

**Белорусский Государственный Университет
Экономический факультет
Кафедра аналитической экономики и эконометрики**

**Аннотация к дипломной работе
«Долгосрочное прогнозирование экономического роста стран-
членов ЕАЭС и ШОС: анализ и рекомендации»**

**Лебедев Илья Дмитриевич
Научный руководитель: Господарик Екатерина Геннадьевна**

2021 г.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 64 страницы, 43 рисунка, 13 таблиц, 12 формул, 1 карту, 4 приложения, 36 использованных источника.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ, ВВП, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (ЕАЭС), ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ СТРАН-ЧЛЕНОВ ШАНХАЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОТРУДНИЧЕСТВА (ШОС).

Объект исследования – Страны-члены ЕАЭС и ШОС.

Предмет исследования – прогнозирования экономического роста на краткосрочную и долгосрочную перспективу, анализ и рекомендации.

Метод исследования – оценка экономического роста, построение прогноза.

Дипломная работа является исследованием экономического роста стран-членов ЕАЭС и ШОС, для построения прогнозов на кратко и долгосрочную перспективу, для того чтобы предложить рекомендации для наилучшего развития стран и увеличения ВВП. За основу работы взяты предыдущие исследования автора и его руководителя, а также статистические данные Всемирного банка и Международного валютного фонда.

Областью возможного практического применения является возможное использование в учебном процессе, а также для заинтересованных лиц.

Автор работы подтверждает, что приведенный в работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца змяшчае 64 старонкі, 43 малюнка, 13 табліц, 12 формул, 1 карту, 4 прыкладання, 36 выкарыстаных крыніцы.

ЭКАНАМІЧНЫ РОСТ, ВУП, ПРАГНАЗАВАННЕ ЭКАНАМІЧНАГА РОСТУ, ЭКАНАМІЧНЫ РОСТ КРАІН-ЧЛЕНАЎ ЕЎРАЗІЙСКАГА ЭКАНАМІЧНАГА САЮЗА (ЕАЭС), ЭКАНАМІЧНЫ РОСТ КРАІН-ЧЛЕНАЎ ШАНХАЙСКАЙ АРГАНІЗАЦЫІ СУПРАЦОЎНІЦТВА (ШАС).

Аб'ект даследавання – краіны-члены ЕАЭС і ШАС.

Прадмет даследавання – прагназавання эканамічнага росту на кароткатэрміновую і доўгатэрміновую перспектыву, аналіз і рэкамендацыі.

Метад даследавання – Ацэнка эканамічнага росту, пабудова прагнозу.

Дыпломная праца з'яўляецца даследаваннем эканамічнага росту краін-членаў ЕАЭС і ШАС, для пабудовы прагнозаў на коротка і доўгатэрміновую перспектыву, для таго каб прапанаваць рэкамендацыі для найлепшага развіцця краін і павелічэння ВУП. За аснову дыпломнай працы ўзятыя папярэднія даследаванні аўтара, а таксама статыстычныя дадзеныя Сусветнага банка і Міжнароднага валютнага фонду.

Вобласцю магчымага практычнага прымянення з'яўляецца магчымае выкарыстанне ў навучальным працэсе, а таксама для зацікаўленых асоб.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў працы разлікова-аналітычны матэрыял аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу (распрацоўванага аб'екта), усе запазычаныя з літаратурных крыніц тэарэтычныя і метадалагічныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

The thesis contains 64 pages, 43 figures, 13 tables, 12 formulas, 1 map, 4 appendices, 36 sources used.

ECONOMIC GROWTH, GDP, ECONOMIC GROWTH FORECASTING, ECONOMIC GROWTH OF THE MEMBER COUNTRIES OF THE EURASIAN ECONOMIC UNION (EAEU), ECONOMIC GROWTH OF THE MEMBER COUNTRIES OF THE SHANGHAI COOPERATION ORGANIZATION (SCO).

The object of the study is the Member States of the EAEU and the SCO.

The subject of the study is forecasting economic growth for the short and long term, analysis and recommendations.

The research method is the assessment of economic growth, the construction of a forecast.

The thesis is a study of the economic growth of the EAEU and SCO member states, to build forecasts for the short and long term, in order to offer recommendations for the best development of countries and increase GDP. The article is based on the author's previous research, as well as statistics from the World Bank and the International Monetary Fund.

The area of possible practical application is the possible use in the educational process, as well as for interested persons.

The author of the work confirms that the computational and analytical material presented in the work objectively reflects the state of the process under study (the object being developed), all theoretical and methodological provisions and concepts borrowed from literary sources are accompanied by references to their authors.