

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 целоориентированное хозяйственное объединение, а, с другой стороны, как генератор мультиплекативных 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 экспертизы 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 учёных 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.
установлено*

