

FORECASTING METHODOLOGY OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT**Krasnov G.I.**

VPO Khakassia State University. NF Katanov, Abakan, Russia, (655017, Abakan, Lenin Avenue, 90), univer@khsu.ru

The methodology of forecasting of socio-economic development of the region to support the long-term strategic planning. There are two approaches to forecasting: Research and targeted. The relation of these approaches in the construction of models of regional development. The problems in the system of regional forecasting that affect the quality of forecasting. The choice of forecasting tools, taking into account the methodological approach in two ways. Comparative characteristics of methodological approaches, depending on the characteristics of their application to the concept of forecasting, theoretical foundations, forecasting horizon and opportunities to combine with other forecasts. Designed integral criterion of forecast evaluation of socio-economic development of the region as a result of prediction from a position of choice methodological approach.

**ФОРМЫ И МЕХАНИЗМЫ СЕТЕВОГО ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ ВУЗОВ
И РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****Matiykin S.V., Krevskiy I.G.**

Пензенский филиал ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства», Пенза, Россия (440026, Пенза, ул. Красная, 38),
e-mail: itbu58@gmail.com

В условиях развития инновационной экономики активизируется роль вузов как важнейшего источника интеллектуального потенциала, апробируются новые формы и механизмы их участия в развитии высокотехнологичных сегментов экономики, составляющих новый уклад экономического развития развитых стран. В статье анализируются современные формы и механизмы взаимодействия вузов и реального сектора экономики в сфере совместной образовательной, научной и инновационной деятельности на основе перспективных технологий сетевого взаимодействия. Рассматриваются актуальные проблемы развития сетевых механизмов взаимодействия вузов и бизнес-организаций, определяются перспективные направления развития сетевых технологий в деятельности вузов. Обосновывается необходимость создания информационно-программной среды реализации механизмов сетевого взаимодействия вузов, предприятий и инноваторов в целях повышения эффективности совместной инновационной деятельности.

**FORMS AND TECHNIQUES OF THE NETWORKING COLLABORATION
OF THE UNIVERSITIES AND THE REAL ECONOMY IN EDUCATION AND INNOVATION****Matiykin S.V., Krevskiy I.G.**

Penza branch of Russian State University for Innovation Technologies and Business, Penza, Russia
(440026, Penza, Krasnaya st., 38), e-mail: itbu58@gmail.com

The universities become a major source of intellectual capacity in innovative economy, new forms and mechanisms for their participation in the progress of high-tech segments of the economy is implement for economic development. The article analyzes the contemporary forms and mechanisms of interaction between universities and the real economy in education, research and innovation based on advanced networking technologies. Actual problems of development of network mechanisms of interaction between universities and business organizations are considered, defined perspective directions of development of network technologies in the activities of universities. It is substantiated the necessity of creation of information and software environment for support of the networking of universities, businesses and innovators to enhance the effectiveness of collaborative innovation.

**ИССЛЕДОВАНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА БИЗНЕС-СТРУКТУР****Кузменко Ю.Г., Грейз Г.М., Хатеев И.В.**

ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (НИУ), Челябинск, Россия
(454080, Челябинск, пр-т Ленина, 76), econtorg@rambler.ru

Раскрыта сущность и содержание единого логистического информационного пространства малых предприятий. Научно обосновано формирование информационного пространства различных бизнес-структур через инжиниринг и реинжиниринг бизнес процессов. В статье показан механизм формирования оптимальной модели логистического информационного пространства малого предприятия на основе реструктуризации сущес-