

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 исследования. Переход к цифровому технологическому укладу обусловил стремительное внедрение цифровых сервисов и технологий. Цифровой трансформацией охвачены как государственное управление, так и все отрасли национальной экономики. Цифровая трансформация экономического пространства выступает в качестве стратегического национального приоритета, на достижение которого направлены усилия государства, бизнеса, науки и общества.

Важность данного направления инновационного развития подтверждается стратегическими документами: Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, национальными проектами «Цифровая экономика Российской Федерации» и «Экономика данных». Из содержания программных документов следует, что приоритетам национального развития отвечает переход от программно-целевого управления к программно-прогностическому. В связи с внедрением цифровых технологий должна произойти смена экономического уклада, модификация традиционных рынков, социальных отношений и, как следствие, государственного управления в целом. Благодаря осуществлению более эффективных процессов, базирующихся на соответствующей цифровой инфраструктуре и инновационной среде, принципиально изменятся источник добавленной стоимости и структурное построение экономики. Лидирующие позиции будут занимать высокотехнологичные производства, применяющие цифровые модели и инструментарий.

В этой связи исследование Ковалёва П.П., посвященное развитию инновационной среды в контексте ее цифровизации и опережающего развития высокотехнологичных производств, являются остро актуальным.

Новизна и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций диссертационного исследования. В диссертационном исследовании Ковалёва П.П. уточнены и дополнены содержательные аспекты развития инновационной среды высокотехнологичных производств в условиях цифровой трансформации экономического пространства (с. 11-13 автореферата); определены проблемы и угрозы, сдерживающие развитие инновационной среды высокотехнологичных производств (с. 13-16); обоснованы приоритетные направления развития инновационной среды высокотехнологичных производств (с. 16-18); создана модель оценки внутренней инновационной среды с учетом динамического изменения факторов производства (с. 18-20); разработан метод оценки производственных предприятий, учитывающий уровень их технологичности и инновационности (с. 20-23); предложен методический подход к обоснованию ключевых факторов развития инновационной среды высокотехнологичных производств (с. 24-25); разработан метод

Входящий № 2025-1409
Дата 24 ФЕВ 2025
Самарский университет

ский подход к идентификации производств в факторном поле инновационной среды (с. 25-30); предложена система рекомендаций по разработке и реализации стратегии развития инновационной среды высокотехнологичных производств (с. 30-33); определены направления совершенствования инновационной среды высокотехнологичных производств (с. 33-36).

Значимость полученных результатов для науки и практики. Практическая значимость полученных результатов подтверждается возможностью их использования в целях совершенствования организационно-экономического обеспечения инновационной деятельности высокотехнологичных производств.

Выделенные недостатки.

1. Опыт технологически развитых стран показывает, что результаты фундаментальных научных исследований способствуют развитию и внедрению базисных технологий нового технологического уклада. В этом вопросе особенно важна роль государства. Проводился ли в этом направлении анализ в диссертации? Представляют интерес результаты оценки динамики и структуры инвестиций федерального бюджета в гражданскую науку.

2. Какие из субпотенциалов, характеризующих внутреннюю инновационную среду (с. 28 автореферата), в наибольшей степени оказывают влияние на инновационное развитие высокотехнологичных производств?

Замечания носят, скорее, дискуссионный характер и не снижают ценности проведенного научного исследования.

Соответствие диссертации требованиям Положения о присуждении ученых степеней. В целом диссертационная работа Ковалёва Петра Петровича на тему «Развитие инновационной среды высокотехнологичных производств в обеспечении приоритетов национальной экономики» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

доктор экономических наук,
профессор, профессор кафедры экономики
для естественных и
гуманитарных факультетов
Московского государственного
университета имени М.В. Ломоносова



И.Н. Молчанов

20 января 2025 года

Подпись Молчанов И.Н.
удостоверяю
Зав. канцелярией экономического
факультета МГУ И.Н.



Сведения о лице, давшем отзыв:

Молчанов Игорь Николаевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

Тел.: +7 495-939-33-03 E-mail: molchanov@econ.msu.ru