

*В диссертационный совет
Д 212.182.04
при ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК»*

**Отзыв
на автореферат диссертации
Резяповой А.М., представленной на соискание ученой степени
доктора экономических наук по специальности
08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика
на тему «Концепция построения учетно-контрольной системы в
розничных сетевых организациях на основе модели пооперационно-
ориентированного калькулирования»**

В условиях рыночной экономики неотъемлемой составляющей учетно-контрольных мероприятий становится реализация эффективных моделей калькулирования себестоимости продукции, среди которых особое значение приобретает пооперационно-ориентированное калькулирование.

В этой связи возрастает актуальность диссертационного исследования Резяповой А.М., основным направлением которого является разработка единой концепции построения учетно-контрольной системы, включающей многомерную модель управлеченческого учета, пооперационное калькулирование и риск-ориентированный внутренний контроль расходов на продажу сетевых розничных организаций для информационно-аналитического обеспечения процесса принятия эффективных управленческих решений.

Судя по автореферату, работа имеет ряд положительных моментов.

Автором проведен ретроспективный анализ формирования базовых категорий учетно-контрольной системы розничных сетевых организаций, а также изучена ее концептуальная сущность. Кроме того в работе проведено исследование отечественных подходов и зарубежного опыта формирования и развития стратегии «низких издержек», позволяющее сформировать внутреннюю учетно-контрольную систему розничных сетевых организаций.

Интерес представляют научные изыскания автора по реализации теоретико-методологического подхода к пооперационно-ориентированному калькулированию в сетевой розничной торговле на основе разработанной иерархии торговых процессов.

В рамках диссертационного исследования для достижения поставленной цели автором предложена концептуальная модель организации управлеченческого учета в сетевой розничной торговле, включающей систему центров ответственности, порядок формирования внутренней отчетности, а также многомерную систему счетов, имеющая большое прикладное значение.

Также несомненную практическую значимость имеет разработанная методика пооперационно-ориентированного калькулирования с учетом развития теоретических и организационных подходов, сложившихся в зарубежной и отечественной практике.

Заслуживают внимания выделенные автором методические и организационные особенности риск-ориентированного внутреннего контроля в сетевой розничной торговле, позволяющая снизить вероятность наступления негативных последствий финансово-хозяйственной деятельности.

Все предлагаемые в работе методики и разработки являются новыми, характеризуются эффективностью и актуальностью.

Среди недостатков представленного на рассмотрение диссертационного исследования, судя по автореферату, можно выделить следующее: в работе следовало больше внимания уделить применению международных стандартов учета и аудита в рамках общей концепции реализации учетно-контрольной системы. Указанное замечание не снижает достоинств диссертационного исследования.

В целом работа на тему «Концепция построения учетно-контрольной системы в розничных сетевых организациях на основе модели пооперационно-ориентированного калькулирования» имеет теоретическую,

методологическую и практическую ценность и отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (экономические науки).

Профессор кафедры «Экономический
анализ, финансы и аудит» ФГАОУ ВПО
Старооскольского технологического института
им. А.А.Угарова (филиала) Национального
исследовательского технологического
университета «МИСиС», д.э.н., профессор

Тел. 8-905-673-92-20

e-mail: annav50@mail.ru

Г.Старый Оскол, Белгородская обл.
мкр. Королева 33-40 309502

