

**Белорусский государственный университет
Факультет международных отношений**

Кафедра международных экономических отношений

Реферат дипломной работы

**«Влияние прямых иностранных инвестиций на развитие
машиностроения Республики Беларусь»**

Буренков Алексей Андреевич,

руководитель Людмила Александровна Климович

2016

РЕФЕРАТ

Буренков Алексей Андреевич

«Влияние прямых иностранных инвестиций на развитие машиностроения Республики Беларусь»

Дипломная работа: 81 с., 18 рис., 19 табл., 70 источников, 1 прил.

Ключевые слова: ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ, МАШИНОСТРОЕНИЕ, ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ, ЛИНЕЙНЫЙ РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

Объект исследования – возможность привлечения прямых иностранных инвестиций в Республику Беларусь.

Методы исследования: сравнительного анализа и синтеза, дедукции и индукции, статистический анализ.

Полученные результаты и их новизна: разработана многофакторная статистическая модель для оценки объемов привлечения прямых иностранных инвестиций в Республику Беларусь и в отрасли машиностроения, определены ключевые факторы, оказывающие на них наибольшее влияние.

Область возможного практического применения: определение возможных объемов ПИИ в зависимости от значения каждого из факторов, выявления перспектив дальнейшего развития.

Автор 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.

РЕФЕРАТ

Буранкоў Аляксей Андрэевіч
«Уплыў прамых замежных інвестыцый на развіццё машынабудавання
Рэспублікі Беларусь»

Дыпломная праца: 81 с., 18 мал., 19 табл., 70 крыніц, 1 прыкл.

Ключавыя словы: ПРАМЫЯ ЗАМЕЖНЫЯ ІНВЕСТЫЦЫІ, МАШЫНАБУДАВАННЯ, ІНВЕСТЫЦЫЙНАЙ ПРЫВАБНАСЦЬ, ЛІНЕЙНЫ РЭГРЭСІЙНЫ АНАЛІЗ, ПРАГНАЗАВАННЕ

Аб'ект даследавання – магчымасць прыцягнення прамых замежных інвестыцый ў Рэспубліку Беларусь.

Метады даследавання: параўнальнага аналізу і сінтэзу, дэдукцыі і індукцыі, статыстычны аналіз.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: распрацавана многафактарная статыстычная мадэль для ацэнкі аб'ёмаў прыцягнення прамых замежных інвестыцый у Рэспубліку Беларусь і ў галіны машынабудавання, вызначаны ключавыя фактары, якія аказваюць на іх найбольшы ўплыў.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: вызначэнне магчымых аб'ёмаў ПЗІ ў залежнасці ад значэння кожнага з фактараў, выяўлення перспектывы далейшага развіцця.

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

ANNOTATION

Burankou Aliaksei Andreevich

«Influence of foreign direct investments on the development of the engineering industry of the Republic of Belarus»

Degree paper: 81 p., 18 fig., 19 tab., 70 sources, 1 app.

Key words: FOREIGN DIRECT INVESTMENT, ENGINEERING INDUSTRY, INVESTMENT ATTRACTIVENESS, LINEAR REGRESSION ANALYSIS, PREDICTION

Object of research—ability of foreign direct investments attraction in the Republic of Belarus.

Research methods: comparative analysis and synthesis, induction and deduction, statistical analysis.

Obtained results and their novelty: elaboration of multifactor statistical model for estimating the volume of foreign direct investment in the Republic of Belarus and in the engineering industry, identification of key factors having crucial impact.

Area of possible practical applications: identification of potential FDI depending on the value of each of the factors, estimation of its future development.

The author of the work confirms that computational and analytical material presented in it correctly and objectively reproduces the picture of investigated process, and all the theoretical, methodological and methodical positions and concepts borrowed from the literary and other sources are accompanied by references to their authors.