

**Белорусский государственный университет
Экономический факультет
Кафедра аналитической экономики и эконометрики**

**Аннотация к дипломной работе «Определение оптимальной структуры
капитала предприятия»**

**Масловская Ольга Сергеевна, научный руководитель: Шашко
Александр Александрович**

2014 г.

АННОТАЦИЯ

на дипломную работу «Оптимизация структуры капитала предприятия»

Дипломная работа посвящена изучению подходов и методов оптимизации структуры капитала предприятия. В ней рассматриваются основные источники, формирующие капитал предприятия, а также цели и задачи, которые преследует менеджмент, оптимизируя структуру капитала. В работе исследуются основные существующие в мире подходы и методы к нахождению оптимальной структуры капитала. Далее рассматриваются состояние и структура капитала белорусских предприятий: источники финансирования белорусских предприятий, структура предприятий по отраслям и регионам, а также итоги деятельности предприятий и их эффективность. В практической части дипломной работы рассматривается структура предприятия ОАО «Беларуськалий», и с помощью одного из рассмотренных методов даются рекомендации по оптимизации его структуры.

ABSTRACT

on the graduation project "Optimization of the company's capital "

The graduation project is devoted to studying the approaches and methods of optimization of the capital structure of an enterprise. It discusses the main sources of generation of the company's capital, as well as goals and objectives pursued by the management, which is willing to optimize the structure of the capital. This paper investigates the key approaches and methods of finding the optimal capital structure. It considers the condition and structure of the Belarusian enterprises: funding sources of Belarusian enterprises, the structure of enterprises by industry and region, and the results of enterprises' activity and their effectiveness. The practical part of the project describes the structure of the OJSC "Belaruskali", and with the help of one of the reviewed methods recommendations for optimization of its structure are given.