1 app.