

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Устюжанцевой Анастасии Николаевны на тему: «Механизм обеспечения экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса на основе их сетевого взаимодействия», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономическая безопасность)

Нарастающая уязвимость предприятий топливно-энергетического комплекса внешнеэкономическим и политическим угрозам требует пересмотра действующих инструментов и методов обеспечения экономической безопасности. Нацеленность хозяйствующих субъектов на защиту ресурсов сменяется межфирменным сотрудничеством в части инновационных решений, снижения издержек, получения доступа к уникальным компетенциям и активам. В связи с этим диссертационное исследование Устюжанцевой А.Н., посвященное вопросам развития теоретических и практических положений обеспечения экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса на основе их сетевого взаимодействия, представляется весьма актуальным.

Судя по содержанию автореферата, в ходе проведения исследования соискателем был изучен и обобщен отечественный и зарубежный опыт теоретического и практического осмысления вопросов экономической безопасности и межфирменных отношений, использован комплекс теоретических и эмпирических методов, взаимно дополняющих друг друга.

Основные выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, отличаются новизной, которая определяется следующими положениями, представленными в автореферате:

- автор научно обосновала значимость сетевого взаимодействия в обеспечении экономической безопасности и представила концептуальную модель сетевого взаимодействия предприятий топливно-энергетического комплекса в целях противодействия угрозам и обеспечения экономической безопасности (стр.11);

- автору удалось выявить и систематизировать факторы, отражающие эффективность и результативность участия в межфирменном сотрудничестве (стр.15);

- был разработан механизм обеспечения экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса на основе их сетевого взаимодействия (стр. 17), позволяющий достичь стратегических целей обеспечения национальной и экономической безопасности страны, нейтрализовать наиболее опасные внутренние и внешние вызовы и угрозы предприятиям топливно-энергетического комплекса.

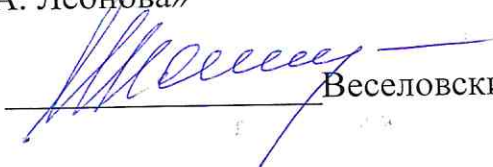
Вместе с тем, автореферат не лишен недостатков. Выстраивание межфирменных отношений предполагает не только получение положительных эффектов, так как может сопровождаться внешними и

внутренними рисками. Данный аспект не нашел своего отражения в автореферате.

Указанное замечание не снижает значимости и общей положительной оценки работы соискателя.

Проведенный анализ автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация Устюжанцевой А.Н. представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Устюжанцева Анастасия Николаевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономическая безопасность).

Доктор экономических наук
(специальность 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством), профессор,
заведующий кафедрой управления
Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Московской области
«Технологический университет имени
дважды Героя Советского Союза,
летчика-космонавта А.А. Леонова»


Веселовский Михаил Яковлевич
29.11.2017

Контактные данные:
Российская Федерация, 141074,
Московская область,
г. Королев, ул. Гагарина, д.42
E-mail: consult46@bk.ru
Тел: +7(495)516-99-29, доб.423
Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Подпись Веселовского Михаила Яковлевича заверяю.



Начальник отдела кадров

Секрет
Д.А. Какабаева

DC-05-01/33
05 в. 12. 2021 г.