

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Важениной Ларисы Витальевны**
на тему «Теория и методология обеспечения ресурсной эффективности компаний
газовой отрасли России», представленной на соискание ученой степени **доктора**
экономических наук по специальности **5.2.3. Региональная и отраслевая**
экономика (экономика промышленности)

Создание современной инновационной модели развития экономики России невозможно без радикальной модернизации российской промышленности, повышения конкурентоспособности ее базовых отраслей и производственных предприятий, являющихся гарантом устойчивого социально-экономического развития страны. Газовая отрасль, которая является одной из важнейших для экономики страны, испытывает беспрецедентные вызовы в связи с нарастающей скоростью трансформаций на рынках углеводородов и ужесточения условий внешней среды, сменой парадигмы использования природного газа, соответственно современным трендам технологического развития, цифровизацией производственных процессов. Новые условия обуславливают качественно более высокий уровень требований к решению задач рационального использования ресурсов, что требует создания теоретико-методологической основы комплексной оценки и управления ресурсоэффективностью в компаниях газовой отрасли; это обуславливает высокую актуальность темы диссертационного исследования.

Глубокая проработка и систематизация имеющегося теоретического материала позволили автору предложить характеристику отраслевых процессов обеспечения ресурсами и их потребления, а также сформировать перечень ресурсосберегающих эффектов, ввести новое понятие комплексной оценки ресурсоэффективности и усовершенствовать терминологический аппарат, относящийся к процессам обеспечения, потребления и сбережения ресурсов на предприятиях газовой отрасли. Значимость работы характеризуется разработкой имитационной модели и прогнозно-аналитического инструментария для определения эффективности использования ресурсов в отраслевых компаниях, позволяющих проводить многовариантные расчеты. Несомненным достоинством проведенного автором исследования является предложенный механизм управления ресурсной эффективностью, позволяющий организовывать бизнес-процессы на производственных предприятиях с высоким уровнем ресурсосбережения.

Хотелось бы отметить, что некоторые вопросы в автореферате раскрыты Важениной Л.В. не в полной мере. Так, на с.32 автореферата указаны диапазоны уровня ресурсной эффективности. Как автор предполагает рассчитывать этот уровень в ходе интегральной оценки определения эффективности использования ресурсов? На с. 34 автореферата отмечено, что в состав экспертной группы при проведении апробации методики выявления ресурсосберегающих эффектов методом

анализа иерархий было привлечено 20 экспертов. Следует пояснить, предъявлялись ли при отборе экспертов специальные требования, с точки зрения стажа работы, уровня квалификации, и другие. Кроме того, не вполне очевидно – как связаны показатели эффективности, приведенные в таблице 3 на с.37 и состав показателей эффективности на рисунке 4 (с.18).

Несмотря на отдельные дискуссионные замечания, необходимо отметить, что диссертация Важениной Л.В. на тему «Теория и методология обеспечения ресурсной эффективности компаний газовой отрасли России» является законченным исследованием, посвященным решению важной народнохозяйственной проблемы, выполненным на высоком профессиональном уровне. Диссертация соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, паспорту научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по заявленной специальности

Профессор Высшей школы бизнес-инжиниринга,
Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
ФГАОУ «Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра Великого»,
доктор экономических наук, профессор



Скрипнюк Джамиля Фатыховна

Адрес: 194021, Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, 50, каб. 21102

Телефон: +7 (812) 550-36-52

E-mail: skripnyuk.d@spbstu.ru

Подлинность подписи Скрипнюк Д.Ф. удостоверяю:

