

*В диссертационный совет Д 513.002.05,
созданный на базе Автономной некоммерческой
образовательной организации высшего образования
Центросоюза Российской Федерации
«Российский университет кооперации»*

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)

Экономическая безопасность объективно является трендом в сложившихся условиях функционирования предприятий реального сектора экономики. Учитывая значимость предприятий топливно-энергетического комплекса в достижении целей экономической и энергетической безопасности страны, вопросы обеспечения экономической безопасности указанных хозяйствующих субъектов являются актуальными.

Цель и поставленные в диссертации задачи соответствуют решаемой проблеме. Автору удалось разработать ряд теоретических и практических положений обеспечения экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса на основе их сетевого взаимодействия.

В автореферате изложены основные научные результаты исследования соискателя. В частности, дано развитие теоретическим и методическим положениям в сфере обеспечения экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса на основе сетевого подхода, разработаны система оценки влияния сетевого взаимодействия на уровень экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса, механизм обеспечения экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса на основе их сетевого взаимодействия, а также комплексный инструментарий диагностики и обеспечения корпоративной экономической безопасности в топливно-энергетическом комплексе.

Выносимые на защиту результаты исследования дополняют теоретико-методологические положения теории экономической безопасности и представляют практический интерес, что подтверждено апробацией полученных выводов и рекомендаций в деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса.

Вместе с тем, на наш взгляд, автореферат не лишен определенных недочетов. На стр.22 представлена матрица оценки комплексной экономической безопасности предприятий ТЭК, позволяющая путем сопоставления интегральных показателей позиции предприятия в сети и экономической безопасности внутренней среды, определить уровень экономической безопасности предприятия с учетом факторов сетевого взаимодействия. Однако, отсутствует характеристика каждого из уровней,

что затрудняет формулирование выводов и, как следствие, предложений по достижению экономической безопасности компании.

Указанное замечание носит рекомендательный характер и не снижает значимости проведенного исследования.

Судя по автореферату, можно утверждать, что диссертация Устюжанцевой Анастасии Николаевны на тему: «Механизм обеспечения экономической безопасности предприятий топливно-энергетического комплекса на основе их сетевого взаимодействия» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а автор исследования, Устюжанцева Анастасия Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономическая безопасность).

Доцент Базовой кафедры
цифровых финансовых технологий
Сбербанка России ФГАОУ ВО «Сибирский
федеральный университет»,
кандидат экономических наук
(специальность 08.00.10 – Финансы,
денежное обращение и кредит),
доцент

Черкасова Юлия Ивановна

Контактные данные:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», 660041, Красноярский край,
г. Красноярск, пр. Свободный, 79, +7-(391)-206-22-22, office@sfu-kras.ru

Даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных.



DC- 05-01/32

05.12.2021