

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Запорожцевой Л.А.
**«СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В
СИСТЕМЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРЕДПРИЯТИЯ»** на соискание
ученой степени доктора экономических наук по специальности
**08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономическая безопасность)**

Одной из важнейших проблем современности является обеспечение экономически безопасного развития коммерческих организаций, что вызывает необходимость адаптации существующих теорий жизненного цикла к закономерностям перманентного устойчивого функционирования хозяйствующих субъектов. В связи с тем, что существующий концептуальный и методологический аппарат оценки экономической безопасности предприятия не позволяет разрабатывать действенный механизм и вариативный инструментарий ее обеспечения в долгосрочной перспективе, актуальным является формирование целостной концепции обеспечения стратегической экономической безопасности в системе жизненного цикла предприятия.

Представленные на стр. 8-13 автореферата новизна и положения, выносимые на защиту, имеют теоретическую и практическую значимость и создают научно-методическую основу для обеспечения стратегической экономической безопасности в системе жизненного цикла предприятия.

Выявленные специфические особенности и возможности замены эквивалентного ориентира развития предприятия на перманентный, то есть циклического перехода к более высоким траекториям устойчивого развития за счет обеспечения стратегической экономической безопасности, позволили диссертанту идентифицировать угрозы в разрезе детерминант безопасности предприятия на микроуровне (бизнес-процессы и ресурсы), предложить ключевые показатели безопасности и их рамочные параметры, и на этой базе сформировать механизм обеспечения стратегической экономической безопасности предприятия.

Особого внимания, с нашей точки зрения, заслуживает разработанная автором методология оценки и анализа стратегической экономической безопасности в системе жизненного цикла предприятия и организационно-экономический инструментарий ее обеспечения.

Практическая значимость результатов диссертационного исследования состоит в возможности применения сформулированных в

работе выводов и рекомендаций в деятельности коммерческих организаций, отраслевых департаментов, а также при преподавании экономических дисциплин в вузах.

Положительно оценивая диссертационное исследование в целом, в то же время, хотелось бы отметить следующие недостатки:

Во-первых, автор, используя варианты комбинаторики, получил восемь вариантов взаимосвязи выявленных компонент, характеризующих разные уровни стратегической экономической безопасности предприятия. При этом он не достаточно обосновал причину установления одного случая высокого уровня стратегической экономической безопасности, трех средних и четырех низких (стр. 25 автореферата).

Во-вторых, автор предлагает схему механизма обеспечения стратегической экономической безопасности предприятия (стр. 35 автореферата). Вместе с тем, следовало показать отличительные характеристики представленной схемы от уже существующих.

Диссертация «Стратегическая экономическая безопасность в системе жизненного цикла предприятия» отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки России к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Запорожцева Л.А., заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономическая безопасность).

Зав. кафедрой управления, организации
производства и отраслевой экономики
ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный
университет инженерных технологий»,
заслуженный работник высшей школы РФ,
д.э.н., профессор

Ирина Петровна
Богомолова

Адрес: 394036 Россия, г. Воронеж, пр. Революции, д. 19
Тел. 8 (473) 255-27-10
E-mail: uor10e@yandex.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Подпись т. Богомолова И.П.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления кадров
« 02 » 04 2015 г. Л.А. Запорожцева

