

РЕФЕРАТ

Дипломная работа Рухловой В.Ю. на тему: Анализ внешнеэкономической деятельности предприятия (на примере ОАО «СтанкоГомель»)

Дипломная работа: 70 с., 28 табл., 1 рис., 28 источников, 6 прил.

SWOT–АНАЛИЗ, PEST–АНАЛИЗ, КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ, ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, МОДЕЛЬ ПОРТЕРА

Объектом исследования является промышленное предприятие ОАО «СтанкоГомель»

Предметом исследования является направления оптимизации маркетинговой деятельности промышленного предприятия на внешних рынках.

Цель дипломной работы – разработка мероприятий по совершенствованию маркетинговой деятельности промышленного предприятия ОАО «СтанкоГомель» на внешних рынках.

При выполнении дипломной работы были проведены PEST-анализа, SWOT-анализ, модель портера, корреляционно-регрессионный анализ, анализ внешнеэкономической деятельности.

В результате проведенного анализа экономической деятельности предприятия можно сделать выводы о том, что наблюдается устойчивый рост основных финансовых показателей. В результате изучения макросреды предприятия, были выделены возможности и угрозы для развития организации, а также изучена отрасль станко- и машиностроения.

Основными мероприятиями по совершенствованию маркетинговой деятельности на внешних рынках являются: внедрение 3D визуализации оборудования на сайте предприятия; внедрение инновационного продукта; оптимизация дилерской сети на внешних рынках.

Предложенные мероприятия должны вывести предприятие на новый уровень, повысить эффективность рекламной кампании и конкурентоспособность предприятия на внешних рынках.

Внедрение предложенных мероприятий позволит предприятию получить дополнительную прибыль в размере 7866902,31 руб.

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.