

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)

Высокотехнологичные производства выступают основным источником инноваций и задают темпы и вектор роста всей национальной экономики. Нарращение собственного технологического превосходства, прежде всего, через опережающее развитие высокотехнологичных производств, выступает действенным инструментом для роста отечественного производственного сектора и решения приоритетных задач национального развития.

Высокотехнологичные и инновационные предприятия выступают базовыми агентами по обеспечению устойчивого экономического роста и занятости. Несмотря на рост цифровых сервисов и услуг, именно высокотехнологичное производство представляет собой ключевой фактор сохранения и роста занятости для людей с разным уровнем квалификации.

Оптимизация структуры национальной экономики, адаптированной к современным обстоятельствам жёстких санкций, тотальных торговых и горячих войн позволит обеспечить необходимые параметры импортонезависимости, а также сбалансировать экономику.

Судя по автореферату, диссертационное исследование, выполненное П.П. Ковалёвым, является актуальным, новаторским, имеет теоретическую и практическую значимость. Наиболее значимыми в решении важной научной задачи, заключающейся в теоретическом обосновании научных положений, разработке соответствующего методического инструментария и практических рекомендаций, раскрывающих содержание и перспективы развития инновационной среды высокотехнологичных производств национальной экономики, являются следующие результаты: автором уточнены и дополнены содержательные аспекты развития инновационной среды высокотехнологичных производств в условиях цифровой трансформации экономического пространства (с 11-13); 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, учиты-

Входящий № 206-1282  
Дата 19 ФЕВ 2025  
Самарский университет

