

В диссертационный совет
Д 212.215.11
на базе федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский национальный
исследовательский университет имени
академика С.П. Королева»

ОТЗЫВ

**официального оппонента доктора экономических наук, профессора
Коростышевской Елены Михайловны на диссертацию
Ряжевой Юлии Ивановны на тему: «Формирование и развитие
инновационной среды промышленного сектора на основе кластеризации
и сетевых форм взаимодействия предприятий», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством
(управление инновациями)**

Актуальность темы диссертационного исследования.

Ключевым фактором экономического роста, как в количественном, так и в качественном аспекте являются нововведения, а сетевые структуры и кластеры есть отражение интенсификации инновационных процессов, позволяющие, в том числе многократно увеличить возможности оперативного маневра ресурсами, в первую очередь инновационными и их комбинирования, диктуемого ускорением научно-производственного цикла.

Сетевые образования – понятие очень широкое. Очень важно то, что автор рассматривает сеть двояко, с одной стороны, как целеориентированное хозяйственное объединение, а, с другой стороны, как генератор мультипликативных эффектов. Данный подход является чрезвычайно актуальным на современном этапе развития экономики и общества.

Теория, а также практика показали, что наиболее перспективной формой организации промышленного производства являются кластеры, поддержка которых в развитых странах уже давно стала основным источником стимулирования инноваций и завоевания выгодных позиций в глобальных цепочках создания стоимости.

Если в эпоху массового производства критерием успешности являлось использование эффекта экономии от масштаба, и данный тип общества определял вертикальную логику развития систем, то с развитием постиндустриального общества в условиях глобализации - регионализации логика развития меняется – она становится горизонтальной. Успешность определяется скоростью перекомбинирования разнородных ресурсов и в такой экономике главную роль начинают играть именно кластеры – наиболее

гибкие экономические субъекты.

В диссертации кластерные объединения рассматриваются как особый класс сетевых инновационных систем, создающих многочисленные внешние эффекты, связанные с диффузией знаний, компетенций и ресурсов от одних акторов, к другим, что поднимает инновационный потенциал всей экономики в целом. Инновационный процесс в таком кластере непрерывен, что позволяет ему стать одним из самых сильных драйверов экономического роста, как в самих компаниях-участниках, так и на территории его размещения.

Таким образом, формирование кластерной структуры экономики и сетевых форм взаимодействия предприятий являются весьма актуальным направлением исследований.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Обоснованность основных положений и выводов, представленных в диссертации, обеспечивается глубоким и всесторонним анализом отечественной и зарубежной литературы по проблематике исследования.

В диссертации продуктивно используются системный и процессный подходы, статистический и финансово-экономический анализ, анализ и оценка инновационной деятельности, а также метод сравнения, метод экспертных оценок, индексный метод, структурный и функциональный подходы. Важным фактором в пользу обоснованности выводов данной диссертационной работы является использование обширного фактического материала. Данное исследование вносит вклад в развитие области знаний, направленной на изучение механизмов повышения эффективности функционирования промышленных предприятий и улучшения благосостояния общества в целом.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций.

Представленная работа обладает высокой степенью обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций. Это обеспечивается следующим:

- анализом и систематизацией большого количества научных публикаций в международной и российской печати, связанных с исследованием различных аспектов анализируемой проблемы;
- обоснованностью программы исследования в методологическом плане;
- использованием обширного методического аппарата, адекватного предмету диссертационного исследования, его целям и задачам;
- согласованностью основных научных результатов с экспертными оценками специалистов и аналогичными результатами, полученными другими авторами;
- апробацией результатов проведенного исследования на научно-практических конференциях и отражением их в достаточном количестве научных публикаций.

Научная новизна исследования заключается в теоретическом обосновании и разработке направлений формирования и развития инновационной среды промышленного сектора на основе кластеризации и сетевых форм взаимодействия предприятий; развитии методических подходов к оценке состояния кластерно-сетевой инновационной среды промышленного сектора путем сравнения параметров состояния инновационной среды с индикаторами и критериями развития инновационной экономики.

Наиболее значительной в плане новизны диссертационного исследования, можно считать предложенную Ю.И. Ряжевой модель инновационной среды промышленного сектора на основе инновационной экосистемы. Она базируется на разработанных параметрах формирования экосистем: создание и функционирование экосистем, формируемых в качестве отдельных структур инновационной среды для развития определенных видов инновационной деятельности; создание экосистем в качестве инновационной среды, объединяющих заинтересованных участников по определенным направлениям инновационной деятельности.

В числе наиболее важных результатов, полученных лично автором, и определяющих научную новизну и значимость проведенного исследования, можно выделить следующие:

- предложена кластерно-сетевая концепция формирования и развития инновационной среды промышленного сектора экономики (с.17-44);

- обоснован механизм развития инновационной среды промышленного сектора на основе кластерно-сетевой интеграции субъектов хозяйствования, в котором, в отличие от существующих, предлагается использовать встроенный стабилизатор – финансовый инструмент, позволяющий осуществить процессы сглаживания колебаний уровня развития инновационной среды (с. 65-91);

- выработан методический подход к оценке состояния кластерно-сетевой инновационной среды промышленного сектора на основе сравнения параметров состояния инновационной среды с индикаторами и критериями развития инновационной экономики (с. 95-110);

- разработана модель инновационной среды промышленного сектора на основе инновационной экосистемы, отличающаяся от существующих оценкой эффективности инновационной экосистемы (оценка параметров сетевых взаимодействий субъектов хозяйствования) и оценкой инновационной среды, сформированной на основе инновационной экосистемы (с. 113-121);

- предложены кросс-технологические инновации развития инновационной среды промышленного сектора (с. 123-139).

Значимость результатов, полученных в диссертации для науки и практики.

Значимость результатов состоит в развитии теоретических основ

формирования инновационной среды промышленного сектора на базе кластеризации и сетевых форм взаимодействия предприятий. Теоретические аспекты работы формируются на основе обобщения классических подходов к предмету исследования, направленных на развитие инновационной активности промышленных предприятий, доведенных до уровня практического использования.

Практическая значимость диссертационного исследования заключается в том, что предлагаемые методы, модели, подходы и направления развития инновационной активности хозяйствующих субъектов промышленной сферы нацелены на повышение их конкурентоспособности на внутреннем и мировом рынке. Из проведенного исследования вытекает вывод о том, что выход на глобальные рынки возможен как последовательное самововлечение компаний во все более сложные сетевые форматы.

Результаты и выводы диссертации могут быть использованы при разработке национальной стратегии, направленной на укрепление позиций российской экономики в международном разделении труда, на инновационное развитие, на формирование конкурентных преимуществ страны, удовлетворяющих потребности национального и мирового рынка, на усиление суверенитета РФ.

Высокую степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций подтверждают научные публикации автора по теме исследования. Всего автором опубликовано 12 научных работ общим объемом 6,95 п.л. (личный вклад - 6,03 п.л.), в том числе 6 статей в научных изданиях, рекомендованных ВАК. Диссертационная работа включает введение, три главы, заключение, список литературы из 263 источников и приложения на 26 страницах, содержащих 27 таблиц. Основная часть диссертационной работы содержит 183 страницы текста, 27 таблиц, 40 рисунков.

Автореферат и публикации полностью соответствуют содержанию работы.

Отмечая в целом высокий уровень и качество диссертационного исследования, его актуальность, теоретическую и практическую значимость, следует уделить внимание отдельным недостаткам.

1. В диссертационной работе на с. 23-24 соискатель представил основные подходы к формированию инновационной среды в промышленном секторе. Не совсем понятно, какой подход использовался при обосновании концепции формирования и развития инновационной среды промышленного сектора на современном этапе?

2. На рисунке 1.10 с. 38 диссертационной работы представлены показатели, характеризующие уровень развития кластерно-сетевой инновационной среды промышленного сектора. Не совсем понятно, что соискатель относит к результирующему показателю?

3. На с. 145 представлена концепция организации инновационной среды с использованием инструментов цифровизации (рис. 3.11). Возникает вопрос: почему разработанная концепция не апробирована на исследуемых

объектах?


4. В исследовании на с. 19 соискателем выделены и систематизированы основные элементы инновационной среды, но они не охарактеризованы.

Вместе с тем, несмотря на отдельные недоработки и упущения, все отмеченные выше моменты никак не снижают общей высокой оценки представленной диссертации, которая выполнена на высоком теоретическом уровне и является самостоятельным, добротным, интересным и завершенным в рамках поставленной цели и сформулированных задач исследованием, содержащим элементы научной новизны.

Заключение о соответствии диссертации требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам.

Работа представляет собой качественное исследование, обладающее теоретической, и практической значимостью. На основании вышесказанного можно утверждать, что диссертационная работа Ряжевой Юлии Ивановны на тему: «Формирование и развитие инновационной среды промышленного сектора на основе кластеризации и сетевых форм взаимодействия предприятий» является законченным научным исследованием и по всем основным параметрам отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 № 842. Следовательно, автор рассматриваемой работы, - Ряжева Юлия Ивановна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Официальный оппонент: профессор
кафедры экономической теории и
экономической политики СПбГУ,
д.э.н., профессор

 Коростышевская Е.М.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО «СПбГУ»).

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:
08.00.01 – Экономическая теория.

Адрес: 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская набережная,
д. 7–9.

Тел.: +7(812) 363-67-75, 8-960-258-14-33.

E-mail: e.korostyshevskaya@spbu.ru

URL: <https://spbu.ru/>

*Подпись руки Коростышевской Е.М.
удостоверено*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

ХОМУТСКАЯ Л. П.

