

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агаевой Айи Мередгельдыевны на тему: «Управление экономической безопасностью предприятий промышленных инновационных экосистем», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Формирование современных сетевых симбиозов, позволяющих получать качественные, доверительные взаимоотношения между предприятиями промышленности является актуальным направлением развития науки. В частности, автор диссертационного исследования предлагает развитие в области промышленной инновационной экосистемы, где участники отраслевых структур могут объединяться на принципах самоорганизации, партнёрства, целеполагания, децентрализации, клиенто- и проектоориентированности (рис.2), при этом формируя особую среду для инновационного развития. Тема диссертационного исследования Агаевой А.М. несомненно актуальна, так как посвящена важной научной задаче поиска новых подходов к организации эффективного межотраслевого и кросс-отраслевого взаимодействия предприятий различных форм и масштабов, использование которого позволило бы обеспечить долгосрочное социально-экономическое развитие Российской Федерации. Важно отметить, что автор концентрирует внимание на управлении экономической безопасностью предприятий промышленных инновационных экосистем, в рамках которой участники смогут реализовывать совместные инновационные проекты.

Основным научным и практическим достижением автора следует отметить алгоритм системы управления экономической безопасностью предприятий экосистемы, в рамках которой участники смогут проводить анализ и оценку состояния предприятия как потенциального участника, и тем самым развивать стратегию экономической безопасности предприятия через

контур самонастройки (рис. 6 и 7). Стоит выделить разработанную систему КРІ экономической безопасности и предлагаемые значения надежности данной системы, и рекомендуемую методику оценки готовности системы экономической безопасности предприятия к экосистемному взаимодействию. Согласно тексту автореферата, методика оценки готовности системы экономической безопасности имеет определенное преимущество, так как данной методике характерна проверка согласованности и достоверности принимаемого решения (этап 5 на стр. 18), что важно при использовании данного инструмента промышленными предприятиями в практической деятельности.

К автореферату имеются следующие замечания:

- в таблице 1 система КРІ и пороговых значений степени экономической безопасности представлены 5 блоков и в них же 5 КРІ, связи с чем выбраны 5 показателей?
- из текста автореферата не совсем ясно, кто выступает экспертом и проставляет оценки в матрице парных сравнений (таблица 2)?

Данные замечания несут больше дискуссионный характер и не влияют на общее высокое впечатление от представленного исследования.

Материалы работы Агаевой А.М. прошли обсуждение на всероссийских и международных конференциях, использованы в рамках грантов РФФИ.

Автореферат выполнен на высоком уровне и демонстрирует ясное представление о содержании работы. Список публикаций (представлены в 17 публикациях, из которых 5 статей в журналах из списка ВАК) автора по теме исследования свидетельствует о том, что основные положения исследования с достаточной полнотой апробированы и внедрены в практику.

В целом автором представлен достаточно высокий научный уровень работы, логично изложенный в автореферате, содержательная глубина практических выводов, обладающих несомненной новизной. Исходя из анализа содержания автореферата, можно утверждать, что диссертационная

работа удовлетворяет требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Автор диссертационной работы Агаева А.М. – заслуживает присуждения кандидатской степени.

Заведующий кафедрой логистики и управления
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»,
доктор экономических наук,
доктор технических наук,
профессор

Алексей Иванович Шинкевич

Специальности, по которым защищены докторские диссертации: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями и инвестиционной деятельностью) и 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 05.02.22 – Организация производства (в химической и нефтехимической отраслях промышленности)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68
телефон: + 7 843 231–43–13
e-mail: ashinkevich@mail.ru

