

В диссертационный совет Д 212.354.24
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»
191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.21

Отзыв

**на автореферат диссертации Волковой Эльвиры Сергеевны на тему:
«Стратегическое планирование деятельности предприятий
электроэнергетики Республики Карелия», представленную к защите на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексами: промышленность)**

Трансформация структуры основополагающих отраслей промышленности, установление механизмов синхронизации проектов стратегического развития, внедрение инновационных технологий производства, рост информационно - коммуникативных технологий в управлении реальным сектором экономики обуславливает применение современных технологий и в планировании стратегических направлений предприятий.

Рискозащищенный подход с инновационными технологиями планирования, лежащий в основе методического обеспечения, позволяющий дать оценку рисков факторов возникновения проблемных ситуаций и степени их последствий на разных горизонтах планирования деятельности предприятий, является основой поиска оптимальных сценариев развития в условиях неопределенности и кризисности современной внешней среды.

В цифровом пространстве в условиях значительного потока взаимоотношений предприятия с окружающей средой и информационных потоков, поступающих в контур управления, актуален переход от аналитических подходов к стратегическому планированию к семиотическим методам, связанным с логикой, семантикой, на основе системного и ситуационного подходов, когнитивного картирования, когнитивной лингвистики, семантического и логико-лингвистического моделирования, интеллектуальных систем поддержки решений и средств компьютерной визуализации и коммуникаций, которые поддерживают механизм обратного логического вывода в планировании и способствуют выявлению и диагностике многочисленных факторов риска возникновения проблемных ситуаций, снижающих возможности роста предприятий.

На основании вышеизложенного возможно определенно считать тему диссертационного исследования своевременной и значимой для практического применения ее теоретической и практической новизны при разработке системы стратегического планирования на действующих предприятиях отрасли электроэнергетики.

Наиболее существенными результатами исследования можно считать:

- разработку методического обеспечения системы стратегического планирования с учетом параметров рискозащищенности и практические этапы с алгоритмами действий по формированию стратегического плана для предприятий отрасли электроэнергетики;
- обоснование современных технологий к формированию концептуального каркаса системы стратегического планирования предприятия, направленного на успешное развитие предприятия и функционирование в условиях динамично изменяющейся окружающей среды на основе построения дискретно-ситуационной сети проблемных ситуаций;
- применение для построения организационно-экономического методического концепта системы стратегического планирования

коммуникативных и когнитивных технологий, позволяющих на ранних этапах выполнить стратегический анализ с целью выявления возможных рисков возникновения проблемных ситуаций различных классов и определения путей их разрешения, что способствует формированию единой системы стратегического планирования в целях синхронизации стратегий развития электроэнергетических предприятий как внутри отрасли путем вертикальной интеграции, так и смежных производств и конечных потребителей на основе горизонтальной интеграции.

В автореферате автором предложена схема функционирования системы стратегического планирования с учетом рискозащищенности (рисунок 1), в которой не указаны источники и взаимосвязи по формированию альтернативных сетевых графиков и моделей для субъекта (АСГС) и объекта, при этом они «оторваны» от соответствующих моделей и функций управления. Следовательно, требуется более детальная интерпретаций взаимосвязей в схеме, характеризующая «уровень» рискозащищенности предлагаемой технологии управления.

Указанное замечание по автореферату не снижает значимости и качества представленной работы, которая вносит значительный вклад в развитие теории и практики формирования системы стратегического планирования для действующих электросетевых организаций и рассматривается как методическое сопровождение в практической работе предприятий.

Как можно судить по автореферату, диссертация Волковой Эльвиры Сергеевны представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержит практические результаты, обладающие научной новизной и оригинальностью, соответствует требованиям п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание кандидата экономических наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842). На наш взгляд, Волкова Эльвира Сергеевна заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление

народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики Нижневартовского государственного университета

Никонова Елена Захаровна



Контактные данные:

ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет»

628605, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, д. 56.

тел./факс: (3466) 44-39-50, факс: (3466) 45-18-05

e-mail: niko_len@mail.ru

« 30 » октября 2020 г.



с отзывом ознакомлена (И.С. Васильева)