

**Белорусский государственный университет
Экономический факультет
Кафедра теоретической и институциональной экономики**

**Аннотация к дипломной работе
«Интеллектуальный анализ данных» как фактор повышения
конкурентоспособности.**

**Вовна Владислав Леонидович,
научный руководитель: Коваленко Анатолий Владимирович**

2017 г.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит: 56 страниц, 1 таблицу, 41 источник.

BIG DATA, АНАЛИЗ ДАННЫХ, БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, DATA SCIENCE, ИННОВАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА.

Объект исследования: процессы хранения, обработки и анализа больших объемов данных на предприятии.

Предмет исследования: влияние технологий Big Data (пер. Больших данных) и, в частности, интеллектуального анализа данных на формирование конкурентных преимуществ предприятия.

Цель работы: оценка влияния инновационных технологий Big Data на формирование конкурентных преимуществ, выявление тенденций в развитии роли информации и анализ применяемых на практике инновационных форм анализа данных.

Методы исследования: аналитический, сравнение, классификация, описание и обобщение.

Дипломная работа посвящена изучению роли использования инновационных технологий в формировании конкурентных преимуществ предприятия. В работе рассматривается сущность технологий Big Data, анализируются глобальные тенденции в использовании информации для достижения конкурентных преимуществ предприятий, обосновывается необходимость стратегического подхода к процессу внедрения информационных технологий.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа змяшчае: 56 старонак, 1 табліцу, 41 выкарыстаную крыніцу.

BIG DATA, АНАЛІЗ ДАДЗЕНЫХ, ВЯЛІКІЯ ДАДЗЕНЫЯ, DATA SCIENCE, ІНАВАЦЫІ, ІНФАРМАЦЫЙНЫЯ ТЭХНАЛОГII, КАНКУРЭНТНАЯ ПЕРАВАГА.

Аб'ект даследавання: працэсы захоўвання, апрацоўкі і аналізу вялікіх ад'ёмаў дадзеных на прадпрыемстве.

Прадмет даследавання: ўплыў тэхналогій Big Data (пер. Вялікіх дадзеных) і, у прыватнасці, інтэлектуальнага аналізу дадзеных на фарміраванне канкурэнтных пераваг прадпрыемства.

Мэта работы: ацэнка ўплыву інавацыйных тэхналогій Big Data на фарміраванне канкурэнтных пераваг, выяўленне тэндэнций у развіцці ролі інфармацыі і аналізу выкарыстоўваних на практыцы інавацыйных формаў аналізу дадзеных.

Метады даследавання: аналітычны, параўнанне, класіфікацыя, апісанне і абагульненне.

Дыпломная работа прысвечана вывучэнню ролі выкарыстання інавацыйных тэхналогій у фарміраванні канкурэнтных пераваг прадпрыемства. У работе разглядаецца сутнасць тэхналогій Big Data, аналізу юцца глабальныя тэндэнцыі ў выкарыстанні інфармацыі для дасягнення канкурэнтных пераваг прадпрыемстваў, абгрунтоўваецца неабходнасць стратэгічнага падыходу да працэсу выкарыстання інфармацыйных тэхналогій.

Аўтар работы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан даследуемага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

-ABSTRACT

Thesis: 56 pages, 1 table, 41 sources.

BIG DATA, DATA ANALYSIS, DATA SCIENCE, INNOVATIONS, INFORMATION TECHNOLOGIES, COMPETITIVE ADVANTAGES.

The object of research: the processes of storage, processing and analysis of large amounts of data in the enterprise.

The subject of research: the impact of Big Data technologies and the intellectual analysis of data on the formation of competitive advantages of the enterprise.

The objective of research: evaluation of the influence of innovative Big Data technologies on the formation of competitive advantages, identification of trends in the development of the role of information and to analyze the innovative forms of data analysis, used in practice.

Research methods: analysis, comparison, classification, description and summary.

Degree work is devoted to the study of the role of the use of innovative technologies in shaping the competitive advantages of the enterprise. The degree work considers the essence of Big Data technologies, analyzes global trends in the use of information to achieve competitive advantages of enterprises, justifies the need for a strategic approach to the process of implementing information technologies.

The author of the degree work confirms that it is given in the settlement and analytical materials correctly and objectively reflects the state of the test process, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical and methodological principles and concepts are accompanied by references to their authors.