

В Диссертационный совет 24.2.379.06 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева»

Отзыв

на автореферат диссертации Ковалёва Петра Петровича на тему «Развитие инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении приоритетов национальной экономики», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность выполненной работы

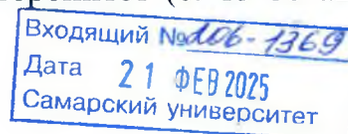
Главную роль в технологической истории человечества играет прогресс в материальных технологиях. К таким материальным технологиям следует отнести, прежде всего, металлургию, машиностроение, химическую, легкую, пищевую промышленность, деревообработку, сельское хозяйство, строительство, энергетику, транспорт. Именно повышение технологичности и наукоемкости этих сфер деятельности имеет решающее значение в современных условиях санкционных ограничений.

В этой связи следует подчеркнуть, что содержание и перспективы развития инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении приоритетов национальной экономики являются недостаточно изученными и требуют дальнейших научных изысканий. Таким образом, полагаю, что тема диссертационного исследования, выполненного Ковалёвым П.П. актуальна, а постановка цели и задач диссертации – обоснованы.

Научная новизна и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В работе исследованы содержательные аспекты развития инновационной среды высокотехнологичных производств в условиях цифровой трансформации экономической деятельности. Авторский подход отличают представления о: компонентах цифровой индустрии и их распространении на уровне бизнес-процессов; модульности, саморегулировании, децентрализации, цифровой интеграции как ключевых императивах цифровой трансформации. Применение Ковалёвым П.П. авторского научного подхода раскрывает перспективы развития инновационной среды высокотехнологичных производств в направлении достижения национальных приоритетов экономического развития (с. 11-13 автореферата).

Автором проведена декомпозиция внешних и внутренних проблем и угроз, а также вызываемых ими последствий, которая позволила систематизировать предпосылки для развития высокотехнологичных производств, способствующие обеспечить необходимый уровень импортонезависимости в условиях санкций и ведения военных действий, а также гарантирующие оборонобезопасность страны и ее технологический суверенитет (с. 13-16 автореферата).



На основе анализа приоритетных направлений развития инновационной среды, отличающихся целевыми ориентирами, задачами и направлениями, способствующими опережающему развитию высокотехнологичных производств, автором обоснована мобилизационная модель развития как организационно-экономический механизм, отражающий специфику текущего момента и концентрирующий все виды ресурсов на формировании высокотехнологичной производственной базы (с. 16-18 автореферата).

В автореферате введен авторский показатель – коэффициент технологичности, по результатам расчета которого определяется принадлежность предприятия к одной из групп производств: высокотехнологичные, среднетехнологичные высокого уровня, среднетехнологичные низкого уровня, низкотехнологичные (с. 18-20 автореферата).

Разработанный Ковалёвым П.П. метод оценки производственных предприятий, учитывающий уровень их технологичности и инновационности с помощью параметров добавленной стоимости, изменяющихся в динамике, позволяет спрогнозировать возможности инновационного развития компаний на разных этапах жизненного цикла и перехода в группу с более высоким уровнем технологичности (с. 20-23 автореферата).

Предложенный в автореферате методический подход к обоснованию ключевых факторов развития внешней инновационной среды высокотехнологичных производств, отличающийся исследованием групп факторов макросреды и микросреды, позволяет интерпретировать действие отдельных факторов, изучать их взаимосвязи и формировать целевые ориентиры развития внешней инновационной среды в отраслевом и территориальном срезе (с. 24-25 автореферата).

Авторская декомпозиция групп производств в едином визуальном пространстве факторного поля инновационной среды, где производства структурированы по располагаемому ими инновационному потенциалу, возможностям его развития и устойчивости к факторам риска, значительно повышает аналитические возможности интерпретации полученных результатов исследования и усиливает эффективность принимаемых на их основе управленческих решений по развитию инновационной среды (с. 25-30 автореферата).

На основе авторского подхода в выделении четырех групп высокотехнологичных производств (устойчивое лидерство, альтернативный прорыв, усиление преимуществ, радикальные преобразования) с использованием дифференциации типов стратегического поведения участников, появляется возможность структурировать цели и задачи развития инновационной среды высокотехнологичных производств (с. 30-33 автореферата).

Следует отметить, что научную значимость содержат предложенный автором аналитический инструментарий оценки инновационной среды, который позволяет реализовать комплекс организационно-экономических мероприятий, стимулирующих развитие инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении национальных приоритетов в области экономики и инноваций (с. 33-36 автореферата).

Значимость для науки и практики полученных результатов

Полученные автором выводы и предложенные рекомендации применимы в научно-исследовательской деятельности, а также могут быть использованы при совершенствовании организационно-экономического обеспечения инновационной деятельности высокотехнологичных производств.

Выделенные недостатки

Оценивая работу положительно, следует подчеркнуть, что было бы целесообразным описать, какую роль в формировании новых контуров инновационной среды высокотехнологичных производств играет государство.

Также в автореферате отсутствуют пояснения по расчетам, представленным в таблице 5 «Интегральные показатели развития внешней инновационной среды».

Указанные замечания не снижают значимость проведенного исследования.

Соответствие диссертации требованиям Положения о присуждении ученых степеней

Диссертационная работа Ковалёва П.П. на тему «Развитие инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении приоритетов национальной экономики» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор, Ковалев Петр Петрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Профессор кафедры инноватики
и прикладной экономики
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»
доктор экономических наук, доцент

Власова
Мария Александровна

29.01.2025г.



Сведения о лице, давшем отзыв
Власова Мария Александровна
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».
Адрес: 302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95
Телефон (4862) 751-318 e-mail docent-ostu@yandex.ru