

В Диссертационный совет 24.2.276.04
при ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
технологический университет им. В. Г. Шухова»,
308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46

Отзыв

на автореферат диссертации Данейкина Юрия Викторовича
**«ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА
МЕЗОУРОВНЕ»,**

представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук
по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика
инноваций)

Электронная промышленность является стратегически важным и системообразующим элементом высокотехнологического промышленного комплекса РФ, а ее развитие определяет темпы модернизации экономики и научно-технического развития страны в целом, вследствие чего возрастает значимость решения проблемы достижения технологического суверенитета высокотехнологичных отраслей в условиях санкционных ограничений со стороны стран Запада и США. Одним из важнейших направлений решения данной проблемы является расширение современной теории и методологии инновационного развития мезоуровневых инновационных экосистем, включая разработку концептуального подхода к активизации инновационной деятельности и механизма инновационного развития высокотехнологичных промышленных комплексов, а также методики оценки результативности использования инструментария механизма инновационного развития высокотехнологичных промышленных комплексов на мезуровне (ВТПКМ).

Принимая во внимание важность и существующую методологическую незавершенность исследуемой проблемы, тема диссертационного исследования Данейкина Ю.В. представляется значимой и актуальной.

В работе автором на основе систематизации теоретико-методологических подходов определено место и значимость механизма инновационного развития ВТПКМ, включая электронную индустрию. Среди элементов научной новизны представленного исследования особо следует отметить:

- разработку теоретико-методологических подходов инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне на основе обоснованного выбора принципов и положений целого ряда экономических теорий и концепций, в том числе инновационного развития;
- разработку организационно-управленческой модели и механизма инновационного развития ВТПКМ;
- методический подход к типологизации инновационной активности предприятий электронной индустрии;
- разработку системы показателей оценки результативности механизма инновационного развития ВТПКМ и процедуры определения степени достижения планируемого идеализированного состояния комплекса;
- предложенную модель региональной экосистемы студенческого технологического предпринимательства (РЭСТП).

В целом автору удалось достичь комплексного решения поставленной задачи, свидетельством чего является аprobация полученных результатов, подтверждающая прикладную ценность и обоснованность предлагаемых научных положений.

Однако, по содержанию автореферата можно высказать следующие замечания, которые могут быть рассмотрены в рамках публичной дискуссии:

1) требуется уточнение авторского видения концепции технологического суверенитета высокотехнологичных отраслей промышленности РФ, о котором заявлено на с. 12;

2) в авторской трактовке понятия ВТПКМ (с. 17) отсутствует наличие объекта «Органы власти региона, курирующие вопросы инновационного развития, инвестиционной политики, промышленности и предпринимательства, образования», представленного в Организационно-управленческой модели инновационного развития ВТПКМ (табл. 2, с. 19-20);

3) не представлен алгоритм (формула) расчета некоторых показателей результативности механизма инновационного развития ВТПКМ (табл. 7, с 28-29), в частности:

- инвестиционная привлекательность региона, города, компаний (акторов ВТПКМ), проектов ВТПКМ;

- структура разрабатываемых новых технологий и товаров по уровню готовности;

- удовлетворенность участников ВТПКМ набором сервисов объектов инновационной инфраструктуры.

Несмотря на перечисленные недостатки, рассматриваемая диссертация является законченным научным исследованием важной народно-хозяйственной проблемы, ее результаты имеют признаки научной новизны и нашли практическое применение, о чем свидетельствуют данные об аprobации результатов работы и список научных публикаций автора.

Содержание автореферата диссертации «Теория и методология инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне» отвечает требованиям Высшей аттестационной комиссии РФ, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., № 842), а ее автор, Данейкин Юрий Викторович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Профессор кафедры менеджмента и систем качества
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)»,
доктор экономических наук, профессор,
научная специальность - 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством

Михайлов Юрий Иванович

20 октября 2023 года



ПОДПИСЬ

ЗАВЕРЯЮ:
М.В.СОКОЛОВА
2023

Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

Почтовый адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5 Ф

Тел.: +7 812 234-46-51

e-mail: yimikhaylov@etu.ru