

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации
Стояновой Антонины Денисовны*

«Методы и модели поддержки принятия стратегических решений по управлению предприятиями топливно-энергетического комплекса на основе системно-когнитивного анализа», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности

2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»

Исследуемая соискателем проблема относится к вопросам разработки и применения новых методов и моделей поддержки принятия стратегических решений, особенно важных для предприятий топливно-энергетического комплекса (ТЭК). Решение данной проблемы актуально ввиду значительных трудностей, связанных с высоким уровнем неопределенности и многомерностью факторов, влияющих на стратегию развития компаний.

Автор предлагает оригинальную методологическую базу, в которой основной акцент сделан на создании новой концепции, основанной на системно-когнитивном анализе и сценарном моделировании, направленных на повышение обоснованности стратегических решений в условиях информационной неопределенности. Предложенные методы позволяют повышать качество решений, снижают вероятность ошибок и способствуют повышению устойчивости деятельности предприятий ТЭК.

Полученные соискателем выводы основаны на результатах глубоких аналитических исследований и экспериментальных проверок, подтверждающих эффективность предложенных методов. Работа основана на прочной теоретической базе системного анализа, когнитивного моделирования и современного подхода к формированию и применению интеллектуальных методов поддержки принятия решений.

Практическая значимость исследования состоит в повышении качества и обоснованности стратегических решений, что способствует эффективному управлению крупными производственно-экономическими системами и улучшению их конкурентоспособности.

Однако стоит отметить, что важным дополнением автореферата могло бы стать включение более подробных сведений о конкретных примерах применения предложенного автором подхода. Приведение результатов, иллюстрирующих его эффективность, повысило бы доказательность и ясность сделанных выводов.

Вместе с тем, упомянутое замечание не оказывает существенного влияния на общую положительную оценку представленной работы. Согласно содержанию автореферата, проведенное Стояновой А.Д. исследование характеризуется

отзыв

вх. № 9-212 от 11.06.25

самостоятельностью постановки проблемы, грамотной логической последовательностью, высокой проработанностью теоретического обоснования и методологической завершённостью, что позволяет считать работу полноценной и соответствующей научным критериям.

Диссертация «Методы и модели поддержки принятия стратегических решений по управлению предприятиями топливно-энергетического комплекса на основе системно-когнитивного анализа», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», утвержденного приказом ректора Горного университета от 20.05.2021 № 953 адм, а ее автор – Стоянова Антонина Денисовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Заведующий кафедрой менеджмента
и предпринимательства,
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»,
доктор экономических наук, доцент



Плахин Андрей Евгеньевич

04.06.2025 г.

Подпись Плахина А.Е. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета



Е.А. Надеина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет», адрес: 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.8 Марта/Народной Воли, д. 62/45; +7 (343) 283-12-51; apla@usue.ru