

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)

В диссертационной работе П.А. Кшнякина рассматриваются проблемы, нерешённость которых препятствует формированию возникновению новых технологических решений российских разработчиков и инновационных компаний в области изготовления медицинской техники. Инновационные предприятия, не обладающие значительным капиталом, при всем значительном уровне государственной поддержки часто сталкиваются на своем пути со множеством трудностей, которые существенно замедляют разработку перспективной продукции. Решения, позволяющие значительно ускорить этот процесс, для России сейчас весьма актуальны, учитывая возрастающее санкционное давление.

Особой научной ценностью в диссертации обладает формально-логическая модель экосистемы, позволяющая существенно ускорить выход на рынок новых решений. Предлагаемая модель опирается на модернизацию отношений между всеми участниками процесса выхода готовых решений на рынок. К новизне результатов можно отнести показатель прироста рентабельности экосистемы, представляющий собой соотношение изменения экономического эффекта и изменения затрат на производство продукции, показывающий наличие или отсутствие экономической эффективности экосистемы при реализации проектов.

В современном здравоохранении возникает устойчиво растущий спрос на новые технологии и продукты, способные эффективно использовать современные достижения в сфере информационно-коммуникационных технологий, материаловедения и точного машиностроения, направить их на нужды обеспечения здоровья и рост долголетия людей. Это связано с необходимостью технического обеспечения решения важных задач, вызванных нарастанием требований потребителей услуг к доступности и качеству оказания медицинской помощи.

В качестве замечания по диссертационной работе можно отметить, что в предложенной модели отсутствует этап «Сертификация и лицензирование», который для объектов медицинской техники имеет немаловажное значение. Учет этого этапа может быть сделан автором при дальнейшем совершенствовании предлагаемой модели.


Входящий № 206-4642
Дата 26 ИЮН 2023
Самарский университет

Отмеченный недостаток не снижает общей положительной оценки ценности работы. Объем работы и материалы, представленные в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что цель, поставленная в диссертации, достигнута. Четкая структура работы, объем выполненных исследований, а также основные научные результаты и степень их обоснованности свидетельствуют о глубокой проработке исследуемой проблемы.

В целом, содержание автореферата позволяет достаточно высоко оценить проделанную работу, в которой комплексно и логично решаются поставленные задачи. Результаты исследования базируются как на работах других исследователей, так и на материалах исследований автора диссертации. Практическая ценность работы подтверждается справками о внедрении.

В целом диссертационная работа П.А. Кшнякина «Формирование инновационной экосистемы рынка медицинской техники» представляет собой завершённое исследование, выполненное в соответствии с требованиями ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заведующий кафедрой «Менеджмент»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
университет архитектуры и строительства»,
Заслуженный деятель науки РФ,
д.э.н., профессор



Резник
Давыдович

Семен

«22» июня 2023 г.



Резник С.Д.
Подпись: _____
Нач. к. _____
Зав. к. _____
Зав. к. _____