

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Решнёвой Екатерины  
«Устойчивое развитие энергетического сектора в условиях дефицита топливных  
минеральных ресурсов»,  
представленной 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)

Динамичное современное и будущее развитие промышленного сектора, рост общественного благосостояния, повышение качества жизни обуславливают усиление зависимости от энергетики и повышение требований к ее устойчивому развитию. Особенно значимы и трудно решаемы эти проблемы в странах, где отсутствуют собственные энергетические ресурсы, а также неблагоприятная макроэкономическая среда.

Актуальность диссертационного исследования Решнёвой Е. связано с кризисным положением энергетического сектора в странах с переходной экономикой, в частности, в Республике Молдова (РМ), и необходимостью разработки как теоретических вопросов в области устойчивого развития энергетического сектора, так и методических аспектов выбора альтернатив устойчивого развития.

Научная новизна исследования заключается в следующем.

Автором обстоятельно рассмотрены вопросы устойчивого развития энергетики, включая концепцию «энергетической трилеммы», проанализированы подходы к измерению устойчивого развития энергетики, и разработаны основные принципы устойчивого развития энергетического сектора в странах с переходной экономикой и дефицитом энергоресурсов. На основе оценки современного состояния энергетического сектора РМ, с применением методов технико-экономического и стратегического анализа, сделаны убедительные выводы о крайне неустойчивом состоянии энергетического сектора РМ. С применением актуальной статистической информации автором выполнен анализ показателей энергетической устойчивости, энергоёмкости, социальной доступности энергии в РМ. Диссертантом разработан методический подход к обоснованию, оценке и выбору альтернатив устойчивого развития энергетического сектора РМ, включая метод многокритериального анализа и разработанный комплексный показатель. Предложенный автором показатель объединяет текущую стоимость инвестиций, средний тариф на электроэнергию, степень энергетической безопасности, конкурентноспособность на национальном энергетическом рынке, транзитную мощность, воздействие на окружающую среду, сложность операционного управления.

Авторские разработки доведены до практической реализации, включая разработку программы для ЭВМ и расчеты по энергетическому сектору РМ, что указывает на практическую значимость выше ценного исследования.

В целом работа отличается логикой изложения, авторские позиции представлены во взаимосвязи и достаточно убедительно изложены. Несмотря на несомненные научную новизну и практическую значимость работы, по автореферату имеются следующие замечания:

1) из автореферата не совсем понятно, почему именно выбранные автором показатели должны применяться для выбора альтернатив развития энергетического сектора РМ (стр. 20)?

2) можно ли использовать выбранные показатели для выбора альтернатив развития в других странах с переходной экономикой и дефицитом энергоресурсов?

Автореферат и диссертационное исследование «Устойчивое развитие энергетического сектора в условиях дефицита топливных минеральных ресурсов», представленные 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), соответствуют требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 19.12.2019 № 1755 адм.

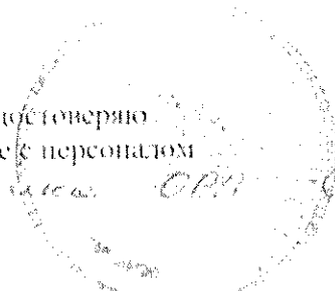
Автор диссертации, Буринова Екатерина, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Директор Уфимской высшей школы  
экономики и управления  
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный  
нефтяной технический университет»,  
доктор экономических наук, профессор

450064, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. Космонавтов, д. 1  
тел: +7 (347) 260-99-16  
e-mail: tushkova@yandex.ru

Подпись Буриновой Е.В. удостоверяю  
Пачаляник отдела по работе с персоналом

*А.С. Пачаляник*



*Буринова Ирина Валерьевна*

Дастаян Ольга Анатольевна

*Дастаян О.А.*  
06.12.2020