

E. V. Климук

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Министерство образования
Республики Беларусь, ул. Войкова, 21, 225404 Барановичи, Республика Беларусь,
evgenya11s@mail.ru

ДЕТЕРМИНАНТЫ АКТИВИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ КООПЕРАЦИИ

В работе анализируются процессы межрегиональной международной кооперации. Для оценки предложена авторская методика на основе индексного подхода с учетом приоритетных направлений развития науки и техники («умная специализация»). Выявлены стратегически важные факторы воздействия на инноватизацию регионов через инвестиционные процессы зарубежных партнеров.

Ключевые слова: инвестиционные процессы; межрегиональная кооперация; оценка уровня инновационного развития.

E. V. Klimuk

Baranovichi State University, Ministry of Education of the Republic of Belarus, 21 Voykova Str.,
225404 Baranovichi, the Republic of Belarus,
evgenya11s@mail.ru

DETERMINANTS OF ACTIVATION OF INVESTMENT PROCESSES IN INTER-REGIONAL COOPERATION

The paper analyzes the processes of interregional international cooperation. An author's methodology was proposed for evaluation based on the index method with an emphasis on priority areas for the development of science and technology ("smart specialization"). The strategically important factors of influence on the innovation of the regions through the investment processes of foreign partners are identified.

Key words: investment processes; interregional cooperation; assessment of the level of innovative development.

Список цитируемых источников

1. *Klimuk, V. V. Interaction of education, science and business in terms of digital economy development / V. V. Klimuk, V. Lazdins // Economic science for rural development : Proceedings of the 2019 International Conference, Jelgava, LLU ESAF, 9—10 May 2019. — Jelgava, 2019. — P. 37—48.*
2. *Klimuk, V. Synergistic Interaction of Education, Science, and Industry / V. Klimuk, A. Tarasova // Leadership. Education. Personality : An Interdisciplinary Journal. — 2020.*
3. *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.*
4. *Климук, В. В. Развитие инструментария оценки эффективности использования материальных ресурсов промышленного предприятия : автореф. ... дис. канд. экон. наук : 08.00.05 / В. В. Климук. — Ростов н/Д, 2015. — 30 с.*
5. Промышленность Республики Беларусь-2019 : стат. сб. — Минск : Нац. стат. ком. Респ Беларусь, 2019. — 199 с.
6. *Carayannis, E. Quadruple Innovation Helix and Smart Specialization : Knowledge Production and National Competitiveness / E. Carayannis, E. Grigoroudis // Foresight and STI Governance. — 2016. — Vol. 10. — № 1. — P. 31—42.*
7. *Яшева, Г. А. Кластерная концепция инновационного развития экономики: обоснование и механизм реализации // Вестн. РУДН. Сер. «Экономика». — 2008. — № 4. — С. 63—67.*