

В диссертационный совет 24.2.379.06
при ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Васяйчевой Веры Ансаровны** на тему: «**Развитие методологии обеспечения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий**», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность темы диссертационного исследования. Инновационная деятельность по праву считается основной движущей силой прогрессивного развития любого хозяйствующего субъекта. Для промышленных предприятий она является залогом их технологического обновления, устойчивого экономического роста и конкурентоспособности. Вопросы развития методологии обеспечения ее эффективности в стремительно меняющихся условиях функционирования производственных систем имеют высокое научно-практическое значение. В период их качественной перестройки современным руководителям остро необходим действенный инструментарий инновационной деятельности, отвечающий целевым ориентирам долгосрочного социально-экономического развития России. Эта проблемная зона стала предметной областью рассматриваемой диссертации, что делает ее крайне актуальной и востребованной современной наукой и практикой.

Степень обоснованности и достоверности научной новизны, выводов и рекомендаций. Работу характеризует соответствие ее замысла требованиям докторской диссертации. В автореферате логично изложена позиция диссертанта о потребности в развитии методологии обеспечения эффективности инновационной деятельности отечественных промышленных предприятий, четко обоснованы научные выводы и рекомендации, сделанные по итогам исследования.

Предлагаемые теоретико-методологические решения в области повышения качества, результативности и эффективности системы управления инновациями и инновационными проектами, несомненно, имеют практическое значение и представляют научный интерес. В работе отмечены оригинальные научные разработки, позволяющие создать интегрированную инновационную систему, способствующую ускорению инжиниринговых процессов и расширенному воспроизводству инноваций, радикально меняющих рынки и производственные системы. К пунктам научной новизны, четко демонстрирующим квалификационный уровень диссертанта, следует отнести:

- методологический инструментарий моделирования современной инновационной инфраструктуры (стр. 11, 13, 14), включающий авторские разработки по идентификации основных элементов инновационной деятельности, таксономии их информационно-логических (стр. 16) и функционально-технологических взаимосвязей (стр. 17, 18), формирующих основу для сбалансированного развития инноваций и достижения синергизма субъект-объектных отношений на всех этапах жизненного цикла инноваций;

- обоснованную концепцию обеспечения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий (стр. 19), определяющую приоритетные направления их качественного преобразования посредством усиления интеллектуальной деятельности и внедрения «умных» подходов к инжинирингу и продвижению инноваций с целью достижения технологического превосходства и укрепления позиций на мировом рынке в долгосрочной перспективе;

- методику обеспечения эффективности функционирования промышленных предприятий в сфере инноваций (стр. 21), включающую комплекс методов, показателей и критериев исследования эффективности инновационной деятельности, определения проблем инновационного развития и резервов инновационно ориентированного экономического роста предприятий;

- предложения по цифровой трансформации инновационной деятельности (стр. 32), позволяющие не только создавать ее цифровые двойники, существенно увеличивая скорость принятия решений и обеспечивая должную поддержку инноваций со стороны смежных систем промышленного предприятия, но и повысить уровень его цифровой зрелости, усиливая конкурентные преимущества;

- структурно-функциональную модель развития R&D&I системы поддержки инновационной деятельности промышленных предприятий (стр. 35), способствующую решению проблем с дефицитом ресурсов, а также обуславливающую усиление коллаборативного взаимодействия «наука – технологии – инновации», развитие сквозных технологий и инжиниринг инноваций на их основе.

Научные результаты исследования прошли достаточно широкую апробацию, представлены на обсуждение научному сообществу, нашли отражение в докладах на научных и научно-практических конференциях, монографиях и публикациях в рецензируемых изданиях России и за рубежом, а также внедрены в практическую деятельность промышленных предприятий.

Наряду с очевидными достоинствами диссертационного исследования, хотелось бы обратить внимание на следующие **замечания** и возможности его улучшения:

1. Диссертанту следовало бы пояснить, возможно ли при применении предложенной им методики использовать другие показатели (отличные от предложенных в работе), поскольку разные промышленные предприятия имеют различную точку зре-

ния на то, какие параметры необходимо рассчитывать при проведении оценочных процедур.

2. На стр. 37 автореферата представлен алгоритм формирования R&D&I системы поддержки инновационной деятельности промышленных предприятий. Кто будет нести ответственность за реализацию перечисленных мероприятий? По каким параметрам будет производиться отбор предприятий-партнеров? Какие предприятия будут включены в ядро R&D&I системы? Каким образом будет обеспечена безопасность этих предприятий (прежде всего в информационном плане)?

Сделанные замечания не влияют на значимость работы и на научную новизну заявленных положений, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение.

Последовательность изложения материала, методика исследования и спектр решаемых проблем позволяют судить о высоком научном уровне диссертации, обоснованности и достоверности полученных научно-практических результатов.

Принимая во внимание масштаб и значимость диссертационного исследования, его соответствие требованиям, установленным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» и утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (ред. от 25.01.2024г.), полагаю, что Васяйчева Вера Ансаровна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заведующий кафедрой экономики и организации производства
Белгородского государственного технологического
университета им. В.Г. Шухова,
доктор экономических наук, доцент

 Селиверстов Юрий Иванович

Подпись Селиверстова Юрия Ивановича заверяю

Первый проректор, д.т.н., профессор

Е.И. Евтушенко



09.10.2024

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46 (<https://www.bstu.ru/>).
Тел.: (4722) 54-20-87; (4722) 54-52-27, e-mail: urisel@mail.ru