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

## КАФЕДРА БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

## Аннотация к дипломной работе

## РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НА ПРИМЕРЕ ООО «ЛОДЖИК ВЭЙ СОЛЮШЕНЗ»

ТОМИЛОВ Артём Мстиславович

Руководитель
Догиль Леонид Филиппович
доктор экономических наук, профессор

Дипломная работа: 75 с., 24 рис., 27 табл., 63 источника, 4 прил.

ИННОВАЦИИ, ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ИННОВАЦИОННАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИННОВАЦИЯ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК.

Цель исследования: на основе результатов анализа текущего уровня внедрений цифровых технологий в инновационной деятельности ООО «Лоджик Вэй Солюшенз» разработать направления повышения ее эффективности в организации.

- В рамках достижения цели работы автором были поставлены следующие задачи:
- изучить теоретические основы инновационной деятельности предприятия;
- проанализировать текущий уровень внедрения цифровых технологий в обеспечении инновационной деятельности ООО «Лоджик Вэй Солюшенз»;
- разработать пути повышения эффективности инновационной деятельности с использованием цифровых технологий в ООО «Лоджик Вэй Солюшенз».

Объект исследования: деятельность ООО «Лоджик Вэй Солюшенз».

Предмет исследования: развитие инновационной деятельности организации с применением цифровых технологий.

Методы исследования: наблюдение, обобщение, сравнение, относительные и абсолютные разницы, индексный метод, метод дисконтирования.

Область возможного применения: деятельность организаций сферы цифровых технологий.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетноаналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников сопровождаются ссылками на их авторов. Work: 75 p., 24 pic., 27 tabl., 63 sources, 4 app.

INNOVATIONS, INNOVATION ACTIVITIES, INNOVATION SENSITIVENESS, TECHNOLOGICAL INNOVATION, DIGITALIZATION, DIGITAL TECHNOLOGIES, DIGITAL TWIN.

The purpose of the study: based on the results of the analysis of the current level of implementation of digital technologies in the innovation activities of Logic Way Solutions LLC, to develop directions for increasing its efficiency in the organization.

In order to achieve the goal of the work, the author set the following tasks:

- to study the theoretical foundations of the enterprise's innovation activities;
- to analyze the current level of implementation of digital technologies in ensuring the innovation activities of Logic Way Solutions LLC;
- to develop ways to increase the efficiency of innovation activities using digital technologies in Logic Way Solutions LLC.

Object of the study: activities of Logic Way Solutions LLC.

Subject of the study: development of the organization's innovation activities using digital technologies.

Research methods: observation, generalization, comparison, relative and absolute differences, index method, discounting method.

Possible application area: activities of organizations in the digital technology sector.

The author of the work confirms that the calculation and analytical material given in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all borrowed from literary and other sources are accompanied by links to their authors.