

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,**

подготовленной на тему: «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)

*Актуальность темы диссертационной работы Данейкина Ю.В. обусловлена  
увеличением на современном этапе роли высокотехнологичных производств в экономическом  
развитии стран и регионов. Однако, имеет место недостаточное инвестирование  
инновационных разработок, существует проблема налаживания самостоятельного развития  
российских промышленных компаний без заимствования зарубежных технологических  
инноваций. В связи с этим необходимы не только разработка эффективных механизмов,  
обеспечивающих приращение инновационной активности высокотехнологичных компаний,  
но решение проблемы достижения технологического суверенитета высокотехнологичных  
отраслей. Инновационная экономика нового типа как новая модель экономики, включающая  
систему научных знаний о новых методах воздействия на инновационное развитие, требует  
приращения новых знаний. Поставленная соискателем цель - развитие теоретико-  
методологических подходов и разработка практических рекомендаций по созданию и  
инновационному развитию высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне,  
включая модели, механизмы, методы и инструменты оценки эффективности и  
результативности их внедрения на практике – полностью соответствует парадигме  
инновационной экономики нового типа.*

Для достижения цели диссертационной работы Данейкиным Ю.В. решены  
*теоретико-методологические, методические и прикладные задачи. Дополнен и уточнен  
понятийно-категориальный аппарат, сформирован методический подход к выделению видов  
инновационной активности предприятий электронной индустрии, предложена модель и  
обоснован механизм инновационного развития высокотехнологичных промышленных  
комплексов, разработана и апробирована методика оценки результативности механизма  
инновационного развития высокотехнологичных промышленных комплексов на  
мезоуровне, аргументированы рекомендации по оптимизации комплекса мер  
стимулирования инновационной активности промышленных компаний.*

В результате изучения текста автореферата диссертации Данейкина Ю.В. делаем вывод о том, что в диссертационном исследовании *решена серьезная научно-прикладная проблема, связанная с низкой инновационной активностью, высокой импортозависимостью электронной отрасли РФ. Следует подчеркнуть высокую практическую ценность результатов. Разработанные Данейкиным Ю.В. модели, методики, механизмы при их внедрении в практическую деятельность ассоциаций, компаний, комплексов производителей высокотехнологичной продукции способны обеспечить все этапы создания технологических инноваций, увеличить плотность инноваций, повысить результативность взаимодействия науки и производства. Предложенные системы мер стимулирования инновационной активности в мезоуровневой среде могут быть полезны в стратегическом планировании развития производства и инновационной деятельности.*

*Публикации соискателя (45 работ, в том числе 20 - в журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ) достаточно разнообразны, свидетельствуют о широкой апробации представленных научных положений в сфере экономики инноваций.*

*Предложенные в диссертационном исследовании результаты соответствуют п. 7 (Экономика инноваций) паспорта ВАК Минобрнауки РФ научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.*

Диссертационное исследование Данейкина Юрия Викторовича «Теория и методология инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне» представляется, судя по автореферату, законченным научным трудом, выполненным самостоятельно автором на высоком теоретическом и методологическом уровне.

По автореферату считаю необходимым озвучить следующее замечание.

На стр. автореферата автор указывает: «При описании взаимосвязей исходили также из положений концепции открытых инноваций (размывание границ компаний, партнерские связи участников с разным уровнем инновационного развития, сетизация, диффузия инновационных идей и инноваций, обмен знаниями, идеями, инновационными инженерными разработками на мезоуровне)». Однако, представленный рисунок 1 «Взаимосвязь объектов, процессов, проектов, среды ВТПКМ», на наш взгляд, не полной мере это демонстрирует.

Данное замечание не уменьшает высокой положительной оценки диссертации «Теория и методология инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне».

Наличие перечисленных положительных аспектов в диссертационном исследовании, выявленных нами в результате изучения автореферата, позволяет сделать вывод о том, что диссертация Данейкина Ю. В. «Теория и методология инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне» полностью соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор, *Данейкин Юрий Викторович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)*.

Доктор экономических наук, доцент,  
профессор кафедры «Экономика  
инноваций и финансы» ФГБОУ ВО  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и  
Николая Григорьевича Столетовых»

Научная специальность - 08.00.05 - Экономика и  
управление народным хозяйством (региональная  
экономика)

16 ноября 2023 г.



Фраймович Денис  
Юрьевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» 600000, г. Владимир, ул. Горького, 87, +7 (4922) 47-96-06 e-mail: [oid@vlsu.ru](mailto:oid@vlsu.ru) <https://www.vlsu.ru>