

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ
Кафедра зарубежной журналистики и литературы**

Харитоновна
Анастасия Ренальдовна

**БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В
СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ИЗДАНИЯХ «ЭНЕРГЕТИКА И ТЭК» И «ЭНЕРГЕТИКА И
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ»**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат филологических
наук, доцент Е.Ф. Конев

Допущена к защите
« ___ » _____ 2015 г.

Зав. кафедрой зарубежной журналистики и литературы
доктор филологических наук, профессор Т.Н. Дасаева

Минск
2015

РЕФЕРАТ

Объем дипломной работы – 62 с., количество использованных источников – 64.

Ключевые слова: ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТИКА, АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, СОТРУДНИЧЕСТВО, БЕЛОРУССКАЯ АЭС, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, НЕФТЬ, ЭКСПОРТ, ИМПОРТ, БЕЛАРУСЬ, РОССИЯ, СРАВНЕНИЕ, АНАЛИЗ.

Целью данной дипломной работы является определение особенностей освещения сотрудничества Беларуси и России в сфере энергетики на примере изданий «Энергетика и ТЭК» и «Энергетика и промышленность России».

Для достижения поставленной *цели* и выполнения *задач* данной дипломной работы были использованы аналитический, описательный, исторический и сопоставительный методы, а также контент-анализ СМИ.

В ходе исследования были рассмотрены основные этапы развития белорусско-российского сотрудничества в энергетической отрасли, проанализированы основные векторы этого взаимодействия, выявлены приоритетные направления совместной деятельности.

В результате проведенного исследования выявлено, что сотрудничество Беларуси с РФ является одним из приоритетных в энергетической сфере. Это нашло широкое отражение на страницах белорусского журнала «Энергетика и ТЭК», но нуждается в дополнительном освещении на страницах российской газеты «Энергетика и промышленность России».

Практическая значимость проведенной работы заключается в том, что ее итоги могут послужить базисом для дальнейшего изучения важного для Беларуси вектора международного сотрудничества, принимая во внимание тот факт, что многие масштабные проекты находятся на начальной стадии их реализации и имеют большие перспективы.

Автор работы подтверждает, что использованные теоретические источники и иные материалы сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Аб'ём дыпломнай працы – 62 с., колькасць выкарыстаных крыніц інфармацыі – 64.

Ключавыя словы: ПАЛІЎНА-ЭНЕРГЕТЫЧНЫ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГЕТЫКА, АТАМНАЯ ЭНЕРГІЯ, ЭЛЕКТРАЭНЕРГІЯ, СУПРАЦОЎНІЦТВА, БЕЛАРУСКАЯ АЭС, ПРАМЫСЛОВАСЦЬ, НАФТА, ЭКСПАРТ, ІМПАРТ, БЕЛАРУСЬ, РАСІЯ, ПАРАЎНАННЕ, АНАЛІЗ.

Мэтай дадзенай дыпломнай працы з'яўляецца вызначэнне асаблівасцяў асвятлення супрацоўніцтва Беларусі і Расіі ў сферы энергетыкі на прыкладзе выданняў «Энергетыка і ТЭК» і «Энергетыка і прамысловасць Расіі».

Для дасягнення пастаўленай мэты і выканання задач дадзенай дыпломнай працы былі выкарыстаны аналітычны, апісальны, гістарычны і супастаўляльны метады, а таксама кантэнт-аналіз СМІ.

Падчас даследавання былі разгледжаны асноўныя этапы развіцця беларуска-расійскага супрацоўніцтва ў энергетычнай галіне, прааналізаваны асноўныя вектары гэтага ўзаемадзеяння, выяўлены прыярытэтныя напрамкі сумеснай дзейнасці.

У выніку праведзенага даследавання выяўлена, што супрацоўніцтва Беларусі з РФ з'яўляецца адным з прыярытэтных у энергетычнай сферы. Гэта знайшло шырокае адлюстраванне на старонках беларускага часопіса «Энергетыка і ТЭК», але мае патрэбу ў дадатковым асвятленні на старонках расійскай газеты «Энергетыка і прамысловасць Расіі».

Практычная значнасць праведзенай працы складаецца ў тым, што яе вынікі могуць паслужыць базісам для далейшага вывучэння важнага для Беларусі вектара міжнароднага супрацоўніцтва, прымаючы ва ўвагу той факт, што многія маштабныя праекты знаходзяцца на пачатковай стадыі іх рэалізацыі і маюць вялікія перспектывы.

Аўтар працы пацвярджае, што выкарыстаныя тэарэтычныя крыніцы і іншыя матэрыялы суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

The volume of the diploma – 62 p., the number of used information sources – 64.

Key words: FUEL AND ENERGY COMPLEX, ENERGY, NUCLEAR ENERGY, ELECTRICITY, COOPERATION, BELARUSIAN NUCLEAR POWER PLANT, INDUSTRY, PETROLEUM, EXPORTS, IMPORTS, BELARUS, RUSSIA, COMPARISON, ANALYSIS.

The aim of this diploma is to determine the characteristics of the coverage of the collaboration between Belarus and Russia in the energy sector on the basis of the magazine “Energy and Fuel-Energy Complex” and the newspaper “Energy and Industry of Russia”.

In order to achieve *the goal and objectives* of this diploma we used an analytical, descriptive, historical and comparative methods and content analysis of the media.

In the research we examined the main stages of Belarusian-Russian cooperation development in the energy sector; analyzed the main vectors of collaboration, identified foreground directions of the joint activity.

The results of this research revealed that cooperation of Belarus with Russian Federation is a priority in the energy sector. It was widely covered in Belarusian magazine “Energy and Fuel-Energy Complex”, but additional coverage in Russian newspaper “Energy and Industry of Russia” is needed.

The practical significance of this diploma is that its results can serve as the basis for future researches about such an important vector of international collaboration for Belarus, taking into account the fact that many large-scale projects are in the initial stages of implementation at the moment and have good prospects.

The author confirms that the used theoretical sources and other materials are provided by links to their authors.