

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет международных отношений
Кафедра международных экономических отношений

Аннотация к дипломной работе

**«Модели инновационного развития стран ЕАЭС:
сравнительный анализ»**

Нестерович Ольга Михайловна

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент О. Ф.
Малашенкова

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 89 с., 8 рис., 9 табл., 71 источников, 7 прил.

ИННОВАЦИИ, ИННОВАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ, ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА, ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА СТРАН ЕАЭС, ПРОБЛЕМЫ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ ЕАЭС

Объект исследования – модель инновационного развития государств ЕАЭС.

Цель работы – провести анализ моделей инновационного развития стран ЕАЭС, сравнить инновационное развитие стран-членов интеграции, выделить основные проблемы в данном направлении и предложить рекомендации по совершенствованию моделей инновационного развития ЕАЭС.

Методы исследования – изучение и обобщение отечественной и зарубежной литературы, нормативно-правовой документации инновационного аспекта стран ЕАЭС, классификация теоретических аспектов рассматриваемой темы, сравнение инновационных экономик участниц интеграции, моделирование инновационного пути развития государств интеграции.

Полученные результаты и их новизна – возможные пути совершенствования инновационной модели ЕАЭС на базе анализа национальных инновационных систем и инновационных экономик Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Киргизии и Республики Армении, основанный на сопоставлении ряда качественных и количественных факторов.

Область возможного практического применения – выявление возможных направлений совершенствования модели инновационного развития интеграции ЕАЭС.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 89 с., 8 мал., 7 табл., 7 крыніц, 7 прыкл.

ІНАВАЦЫІ, ІНАВАЦЫЙНАЯ МАДЭЛЬ, ІНАВАЦЫЙНАЯ ПАЛІТЫКА, ІНАВАЦЫЙНАЯ ЭКАНОМІКА КРАІН ЕАЭС, ПРАБЛЕМЫ І ЁДАСКАНАЛЕННЕ ІНАВАЦЫЙНАЙ ЭКАНОМІКІ ЕАЭС

Аб'ект даследавання – мадэль інавацыйнага развіцця дзяржаў ЕАЭС.

Мэта работы – правесці аналіз мадэляў інавацыйнага развіцця краін ЕАЭС, параўнаць інавацыйнае развіццё краін-членаў інтэграцыі, вылучыць асноўныя праблемы ў гэтым напрамку і прапанаваць рэкамендацыі па ўдасканаленні мадэляў інавацыйнага развіцця ЕАЭС.

Метады даследавання – вывучэнне і абагульненне айчыннай і замежнай літаратуры, нарматыўна-прававой дакументацыі інавацыйнага аспекты краін ЕАЭС, класіфікацыя тэарэтычных аспектаў разглядаанай тэмы, параўнанне інавацыйных эканомік удзельніц інтэграцыі, мадэляванне інавацыйнага шляху развіцця дзяржаў інтэграцыі.

Атрыманыя вынікі і іх навізна – магчымыя шляхі ўдасканалення інавацыйнай мадэлі ЕАЭС на базе аналізу нацыянальных інавацыйных сістэм і інавацыйных эканомік Рэспублікі Беларусь, Рэспублікі Казахстан, Расійскай Федэрацыі, Рэспублікі Кіргізіі і Рэспублікі Арменіі, заснаваны на супастаўленні шэрагу якасных і колькасных фактараў.

Вобласць магчымага практычнага прымянення – выяўленне магчымых напрамкаў удасканалення мадэлі інавацыйнага развіцця інтэграцыі ЕАЭС.

ANNOTATION

Degree paper: 89 p., 7 ill., 8 tab., 71 sources, 7 app.

INNOVATIONS, INNOVATIVE MODEL, INNOVATIVE POLICY, INNOVATIVE ECONOMY OF THE COUNTRIES OF EEU, PROBLEM AND IMPROVEMENT OF INNOVATIVE ECONOMY OF EEU

Object of research – model of innovative development of the states of EEU.

Purpose of research – to give the analysis of models of innovative development of the EEU's countries, to compare innovative development of member countries of integration, to allocate the main problems in this direction and to offer recommendations about improvement of model of innovative development of EEU.

Research methods – studying and generalization of domestic and foreign literature, standard and legal documentation of innovative aspect of the countries of EEU, classification of theoretical aspects of the considered subject, comparison of innovative economies of participants of integration, modeling of an innovative way of development of the states of integration.

Obtained results and their novelty – possible ways of improvement of innovative EEU's model on the basis of the analysis of national innovative systems and innovative economies of Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Russian Federation, the Republic of Kyrgyzstan and the Republic of Armenia, based on comparison of a number of qualitative and quantitative factors.

Area of possible practical application – identification of the possible directions of improvement of model of innovative development of integration of EEU.