

♦
:
В диссертационный совет 24.2.379.06
при 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 научной специальности 5.2.3. Региональная и
отраслевая экономика(экономика инноваций)

♦
:
В настоящее время перед медицинской промышленностью Российской
Федерации стоит задача инновационной трансформации. В первую очередь,
это связано с дефицитом качественных препаратов и медтехники на замену
иностранным аналогам и необходимостью организационной
реструктуризации процессов производства и управления. Медицинская
промышленность, в том числе производство медицинской техники,
нуждаются в инновационных моделях организации, как локального рынка, так
и задействованных единиц производства и дистрибуции. В связи с
отмеченными обстоятельствами, актуальность темы диссертации не вызывает
сомнений.

Представленные в автореферате материалы свидетельствуют о том, что
автором при проведении исследования проработано большое количество
отечественных и зарубежных научных трудов и использован широкий
аналитический инструментарий.

Использованная информационная база позволила соискателю
предложить уникальную формально-логическую модель экосистемы рынка
медицинской техники, которая позволит ускорить вывод отечественных
медицинских изделий на рынок.

♦
:
Соискателю удалось получить ряд результатов, отличающихся
оригинальностью и научной новизной. Наиболее значимыми результатами
исследования, заключающимися в себе научную новизну, являются следующие:

Входящий № 206-4144
Дата 06 ИЮН 2023
Самарский университет

- аргументирована целесообразность построения экосистемы рынка медицинской техники;
- разработан методический подход к оценке уровня готовности инновационных проектов медицинской техники;
- предложена методика оценки экономической эффективности экосистемы на основе показателя прироста рентабельности проектов, реализуемых в рамках экосистемы с использованием количественных методов.

Особенного внимания заслуживает методический подход к оценке уровня готовности инновационных проектов медицинской техники. Для комплексной оценки проекта компании предложено оценивать интегральный уровень готовности, который, в отличие от существующих, позволяет осуществить выбор сервисной компании экосистемы и обеспечить его вклад для поддержки инновационного проекта. Одновременно сформирована методика оценки экономической эффективности экосистемы, которая позволяет оценить экономическую целесообразность формирования инновационной экосистемы, в том числе за счёт синергетического эффекта совместного взаимодействия факторов.

Изложенные в автореферате теоретические и методические положения соответствуют заявленной теме и цели исследования.

Текст автореферата позволяет судить о диссертации как о логически выстроенной научно-исследовательской работе, положения которой обоснованы, а достоверность результатов обеспечена тщательной проработкой вопросов и убедительностью доводов. Автореферат выполнен творчески и написан грамотным и доступным языком.

Отмечая безусловную научную ценность представленного исследования, следует отметить наличие некоторых замечаний, которые преимущественно имеют дискуссионный характер и не снижают общей положительной оценки работы. В частности, из текста автореферата прослеживается не вполне конкретно, как интегрируются направления

развития модели инновационной экосистемы рынка медицинской техники (страница 18, рисунок 3) с формально-логической моделью (страница 12, рисунок 2): не определена взаимосвязь рисунка 2 и рисунка 3, не выделены прямые и обратные связи на обеих схемах, формы и методы управленческих воздействий технологического, финансового и иного характера.

Вместе с тем, данное замечание требует уточнения указанных позиций, но не снижает общего положительного впечатления от работы. Представленный автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертация Кшнякина Петра Андреевича является завершенным научным исследованием, и по своему содержанию и форме изложения материала соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, 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).

Директор Института экономики и управления
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,
д.э.н., профессор
(5.2.3. Региональная и отраслевая экономика)



В.Е. Реутов

295015, Республика Крым, г. Симферополь,
ул. Севастопольская, д. 21/4,
Институт экономики и управления
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,
тел. (3652)27-05-65,
e-mail: main@ieу.cfuv.ru