

авторская точка зрения на возможность применения имеющегося научного аппарата в разных областях знания для классификации сетевых структур в экономике. В статье сделан краткий анализ основных терминов, которые применяются для характеристики сети, таких как экономический субъект; социальный и сетевой капитал; сетевой внешний эффект; плотность сети. Проанализированы подходы к классификации сетей по разным критериям, в том числе в зависимости от степени открытости сети; в зависимости от соподчиненности; в зависимости от центра сети; в зависимости от уровня распространения; в зависимости от степени формализации; в зависимости от типа укорененности. Выводы имеют практическую значимость для объяснения с помощью сетевого подхода ряда феноменов рыночной экономики, не объяснимых с точки зрения неоклассического и институционального подходов.

THE SCIENTIFIC DEVICE OF NETWORK APPROACH IN ECONOMIC RESEARCHES

Mizyakina O.B.

Volga region cooperative institute (branch) of autonomous non-profit organization of higher education of Tsentrosoyuz of the Russian Federation «Russian university of cooperation», Engels, Russia (413110, Engels, Krasnoarmeyskaya St., 24), e-mail: omizyakina@rucoop.ru

In article the points of view of representatives of modern sociological and economic researches on definition of the terms «network» and «network structures» are generalized. In the analysis of versatile approaches the general scientific principles of the system and structurally functional analysis were used. The author's point of view on possibility of use of the available scientific device in different areas of knowledge for classification of network structures in economy expresses. In article the short analysis of the main terms which are applied to the characteristic of a network, such as the economic subject is made; social and network capital; network outer effect; network density. Approaches to classification of networks by different criteria, including depending on degree of openness of a network are analysed; depending on a sopodchinennost; depending on the network center; depending on distribution level; depending on extent of formalization; depending on ukorenennost type. Conclusions have the practical importance for an explanation by means of network approach of a number of phenomena of market economy, not explainable from the point of view of neoclassical and institutional approaches.

СЕТЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ РЫНОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ

Мингачева Л.Р.

ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет Минобрнауки России», Ульяновск, Россия (432600, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, 42), e-mail: lm-ulsu@yandex.ru

Выявлены основные внешние угрозы рыночной устойчивости регионального университета, показано, что эффективным механизмом снижения этих угроз является формирование сетевых интеграционных структур с участием университета. Выделены ключевые признаки сетевых структур и специфические особенности сетей с участием университетов. Для регионального университета является актуальным формирование сетевых интеграционных объединений с бизнес-сообществом; создание сетевых объединений высших учебных заведений; сетевая интеграция с образовательными организациями общего и профессионального среднего образования. Показано, что наиболее удачной формой сетевого объединения университета с бизнес-сообществом является образовательно-промышленная группа. Обобщены основные направления сетевой интеграции университетов и внешние рыночные угрозы, влияние которых может быть при этом уменьшено. При интеграции с образовательными организациями общего и профессионального среднего образования рекомендуется использовать модель концентрированной сети с мощным метacentром, в качестве которого выступает региональный университет.

NETWORK MECHANISMS OF INCREASE OF MARKET STABILITY OF REGIONAL UNIVERSITIES

Mingacheva L.R.

Ulyanovsk State University, Ulyanovsk, Russia (432970, Ulyanovsk, street Leo Tolstoy, 42), e-mail: lm-ulsu@yandex.ru

The main external threats of market stability of regional university are revealed, is shown that the effective mechanism of decrease in these threats is formation of network integration structures with university participation. Key signs of network structures and specific features of networks with participation of universities are allocated. For regional university formation of network integration associations with business community is actual; creation of network associations of higher educational institutions; network integration with the educational organizations of the general and professional secondary education. It is shown that the most successful form of network association of university with business community is the educational industrial group. The main directions of network integration of universities and the external market threats which influence can be thus reduced are generalized. At integration with the educational organizations of the general and professional secondary education it is recommended to use model of the concentrated network with the powerful metacenter as which the regional university acts.