

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Факультет прикладной математики и информатики**

**Кафедра технологий программирования**

Аннотация к дипломной работе

**«Презентация как составная часть концептуального проектирования  
информационных систем»**

Кирик Никита Петрович

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор А.Н. Курбацкий

2017

## Реферат

Дипломная работа, 46 страниц, 14 рисунков, 1 таблица, 7 источников, 7 формул.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИС, ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ, СЛАЙД, КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ.

Объект исследования: процесс разработки презентаций в контексте ИТ сферы.

Цель исследования: определение статуса презентации и деятельности по разработке презентаций в жизненном цикле Информационных Систем, поиск путей повышения эффективности стадии КПр через аспект презентационной деятельности, разработка соответствующих концепций.

Методы исследования: эмпирические исследования; также в ходе выполнения работы использовались такие общенаучные методы и приемы как системный подход, сочетание индукции и дедукции.

Область применения: менеджмент ИТ-сферы, сфера проектирования Информационных Систем.

Была рассмотрена деятельность по разработке презентаций в контексте жизненного цикла Информационных Систем. В первую очередь в рамках фазы Концептуального Проектирования. Было проведено самостоятельное теоретическое исследование рассматриваемого вопроса. Рассмотрен и обоснован ряд концепций решающих поставленную задачу. Подобные исследования проводятся впервые.

## **Abstract**

Diploma thesis, 46 p., 14 fig., 1 table, 7 sources, 7 formulas.

INFORMATION SYSTEMS, IS LIFE CYCLE, PRESENTATION SLIDE, ACTIVITY, PRESENTATION, CONCEPTUAL DESIGN, METHODOLOGY, MODELING, FUNCTIONAL.

The object of research: the process of developing presentations in the context of the IT sector.

Purpose: to define the presentation of the status and development of presentations of activities in the life cycle of information systems, development of the concept of software applications promotional activities presentation.

Methods: empirical studies; also during the execution of the work used such scientific methods and techniques as a systematic approach, a combination of induction and deduction.

Scope: Management of IT-sphere, the sphere of information systems.

We consider the work on the development of presentations in the context of information systems life cycle. In the first place as a part of the conceptual design phase. Considered and justified a number of concepts that solve the problem posed. Such studies are conducted for the first time.