

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*)

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме комплексной оценки эффективности использования ресурсов предприятий газовой отрасли, как одной из ключевых отраслей ТЭК, которая обеспечивает природным газом и продуктами газопереработки все сферы экономики и участвует в создании современной инновационной модели развития страны. Сложность указанной проблемы заключается в отсутствии единого понятийного аппарата, методического обеспечения и практического инструментария для развития ресурсоэффективной деятельности отраслевых компаний.

Автором получены значимые теоретические, методологические и практические результаты, в т. ч.: разработаны теоретико-методологические основы комплексной оценки и управления эффективностью использования ресурсов для предприятий газовой отрасли, которые потребляют существенные объемы энергоресурсов на собственные технологические нужды и оказывают влияние на функционирование отраслей промышленности, ТЭК и других отраслей экономики страны; расширен понятийный аппарат в части комплексной оценки ресурсной эффективности, учитывающий процессы обеспечения, потребления и сбережения ресурсов; предложена имитационная модель отраслевой компании, позволяющая проводить комплексную оценку показателей различных видов эффективности использования ресурсов всех сфер деятельности предприятия.

К достижениям проведенного исследования, также можно отнести применение авторских методик и подходов. Во-первых, использован метод анализа иерархий, адаптированный к ресурсосберегающим процессам и мероприятиям в отрасли за счет характеристики производственных процессов и выявления их экономических эффектов. Во-вторых, применен интегральный подход, позволяющий регулировать интегральные параметры с целью нахождения наибольшего значения ресурсной эффективности. В-третьих, предложена методика определения сбалансированного роста ресурсной эффективности, позволяющая согласовывать физические и стоимостные объемы производства и потребления ресурсов. В-четвертых, реализована предложенная автором методика поиска наилучшего ресурсоэффективного сценария.

Подчеркивая актуальность темы диссертационного исследования, логику идеи, научную новизну, теоретическую, методологическую и практическую значимость полученных соискателем результатов, по представленному автореферату диссертации необходимо указать следующие замечания:

1. В механизме управления эффективностью использования ресурсов (рис. 6) в числе видов ресурсной эффективности рассматривается инновационная, а в прогнозе ресурсоэффективности (табл. 3) она отсутствует.
2. Не совсем понятен порядок расчета индекса воздействия на окружающую среду, учитывая наличие различных видов воздействий.

Сформулированные замечания не снижают ценности выполненного исследования.

Диссертационная работа на тему «Теория и методология обеспечения ресурсной эффективности компаний газовой отрасли России» соответствует научной специальности ВАК 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности), требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, а ее автор *Важенина Лариса Витальевна* заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. *Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)*.


Профессор кафедры экономики и менеджмента
ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»,
доктор экономических наук, профессор

 Игнатъева Маргарита Николаевна

Адрес: 620144, Россия, г. Екатеринбург, пер. Университетский, 7, 4-е учебное здание Уральского государственного горного университета, ауд. 4511
Телефон: +7 (343) 278-73-81; +7 (343) 278-73-61
E-mail: rinis@mail.ru

Подлинность подписи Игнатъевой М.Н. заверяю:

Начальник отдела кадров



Т.Б. Сабанова

21.05.2024 г.

