

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Матрохиной Кристины Васильевны
«Системный анализ и синтез методов и алгоритмов поддержки принятия
стратегических маркетинговых решений», представленной на
соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»

Представленное исследование имеет своей целью повышение обоснованности маркетинговых решений на стратегическом уровне управления в условиях неопределенности факторов внешней среды. До настоящего времени были исследованы преимущественно отдельные проблемы, связанные с принятием стратегических решений и рассмотрены общие подходы. При этом недостаточно изучен комплексный подход для поддержки принятия стратегических на основе методов многокритериального выбора, использующих экспертную информацию. Исходя из этого, актуальность данной работы не вызывает сомнений.

Элементами научной новизны являются разработанный модифицированный метод аналитического планирования, разработанная методика оценки обоснованности решений, разработанный модифицированный метод и предложенный методический аппарат поддержки принятия стратегических маркетинговых решений.

Очевидным достоинством работы является применение достаточно широкого спектра методов, предполагающих синтез маркетинговых методов и методов многокритериального выбора. Разработанные методы позволили соискателю получить результаты, обладающие научной и практической значимостью.

Материал автореферата изложен логично, грамотным научным языком, отражает суть работы. Сформулированные выводы соответствуют полученным результатам, что свидетельствует о достижении цели работы и выполнении поставленных задач.

Вместе с тем, в ходе ознакомления с авторефератом Матрохиной К.В. были отмечены следующие недостатки:

1. Из автореферата не ясно как в формуле (10) определяется коэффициент, отражающий систему предпочтений лица, принимающего решение, а в формуле (11) – из каких соотношений построено представленное бинарное отношение предпочтений.

2. Не приведены аргументы, почему показатель (13) является более информативным по сравнению со стандартным отклонением.

Отмеченные недостатки не играют решающей роли и не влияют на общую положительную оценку работы.

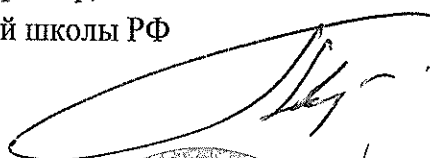
Диссертация «Системный анализ и синтез методов и алгоритмов поддержки принятия

ОТЗЫВ

ВХ. № 9-175 от 31.08.23

стратегических маркетинговых решений», 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», утвержденного приказом ректора Горного университета от 20.05.2021 № 953 адм, а ее автор – *Матрохина Кристина Васильевна* – заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 *Системный анализ, управление и обработка информации, статистика*.

Заведующий лабораторией
проблем безопасности транспортных систем ИПТ РАН
доктор технических наук, профессор,
заслуженный работник высшей школы РФ



Таранцев Александр Алексеевич

Подпись Таранцева А.А. заверяю:
Помощник директора по кадрам и общим вопросам



Грибанова Марина Владимировна

Полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко
Российской академии наук

Почтовый адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург, 12-я линия ВО, д.13,

телефон: +7(812) 323-29-54,

e-mail: info@iptran.ru.