

В диссертационный совет ГУ.12
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный
университет императрицы Екатерины II»

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 ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Получение новых данных и количественных методов для задач стратегического управления на протяжении последних 80 лет является крайне актуальным и востребованным как для предметной области менеджмента, так и экономики в связи с вопросами объективизации результатов оценки. Поэтому исследования, направленные на развитие методов поддержки принятия стратегических решений вызывают огромный интерес и являются востребованными теорией и практикой.

Исходя из текста автореферата можно сделать вывод, что соискателем проведена работа по систематизации исследований предшественников по теме диссертации, как российских, так и наиболее крупных зарубежных. К наиболее значимым научным результатам можно отнести методику повышения согласованности оценок экспертов, значений показателей нескольких уровней систем управления и система методов повышения обоснованности стратегических решений. Вместе с тем после ознакомления с текстом автореферата диссертации остались следующие вопросы:

- что из анализируемых на уровне предприятия данных позволяет формулировать задачи моделирования сложных систем? Какие признаки сложных систем присущи этому объекту исследования?
- Как реализуется специфика топливно-энергетического комплекса (далее ТЭК)? В чем отличие представленной системы принятия стратегических решений на предприятиях других производственных комплексов (например горно-металлургического комплекса, оборонно-промышленного комплекса, агропромышленного комплекса и др.)?

Автореферат диссертации А.Д. Стояновой логично построен, его содержание и структура последовательно раскрывают содержание диссертационного исследования. Основные защищаемые научные положения сформулированы и раскрыты в соответствии требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук.

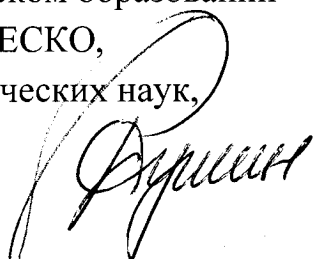
ОТЗЫВ

д.э.н.-132 от 27.05.20
ЛУЧ

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 Санкт-Петербургского 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.

Руководитель проекта
Международного центра компетенций
в горнотехническом образовании
под эгидой ЮНЕСКО,
доктор экономических наук,
доцент

20.05.2025



Душин Алексей Владимирович

Контактная информация:
199106, Санкт-Петербург,
21-я линия В.О., 2,
Телефон: +7 (812) 382-04-22
Сайт: <https://unesco.spmi.ru>
E-mail: unesco@spmi.ru