

В диссертационный совет 24.2.340.10 на
базе Национального исследовательского
Нижегородского государственного
университета им. Н.И. Лобачевского

Отзыв

на автореферат диссертации Ершовой Марии Игоревны на тему
«Методы и методики анализа экономической эффективности
деятельности инжиниринговых компаний атомной энергетики»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(Экономика промышленности)

Инжиниринговая компания атомной отрасли является самостоятельным юридическим лицом, основной целью которой является сооружение атомных станций «под ключ» как в Российской Федерации, так и за рубежом, а также наращивание портфеля заказов. Исходя из этой цели разработка и реализация методов и методик анализа экономической эффективности деятельности инжиниринговых компаний атомной энергетики является, несомненно, одной из важных и определяющих задач, а тема диссертационного исследования Ершовой М.И. является актуальной как с научной, так и с практической точки зрения.

Изложенные в автореферате логика исследования и полученные выводы заслуживают положительной оценки. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы.

Целью диссертационной работы является разработка и применение методов и методик анализа эффективности деятельности инжиниринговых компаний атомной энергетики на основе многокритериального подхода в

условиях неопределенности внешней среды, позволяющих повысить эффективность функционирования рассматриваемых компаний.

В ходе диссертационного исследования автором получены и сформулированы пять пунктов, обладающих научной новизной, которые посвящены решению проблем анализа в условиях многокритериальности и неопределенности внешней среды экономической эффективности деятельности компаний.

Теоретический интерес представляет разработанная автором методика, в рамках которой производится анализ по совокупности групп показателей эффективности, тем самым осуществляется учет различных направлений развития компаний и специфических особенностей инжиниринговых компаний атомной энергетики.

Представленные автором методики апробированы при анализе отечественных и зарубежных инжиниринговых компаний атомной энергетики на международном рынке.

Выводы и предложения автора по результатам проведенного исследования могут иметь практическую значимость также для инжиниринговых компаний других отраслей промышленности.

Вместе с тем необходимо отметить следующие замечания:

1. В автореферате диссертации отмечаются проблемы инжиниринговых компаний атомной отрасли в связи с ухудшением международной обстановки последние годы. Однако в виду важности данного вопроса при определении актуальности темы диссертации целесообразно было бы более подробно рассмотреть указанные проблемы.

2. В автореферате недостаточно полно, с нашей точки зрения, отражены некоторые особенности инжиниринговой деятельности в атомной отрасли.

Однако, указанные выше недостатки не снижают актуальности и положительной оценки диссертационной работы. Диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу. Она соответствует

требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), а ее автор, Ершова Мария Игоревна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (Экономика промышленности).

Заведующий базовой кафедрой и
руководитель Центра открытых инноваций
ГК «Ростех» в ФГАОУ ВО «Российский
университет дружбы народов им. Патриса
Лумумбы», заместитель председателя
Научно-технического совета ГК «Ростех»,
доктор экономических наук

Каширин Александр Иванович

31.08.2023г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса
Лумумбы» (РУДН)

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Тел.: +7 499 9368787, E-mail: information@rudn.ru

Подпись А.И. Каширина заверяю

Председатель Научно-технического совета
ГК «Ростех»



Ю.Н. Коптев

31.08.2023г.