

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

О Т З Ы В

руководителя на выпускную квалификационную работу
обучающегося группы АОб-161 Бабановой Марии Дмитриевны
на тему «Организация стратегического управлеченческого анализа на предприятии»

Актуальность темы исследования, выполненного в рамках выпускной квалификационной работы, обусловлена тем, что организация эффективного стратегического управлеченческого анализа способствует реализации рациональной системы рыночных стратегий, обеспечивающих достижение главных целей предприятия, что является ключевым элементом деятельности высшего менеджмента по обеспечению экономической устойчивости и конкурентоспособности компании. В современных экономических условиях качество управлеченческих процессов во многом зависит от знаний и навыков высшего руководства, умеющего планировать деятельность предприятия на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

В выпускной квалификационной работе исследованы теоретические и практические аспекты организации стратегического управлеченческого анализа на предприятии, а также предложены мероприятия по совершенствованию организации стратегического управлеченческого анализа в АО «ХК «Сибирский цемент» в целях повышения эффективности управления.

К недостаткам проведенного исследования можно отнести некоторую поверхностность предложенных мероприятий, не содержащих достаточных обоснований возможности их реализации. Однако данное замечание не снижает полноты выполненного исследования.

Выпускная квалификационная работа соответствует предъявленным требованиям по раскрытию темы, при условии успешной защиты заслуживает оценки «отлично», а Бабанова Мария Дмитриевна – присвоения степени бакалавра по направлению подготовки «Менеджмент», образовательная программа «Аналитическое обеспечение процесса управления».

Руководитель ВКР
доцент кафедры УУ и А

Т.А. Тюленева