

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 140 с., 35 рис., 63 табл., 25 источников, 1 прил.
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПАНИИ, ЭКСПОРТ ТОВАРОВ, ЭКСПОРТ
УСЛУГ, ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является внешнеэкономическая деятельность ОАО «Авиакомпания «Белавиа».

Цель проекта: совершенствование внешнеэкономической деятельности авиакомпании, разработка мероприятия по повышению эффективности внешнеэкономической деятельности, расчет показателей эффективности предлагаемых мероприятий.

В процессе исследования были выполнены следующие исследования: проведен технико-экономический анализ работы авиакомпании, анализ себестоимости услуг, анализ внешнеэкономической деятельности авиакомпании.

Разработанные в дипломном проекте мероприятия обладают экономической эффективностью с позиции совершенствования управления внешнеэкономической деятельностью ОАО «Авиакомпания «Белавиа». а именно, обновление парка воздушных судов, развитие маршрутной сети регулярных рейсов авиакомпании, совершенствование товаропроводящей сети и модернизация топливозаправочного комплекса.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемой внешнеэкономической деятельности авиакомпании, все заимствованные литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия / С.И.Адаменкова, А.С.Евменчик. – Минск: Элайда, 2011. – 352 с.
2. Аакер Д. Создание сильных брендов / Д. Аакер. – М.: ИД Гребенникова, 2003. – 440 с. 2.
3. Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / В.В. Бабук. – Минск: Вышэйшая школа, 2009. –256 с.
4. Бабук, И.М. Экономика предприятия / И.М. Бабук. – Минск: БНТУ, 2008. – 331с.
5. Бариленко В.И. Анализ хозяйственной деятельности: учеб.пособие. – М.:Омега-Л, 2009. – 414с.
6. Буглай В.Б. ТНК и теория международных экономических отношений капиталистических стран. М.. 2010.
7. Голубева С. Актуальные аспекты теории транснациональной кооперации предприятий//Росс. эк. журн. М"2009, №10.
8. Горбачевич А. Ф., Шкред В. А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн.: Выш. школа, 1983. –256с.
9. Грицай О.В.,Колосов В.А. Транснациональные корпорации и региональное развитие в капиталистических странах // Изв. Сиб. отд. АН СССР. Сер. Регион: экономика и социология. -Новосибирск. 2010.
10. ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факто-ры. Классификация.
11. Ермолович Л.Л. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учеб. Пособие – Мн.:современная шкла, 2010. – 800 с.
12. Информационное обеспечение авиационных грузовых перевозок [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnoe-obespechenie-aviatsionnyh-gruzovyh-perevozok> , свободный.
13. Кане, М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование. Учебное пособие / М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Выш. шк., 2013. – 311 с.
14. Короткевич, Л.М. Экономика предприятия промышленности. Пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015. – 118с.
15. Кристеа Н. Нейминг авиакомпаний: с небес на землю [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dayprint.com.ua/brending/kreativnyj-nejming-aviakompanii-s-nebes-na-zemlyu.html> , свободный.
16. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Под ред. В.В.Бабука. – Мн.: “Вышэйшая школа”, 1987. –256с.

17. Справочник для экономистов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.catback.ru/articles/theory/firm/products.htm/ , свободный
18. Справочник технолога машиностроителя. В двух томах.Т1. Под ред. А.Г.Косиловой и Р.К.Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985. –656с
19. Технология машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочном форм обучения/ Г. Я. Беляев, А. А. Ярошееич, Ю. В. Моргун-Мн.: БНТУ, 2013,-36 с.
20. Хрипач, В.Я. Экономика предприятия / В.Я.Хрипач. – Минск: «Экономпресс», 2012 – 464 с.
21. Agrawal, H., Sawant, A. A, Jansen, K., Miller, J. W. and Cocker III, D. R., 2008, 'Characterization of chemical and particulate emissions from aircraft engines', Atmospheric Environment, 4380–4392
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1352231008000319>
22. Enviromental protection
<https://store.icao.int/collections/environmental-protection>
23. Embraer E195-E2<https://www.skybrary.aero/index.php/E295>
24. FOCA, 2007, Aircraft piston engine emissions — Appendix 4: Nanoparticle measurements and research for cleaner AVGAS, (Swiss Federal Office of Civil Aviation), свободный.
25. ICAO, 2010, ICAO environmental report: Chapter 1: Aviation's contribution to climate change http://www.icao.int/environmental-protection/Documents/EnvironmentReport-2010/ICAO_EnvReport10-Ch1_en.pdf
26. The Worlds largest corporations <https://financesonline.com/top-10-richest-companies-in-the-world-in-2018-by-revenue/>