

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

Подготовленное соискателем Агаевой А.М. исследование посвящено изучению теоретических и прикладных проблем экономической безопасности предприятий промышленных инновационных экосистем в условиях мировой стремительной цифровизации и перехода экономики в цифровую эпоху. Действительно, можно наблюдать, что промышленная кластеризация как фактор объединения предприятий и реализации проектов уходит в прошлое. Текущие тренды и вызовы способствуют дальнейшему развитию в области экосистемных промышленных объединений, применение которых позволило бы отрасли промышленных товаров и услуг национальной экономики выйти на новые рынки и достичь лидирующих позиций.

Автором работы определены теоретические положения формирования промышленных инновационных экосистем, классифицированы риски экономической безопасности, возникающие у акторов при реализации совместного проекта, разработана система оценки и рекомендованы к ней значения надёжности экономической безопасности потенциального участника, предложена методика оценки уровня зрелости актора для инновационной экосистемы и разработан алгоритм системы управления экономической безопасностью предприятий промышленных инновационных экосистем.

Соискателем проведен широкий анализ нормативно-правовой базы по теме исследования, аналитических и информационных материалов Федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, библиографических источников как отечественных, так и зарубежных, что подтверждает обоснованность и аргументированность полученных выводов.

Важно отметить, что автор в полной мере достиг поставленных во введении к работе цели и задач разработки и обоснования теоретико-методологических концепций и практических рекомендаций по управлению экономической безопасностью предприятий промышленных инновационных экосистем.

Основные научные положения прошли апробацию в форме их освещения на международных и всероссийских научно-практических конференциях, опубликовано автором порядка 17 статей (10,77 печ.л., в т.ч. доля автора 6,27 печ.л.), из которых 5 опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК, имеющих практическое значение, которое подтверждается внедрением результатов исследования на предприятии Филиала АО «ЦЭНКИ» КБ «Мотор».

Достоверность выводов, лично полученных автором, обеспечивается соответствием выбранной методологии исследования поставленным диссертации целям и задачам, присутствием системы логической структуры текста, доказательств и аргументов, практическими результатами, содержащими прикладные аналитические и информационные материалы, сформированные соискателем в ходе проведенного исследования.

В рамках представленного автореферата в качестве пожелания для дальнейшей работы над исследованием можно было бы рекомендовать автору более подробно обозначить процесс формирования единого банка репетиционных данных участников промышленной инновационной экосистемы (рисунок 7, стр.21).

Текст автореферата взаимосвязанный, имеет ясную структуру, обозначены цель и задачи, достаточно чётко сформулированы и обоснованы основные положения и результаты работы.

По нашему мнению, диссертационное исследование выполнено на высоком уровне, результаты которого обладают актуальностью, научной ценностью и высокой практической значимостью. Работа Агаевой Айи Мередгельдыевны отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, а соискатель - Агаева А.М. - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по исследуемой специальности.

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры экономики инноваций
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»



Анисимова Валерия Юрьевна

«13» мая 2022 г.

