

В Диссертационный совет
24.2.276.04 при ФГБОУ ВО
«Белгородский государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова»,

**Отзыв
на автореферат диссертации
Данейкина Юрия Викторовича, выполненной 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 диссертационного исследования Данейкина Ю.В. определяется комплексом существующих проблем инновационного развития в высокотехнологичной сфере промышленности РФ и обуславливает необходимость совершенствования теории и методологии инновационного развития высокотехнологичных промышленных комплексов.

Для достижения цели диссертационной работы – развития теоретико-методологических подходов и разработки практических рекомендаций по созданию и инновационному развитию высокотехнологичных промышленных комплексов на мезоуровне – в диссертации, судя по автореферату, последовательно и полно решены ряд теоретико-методологических, методических и прикладных задач.

Учитывая большой объем изученных автором научных публикаций российских и зарубежных исследователей, обширную эмпирическую базу, можно заключить, что цели и задачи диссертационной работы, полученные автором результаты, выводы и рекомендации, являются в достаточной степени обоснованными.

Основными моментами, содержащими научную новизну и выносимыми на защиту, по нашему мнению, являются следующие: классификация и ранжирование проблем функционирования электронной индустрии РФ и факторов, препятствующих активизации инновационной деятельности высокотехнологичных компаний (стр. 13-14); консолидационно - инновационная концепция развития высокотехнологичного промышленного комплекса базирующаяся на синергии сотрудничества и вовлечение новых субъектов на мезоуровне (стр. 15-16); организационно - управлеченческая модель инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне (стр. 18-21) с использованием механизма инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса по этапам цепочки формирования добавленной стоимости технологических инноваций (стр. 22-24); типология моделей инновационной активности предприятий электронной индустрии с использованием критерия,

«уровень инновационного потенциала» (стр. 25-26); система показателей оценки результативности механизма инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса для получения мультиплекативных эффектов и формирования технологического лидерства (стр. 27-33).

Научные результаты, полученные автором, соответствуют пунктам 7.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем инновационного развития и инновационной политики, 7.3. Инновационный потенциал стран, регионов, отраслей и хозяйствующих субъектов, 7.7. Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Проблемы создания эффективной инновационной среды, 7.9. Разработка методологии и методов анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности. Оценка инновационной активности хозяйствующих субъектов паспорта ВАК РФ научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, п. 7. Экономика инноваций.

Результаты диссертационного исследования Данейкина Ю.В. прошли аprobацию, обсуждались на всероссийских и международных научно-практических конференциях, приняты к использованию в работе предприятий и министерств Новгородской области, опубликованы в 45 работах по теме диссертации, в том числе в 20 научных статьях в научных журналах, рекомендуемых ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

В тоже время, по нашему мнению, в автореферате диссертации Данейкина Юрия Викторовича при обосновании научных результатов имеются некоторые недостатки:

- при уточнении понятия «высокотехнологичный промышленный комплекс на мезоуровне» автор, характеризуется его как «мезоуровневую экосистему высокотехнологичных компаний, научных и образовательных организаций, различных форм их сотрудничества в целях создания, производства и распространения новых технологий и продуктов, диффузии инноваций, обмена знаниями», - не приводит достаточно четкую доказательскую базу для уточнения данного понятия;

- при систематизации отличий комплекса акторов и их ролей в создании эффективной экосистемы студенческого предпринимательства автором не раскрывается, какие именно отличия и особенности оказывают влияние на определение участников и их ролей в создании региональной экосистемы студенческого технологического предпринимательства.

Данные замечания не являются критическими, не снижают общего положительного впечатления от проделанной серьезной работы. Диссертация, безусловно, выполнена на высоком теоретическом, методологическом уровне и имеет все признаки самостоятельного и законченного исследования.

В целом, судя по автореферату, диссертация Данейкина Юрия Викторовича по теме «Теория и методология инновационного развития высокотехнологичного промышленного комплекса на мезоуровне»

соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней №842 от 24.09.2013 г. и Паспорту специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций), 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,
профессор, директор института
управления бизнес-процессами,
заведующий кафедрой экономики и управления
бизнес-процессами ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»

Научная специальность, по которой защищена диссертация: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятием, отраслями, комплексами: управление инновациями)

Сведения:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»

Почтовый адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79

Тел : +7 (391) 206-22-22

e-mail: iubp@sfu-kras.ru

• man: laopuasia klawsej

ФГАОУ ВО СФУ
Подпись <u>ЗА внесение в базу</u> аверяю Начальник общего отдела <u>Мирошник</u> <u>13</u> <u>12</u> 2023 г.

