уровня на рынке судостроения и судоремонта осуществляется на основе сравнительного эталонного анализа (бенчмаркинга), заключается в применении определенного набора последовательных действий, включающих: планирование; оценку бизнес-процессов, выявление имеющихся преимуществ и определение областей или процессов, требующих улучшения; поиск предмета эталонного сопоставления; подбор партнера для сравнительного анализа; анализ и наблюдение; внедрение полученных данных и определение эффекта.

#### BENCHMARKING THE COMPETITIVENESS OF THE SHIPBUILDING COMPANIES

### Bocharova I.Y., Pogonev S.V.

LF State University – ESPC

Assess the state of shipbuilding industry in Russia on the world market and its importance for the economy of the state. Defines the role of corporate governance for the development of this industry market. Factors of the difficult situation of the modern market of shipbuilding in Russia, which are the decrease of solvent demand, outdated equipment, obsolete development, the low technological level, human factor. On the basis of conducted researches it is established, that the method enables to raise the level of competitiveness of the shipbuilding companies is the benchmarking benchmarking. The construction of the system model management enterprises competitiveness of the regional level in the market of shipbuilding and ship repair is carried out on the basis of comparative benchmarking analysis (benchmarking) his the application of a specific set of sequential steps, including: planning; evaluation of business processes, identifying existing advantages and determining areas or processes requiring improvement; search of the reference mapping; selection of a partner for comparative analysis; analysis and monitoring; implementation of the obtained data and determine the effect.

#### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ

### Шаталова О.И.<sup>1</sup>, Бружукова О.В.<sup>2</sup>

1 ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь, Россия (355000, Ставрополь, ул. Пушкина, 1), e-mail: ShatalovaOlga77@yandex.ru 2 «Ростовский государственный строительный университет» Ростов-на-Дону, Россия (344022, Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162), e-mail: bruzhukova@mail.ru

Рассмотрены основные направления совершенствования инструментария исследования уровня устойчивости развития региональных систем, обозначенных в рамках организационного механизма повышения устойчивости региональных систем, предвидения и прогнозирования в условиях кризиса. Приоритетность регионального уровня в общей концепции устойчивого развития территорий обусловило возникновение объективной потребности в формировании теоретико-методической базы по проблемам обоснования необходимости использования системного анализа, сравнительной оценки, сценарного прогнозирования и инструментарного аппарата в целях обеспечения действенности применяемых стратегий развития. Применяемые в настоящее время в региональных исследованиях традиционные инструменты устойчивости регионального развития не позволяют оперативно учитывать изменения внутренней и внешней среды региональных систем. Основным требованием динамичного и результативного развития регионов является достаточная, своевременная и достоверная информация об условиях их функционирования и особенностях развития, средствах и методах решения актуальных задач.

# RESEARCH TOOLS FOR IMPROVING THE LEVEL OF STABILITY OF REGIONAL SYSTEMS

## Shatalova O.I.1, Bruzhukova O.V.2

1 North-Caucasian Federal University, Stavropol, Russia (355,000, Stavropol, street Pushkin, 1), e-mail: ShatalovaOlga77@yandex.ru 2 Rostov state building University, Rostov-on-don, Russia, 344022, Rostov-on-Don, ul socialisticheskaya, 162), e-mail: bruzhukova@mail.ru

The basic directions of improvement of the tools of the research of the level of sustainable development of regional systems defined within the scope of the institutional mechanism for increasing the sustainability of regional systems, foresight and forecasting in conditions of crisis. Priority regional level within the overall concept of sustainable development of territories led to the emergence of objective necessity of formation of theoretical and methodological framework on the problems of the substantiation of necessity of use of system analysis, comparative assessment, scenario planning and instrumental apparatus in order to ensure the effectiveness of strategies used for development. Currently used in regional studies of the traditional instruments of sustainable regional development do not allow to consider changes in the internal and external environment of the regional systems. The main requirement for dynamic and effective development of the regions is an adequate, timely and reliable information about the conditions of their functioning and features of development, tools, and techniques to solve the urgent tasks.