

В. В. Климук¹, Е. В. Климук²

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Министерство образования
Республики Беларусь, ул. Войкова, 21, 225404 Барановичи, Республика Беларусь,
¹+375 (29) 712 03 00, klimuk-vv@yandex.ru, ²evgenya11s@mail.ru

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ В КОНЦЕПЦИИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ КООПЕРАЦИИ

Исследуется аналитический механизм глобализационных процессов в рамках развития национальных экономических систем. Предложен инструментарий оценки уровня глобализации в контексте стратегии инновационно ориентированной экономики в системе межрегиональных кооперационных связей. Определены основные факторы влияния на формирование эффективной модели ускоренного развития инновационной системы на основе представления системы приоритетов — конкурентных преимуществ — для повышения инвестиционной привлекательности национальных систем.

Ключевые слова: национальная инновационная система; глобализация; межрегиональные кооперационные связи; инструментарий оценки уровня внешнеэкономических связей.

Рис. 5. Табл. 1. Библиогр.: 5 назв.

V. V. Klimuk¹, E. V. Klimuk²

Baranovichi State University, Ministry of Education of the Republic of Belarus, 21 Voykova Str.,
225404 Baranovichi, the Republic of Belarus,
¹+375 (29) 712 03 00, klimuk-vv@yandex.ru, ²evgenya11s@mail.ru

INVESTMENT MECHANISM FOR THE DEVELOPMENT OF NATIONAL INNOVATION SYSTEMS IN THE CONCEPT OF INTERREGIONAL COOPERATION

The analytical mechanism of globalization processes in the framework of the development of national economic systems is investigated. A toolkit for assessing the level of globalization in the context of the strategy of an innovation-oriented economy in the system of inter-regional cooperation ties is proposed. The main factors of influence on the formation of an effective model for the accelerated development of an innovative system based on the presentation of a system of priorities — competitive advantages — to increase the investment attractiveness of national systems are identified.

Key words: national innovation system; globalization; interregional cooperation relations; tools for assessing the level of foreign economic relations.

Fig. 5. Table 1. Ref.: 5 titles.

Список цитируемых источников

1. *Фёдоров, Г. М.* Экономическое развитие стран Балтийского региона в 1990—2007 годах // Г. М. Фёдоров, В. С. Корнеевец. — Калининград : Изд-во РГУ им. И. Канта, 2008. — 92 с.
2. Россия и страны мира 2018 : стат. сб. — М. : Росстат, 2018. — 380 с.
3. *Klimuk, V. V.* Interaction of education, science and business in terms of digital economy development // V. V. Klimuk, V. Lazdins : Proceedings of the 2019 International Conference “Economic science for rural development”, Jelgava, LLU ESAF, 9—10 May 2019. — P. 37—48.
4. *Klimuk, V.* Synergistic Interaction of Education, Science, and Industry / V. Klimuk, A. Tarasova // Leadership, Education, Personality : An Interdisciplinary Journal. — 2020.
5. *Матвеева, Л. Г.* Оценка эффективности политики импортозамещения в промышленности : метод. инструментарий / Л. Г. Матвеева, О. А. Чернова, В. В. Климук // Изв. Дальневост. федер. ун-та. Экономика и управление. — 2015. — № 3 (75). — С. 3—14.