

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ**  
**Кафедра международных экономических отношений**

Аннотация к дипломной работе

**МИРОВОЙ РЫНОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ:  
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ**

Юзефович Александр Витальевич

Научный руководитель – профессор А.В. Данильченко

Минск, 2019

# **РЕФЕРАТ**

## **«Мировой рынок энергетических ресурсов: современное состояние и тенденции развития»**

Дипломная работа: 76 с., 5 рис., 6 табл., 68 источников.

**Ключевые слова:** МИРОВОЙ РЫНОК, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

**Объект исследования:** энергетические ресурсы.

**Цель исследования:** анализ современного состояния и перспектив развития мирового рынка энергетических ресурсов и энергетических ресурсов Республики Беларусь в частности.

**Методы исследования:** системный подход, сравнительный анализ, логическое обобщение, статистический анализ.

**Полученные результаты и их новизна:** исследован мировой рынок энергетических ресурсов, потенциал современного энергетического сектора Республики Беларусь; сделаны предположения относительно будущих тенденций развития мирового рынка энергетических ресурсов и рынка энергетических ресурсов Республики Беларусь.

**Область возможного практического применения:** энергетический сектор Республики Беларусь.

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.

---

(подпись студента)

## **РЭФЕРАТ**

### **«Сусветны рынак энергетычных рэсурсаў: сучасны стан і тэндэнцыі развіцця»**

Дыпломная праца: 76 с., 5 мал., 6 табл., 68 крыніц.

**Ключавыя слова:** СУСВЕТНЫ РЫНАК, ЭНЕРГЕТЫЧНЫЯ РЭСУРСЫ, ПАЛІУНА-ЭНЕРГЕТЫЧНЫЯ РЭСУРСЫ, КАРЫСНЫЯ ВЫКАПНІ, ПАЛІУНА-ЭНЕРГЕТЫЧНЫ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТЫЧНАЯ БЯСПЕКА.

**Аб'ект даследавання:** энергетычныя рэсурсы.

**Цэль даследавання:** аналіз сучаснага стану і перспектывы развіцця сусветнага рынку энергетычных рэсурсаў і энергетычных рэсурсаў Рэспублікі Беларусь у прыватнасці.

**Методы даследавання:** сістэмны падыход, параўнальны аналіз, лагічнае абагульненне, статыстычны аналіз.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна:** даследаваны сусветны рынак энергетычных рэсурсаў, патэнцыял сучаснага энергетычнага сектара Рэспублікі Беларусь; зробленыя здагадкі адносна будучых тэндэнций развіцця сусветнага рынку энергетычных рэсурсаў і рынку энергетычных рэсурсаў Рэспублікі Беларусь.

**Вобласць магчымага практычнага прымяняння:** энергетычны сектар Рэспублікі Беларусь.

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

---

(подпіс студэнта)

## **ANNOTATION**

### **«World market of energy resources: current state and development trends»**

Degree paper: 76 p., 5 ill., 6 tab., 68 sources.

**Key words:** WORLD MARKET, ENERGY RESOURCES, FUEL AND ENERGY RESOURCES, FOSSIL FUEL, FUEL AND ENERGY COMPLEX, ENERGY SAFETY.

**Object of research:** energy resources.

**Purpose of research:** analysis of the current state and development prospects of the world market for energy resources and energy resources of the Republic of Belarus in particular.

**Research methods:** system approach, comparative analysis, logical generalization, statistical analysis.

**Obtained results and their novelty:** the world energy resources market, the potential of the modern energy sector of the Republic of Belarus; assumptions are made regarding future trends in the development of the world energy resource market and the energy resource market of the Republic of Belarus.

**Area of possible practical application:** energy sector of the Republic of Belarus

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 literary and other sources are given references to their authors.

(Student's signature) \_\_\_\_\_