

В диссертационный совет 24.2.379.06
на базе ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени академика
С.П. Королева»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кшнякина Петра Андреевича на тему:
«Формирование инновационной экосистемы рынка медицинской техники»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика
инноваций)

Актуальность исследования

Представленная работа рассматривает проблему ускорения длительности разработки новых, инновационных моделей медицинской техники применительно к России. Действительно, срок разработки значителен и немаловажную роль в этом играет трудности коммуникации между экспертными организациями и непосредственными разработчиками. В этом плане новые подходы необходимы, ведь проблема модернизации медицинского оснащения клиник является крайне важной для благополучия граждан и страны в целом в контексте стратегического развития отрасли. Следовательно, диссертационная работа направлена на актуальную проблему, имеющую народнохозяйственное значение.

Новизна исследования и теоретическая значимость

В работе автор предлагает следующее:

1. Новую модель реализации проектов по разработке инновационных образцов медицинской техники.
2. Новую формально-логическую модель экосистемы рынка медицинской техники.
3. Новый подход к оценке готовности проектов.
4. Поход к оценке эффективности предлагаемой экосистемы.
5. Рекомендации по дальнейшему развитию предлагаемой системы.

Анализ информации, приведенной в автореферате, позволяет говорить о безусловной новизне предлагаемой модели. Модель отличается от существующих новым подходом к формированию схемы взаимодействий между проектными организациями и экспертами. Кроме того, автор предусмотрел методики оценки эффективности самой модели, что является безусловным плюсом работы.

Практическая значимость работы

Результаты своей работы автор докладывал на ряде конференций, в том числе международного уровня, опубликовал 23 научные работы, включая статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Дополнительно к этому автор зарегистрировал 3 компьютерные программы и внедрил свои разработки в несколько крупных организаций. Эти обстоятельства позволяют говорить, что

Входящий № 206-4440
Дата 19 ИЮН 2023
Самарский университет

работа востребована с практической точки зрения и будет активно применяться в своей области.

Недостатки работы

Среди недостатков работы можно выделить незначительную выборку для исследования эффективности новой модели экосистемы. Исходя из таблицы 4, видно, автор провел исследования своей модели только на 3 проектах, что достаточно мало для получения надежных данных.

Вместе с тем, не стоит воспринимать данное обстоятельство как существенный недостаток, так как в остальном работа хорошо и четко структурирована и будет полезна в дальнейшем в научном и практическом отношении.

Выводы

Подводя итоги, следует сказать, что представленный автореферат демонстрирует соответствие всем требованиям, которые предъявляются к кандидатским диссертациям, имеет логичное изложение и безусловную научную новизну.

Диссертационная работа «Формирование инновационной экосистемы рынка медицинской техники» является законченным научным исследованием и соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ, а его автор Кшнякин Петр Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Ведущий научный сотрудник Центра
институтов социально-экономического развития
ФГБУН «Институт экономики Российской
академии наук», д.э.н., доцент



Наталья Геннадьевна Яковлева

Подпись *Яковлева Н.Г.*
удостоверяется: Зав. канцелярией
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института экономики
Российской академии наук *Яковлева*

117218, г. Москва, Нахимовский проспект, 32,
тел.: 8 (499) 724-15-41, e-mail: tetn@yandex.ru