

**Белорусский государственный университет
Экономический факультет
Кафедра теоретической и институциональной экономики**

**Аннотация к дипломной работе
«Научно-техническое сотрудничество в рамках Таможенного союза»**

**Музалёва Анна-Мария Севериновна
научный руководитель: Хвесеня Наталья Павловна**

2017

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 68 страниц, 2 рисунка, 6 таблиц, 2 приложения, 59 использованных источников.

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ, МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ, СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО, НАНОТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА «НАНОТЕХНОЛОГИЯ-СГ».

Объект исследования – научно-техническое сотрудничество, как форма международного экономического сотрудничества.

Предмет исследования – научно-техническое сотрудничество в рамках Таможенного союза.

Цель исследования – проанализировать роль научно-технического сотрудничества в рамках Таможенного союза.

Методы исследования: логический, методы анализа и синтеза, дедукции, графический, статистический, исторический.

Дипломная работа посвящена исследованию значимости интеграции, развития научно-технического сотрудничества между Республикой Беларусь, Российской Федерацией и Республикой Казахстан. Рассматриваются причины и предпосылки экономической интеграции России, Беларуси и Казахстана. Выявляется роль совместных инновационных проектов в повышении конкурентоспособности национальных экономик.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

У дыпломную работу ўваходзіць 68 старонак, 2малюнка, 6 табліц, 2 дадатка, 59 скарыстанных крыніц.

ГЛАБАЛІЗАЦЫЯ, МІЖНАРОДНАЯ ЭКАНАМІЧНАЯ ІНТЭГРАЦЫЯ, НАВУКОВА-ТЭХNІЧНАЯ СУПРАЦА, МЫТНЫ САЮЗ, САЮЗНАЯ ДЗЯРЖАВА, НАНАТЭХНАЛОГІІ, ПРАГРАМА САЮЗНАЙ ДЗЯРЖАВЫ «НАНАТЭХНАЛОГІЯ-СД».

Аб'ект даследавання – навукова-тэхнічная супраца як форма міжнароднай эканамічнай супрацы.

Прадмет даследавання – навукова-тэхнічная супраца ў рамках Мытнага саюза.

Мэта даследавання – прааналізаваць ролю навукова-тэхнічнай супрацы ў рамках Мытнага саюза.

Метады даследавання: лагічны, метадыяналізу і сінтэзу, дэдукцыі, графічны, статыстычны, гістарычны.

Дыпломная праца прысвечана даследаванню значнасці інтэграцыі паміж Рэспублікай Беларусь, Расійскай Федэрациі і Рэспублікай Казахстан, а таксама навукова-тэхнічнай супрацы паміжімі. Разглядаюцца прычыны і перадумовы фармавання эканамічнай інтэграцыі Расіі, Беларусі і Казахстана. Выяўляецца роля супольных і навацыйных праектаў у падвышэнні канкурэнтаздольнасці нацыянальных эканомік.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй матэрыял слушна і аб'екты ўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя становішчы і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

Thesis: 68 p., 2 fig., 6 tables, 2 attachments, 59 sources.

GLOBALIZATION, INTERNATIONAL ECONOMIC INTEGRATION, SCIENTIFIC AND TECHNICAL COOPERATION, CUSTOMS UNION, UNION STATE, NANOTECHNOLOGY, THE UNION STATE PROGRAM "NANOTECHNOLOGY-CU".

The object of research is the scientific and technical cooperation as a form of international economic cooperation.

The subject of research is the scientific and technical cooperation within the Customs Union.

The aim of research is to examine the role of scientific and technical cooperation within the Customs Union.

The methods that are used: logical, methods of analysis and synthesis, method of deduction, graphic, statistical, historical.

Diploma paper is devoted to research the significance of the integration between the Belarus, Russian Federation and Republic of Kazakhstan as well as scientific and technological cooperation between them. The reasons and prerequisites for the formation of an economic integration of Russia, Belarus and Kazakhstan are considered. The role of joint innovation projects to increase the competitiveness of national economies is revealed.

The author confirms that the given material correctly and evenly reflects the condition of the process under consideration, and all theoretical, methodological and methodical provisions and concepts, adopted from other sources, are referred to its authors.