

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)

В условиях трансформации мировой экономики ключевым фактором повышения глобальной конкурентоспособности и достижения технологического лидерства отечественных субъектов хозяйственной деятельности являются инновации. Однако статистика последних лет свидетельствует о значительном отставании российских производителей от крупных зарубежных лидеров по показателю инновационной активности.

В Концепции технологического развития на период до 2030 г. (распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023 г. №1315-р) определен вектор инновационного роста промышленных предприятий, подчеркнуты основные ориентиры для их технологического обновления и устойчивой реализации миссии и стратегических целей. Отмечено, что требуется радикальное переосмысление устоявшихся подходов к реализации инновационной деятельности и обеспечению ее эффективности, ускорению приспособления предприятий к сложившимся рыночным трендам и созданию условий для производства уникальных разработок и технологических решений.

Понимание актуальности обозначенных выше вопросов обусловило тему диссертационного исследования Васяйчевой В.А.

В работе обоснованы проблемы, препятствующие инновационному развитию промышленных предприятий, определены благоприятные условия для их «инновационного лифта» и перехода на опережающий путь экономического роста (стр. 10-12). Автором справедливо отмечено, что вопросы развития методологии обеспечения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий являются предметом обсуждения многих ученых и экономистов, однако ряд аспектов, касающихся радикальной «перекройки» внутрисистемных инновационных элементов, исследован в недостаточной степени и требует дополнительных научных изысканий.

Предлагаемая модель обеспечения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий (стр. 12-13) значительно обогащает теорию инноваций с точки зрения обновления сложившейся инновационной системы, усиления интеграционного взаимодействия внутрисистемных процессов и оптимизации их взаимосвязей с учетом ресурсного обеспечения, компетенций и квалификации персонала. Представленный механизм разви-

Входящий № 206-6948
Дата 30 СЕН 2024
Самарский университет

тия инновационной деятельности промышленных предприятий (стр. 13-15) расширяет возможности этой модели в аспекте построения сбалансированной системы развития инновационной деятельности, подбора актуальных методологических решений для повышения качества и результативности инновационных процессов и ускорения научно-технологического роста предприятий РФ.

Высокую теоретическую и практическую значимость представляет предлагаемый подход к моделированию системы управления инновациями и инновационными проектами (стр. 15-16), проектированию функционально-технологических взаимосвязей в структуре инновационной деятельности (стр. 16-18), цифровой трансформации инновационной деятельности (стр. 32-35) и развитию R&D&I системы поддержки инновационной деятельности промышленных предприятий (стр. 35-38). Считаю, разработанный методологический инструментарий основой для осуществления трансформационных мероприятий, способствующих переходу предприятий на принципиально новый уровень функционирования в сфере инноваций.

Научный интерес представляет авторская Концепция обеспечения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий (стр. 18-21), тесно коррелирующая с такими документами стратегического назначения, отражающими целевые ориентиры развития экономики РФ, как: Концепция технологического развития на период до 2030 г. (распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023 г. №1315-р), Стратегия экономической безопасности РФ на период до 2030 г. (Указ Президента РФ от 13.05.2017 г. №208), Федеральный закон «О промышленной политике в РФ» (от 12.12.2023 г. в ред. №577-ФЗ), Программа «Цифровая экономика РФ» (распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 г. №1632-р) и другие нормативно-правовые акты. С теоретической точки зрения значимость разработанной Концепции заключается в обосновании цели, задач, основных принципов, этапов и механизмов эффективного инновационного развития промышленных предприятий. Практическая значимость Концепции предопределяется ее направленностью на последовательное преобразование инновационной деятельности с целью повышения экономической устойчивости, независимости и глобальной конкурентоспособности предприятий РФ.

Прикладным характером обладает методика обеспечения эффективности функционирования промышленных предприятий в сфере инноваций (стр. 21-32). Авторские предложения, ориентированные на всесторонний анализ эффективности инновационной деятельности, являются оригинальными и могут служить основой для дальнейшего развития и углубления исследований в этом направлении, а также для разработки среднесрочных и долгосрочных программ инновационного развития предприятий.

Таким образом, проведенное исследование позволило Васяйчевой В.А. получить научные результаты, обладающие научной новизной, имеющие важное хозяйственное значение и способствующие решению актуальных задач инновационного развития и достижения технологического лидерства отечественной промышленности.

В качестве замечаний следует отметить отсутствие в автореферате:

1) описания сущности показателя валентности, введенного автором (стр. 24), что затрудняет понимание цели его использования. Не совсем ясно, как на его основе оценить завершенность всех процессов, протекающих в контуре инновационных подсистем;

2) пояснения к цифрам, указанным в скобках под построенными регрессионными моделями, представленными в таблице 9 (стр. 29);

3) уточнения по расчету коэффициента обеспечения эффективности инновационной деятельности (стр. 32). Не понятно, что автор отнес к результатам до внедрения мероприятий, а что отнес к результатам после внедрения мероприятий?

Однако отмеченные замечания не влияют на качество результатов, полученных в диссертации, и не снижают ее высокую оценку.

Представленная работа, судя по автореферату, представляет собой глубокое научное исследование, затрагивающее важнейшую для российской экономики проблему обеспечения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий. Считаю, что исследование соответствует критериям, предъявляемым к докторским диссертациям, установленным в пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (ред. от 25.01.2024г.), и Васяйчева Вера Ансаровна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
доктор экономических наук, доцент


Елена Николаевна Ключко

«25» _____ 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

Почтовый адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13.

Телефон: +7 (861) 221-59-42; <https://kubsau.ru>; e-mail: magadan.79@mail.ru

