

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)

Объектом исследования в своей работе автор выбрал проблему формирования экосистемы рынка медицинской техники в условиях цифровой экономики. Несмотря на то, что сегодня рынок медицинской техники сложился достаточно комплексно и успешно функционирует, в России в некоторых сегментах наблюдается дефицит нового технически сложного оборудования собственной разработки и производства. Не последнюю роль в этом играет высокая сложность разработки такого рода оборудования, а также отсутствие необходимых производственных мощностей на отечественных специализированных предприятиях. В связи с этим работы научно-практического характера, которые позволяют упростить процесс разработки инновационной медицинской техники, хотя бы со стороны методологии, крайне необходимы и актуальны в условиях централизованных установок на повышения качества жизни и здоровья населения.

В работе, автор предлагает пересмотреть существующие схемы взаимодействия между проектными командами и организациями таким образом, чтобы обеспечить наиболее эффективный ход разработки технически сложной продукции. В основе применяемого методического подхода лежит установка на привлечение определенно высокого уровня квалификации экспертов на каждом этапе реализуемого проекта. Действительно, привлечение инвесторов на стадии формирования концепции может быть излишним и скорее всего приведет к негативным последствиям, заключающиеся хотя бы в потери времени и степени доверия к проекту. Вместе с тем на последнем этапе, когда уже ожидается производство готового продукта, привлечение инвестиций становится необходимым, так как существенно снижается степень риска.

Актуальность работы подтверждается также и тем, что в ней речь идет о медицинской технике, которая жизненно необходима для нормального функционирования российского общества и поэтому разработке именно этой продукции стоит уделять повышенное внимание, что закреплено в соответствующих отраслевых стратегиях и национальных проектах. При этом будут формироваться своеобразные точки роста, и успешная реализация проектов в области исследований и разработок наукоемкой медицинской

Входящий № 206 - Час 16
Дата 01 ИЮН 2023
Самарский университет

техники позволит существенно повысить организационно-производственные компетенции в смежных отраслях народно-хозяйственного комплекса, повысит их глобальную конкурентоспособность.

В этой связи диссертационная работа актуальна, а приведенные решения, новые методические подходы имеют безусловную практическую значимость. Практическая значимость подтверждается также тем, что в рамках своей работы автор разработал три программных обеспечения, а также внедрил результаты работы в операционную деятельность нескольких организаций, в том числе в Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области. Такого рода успехи говорят о высокой востребованности результатов работы автора в решении стратегических задач развития отрасли.

Несмотря на общую значимость работы, в ней также встречаются определенные недочеты. Из представленной модели не очевидно, как автор предлагает лицензировать и сертифицировать разрабатываемое оборудование для практического применения. Стоит напомнить, что для медицинской техники это обстоятельство является ключевым, так как занимает значительное количество времени и финансовых средств, и критически значимо в условиях жесткой международной конкуренции.

По п. 5 выводов неочевидно, как автор видит процесс цифровизации применительно к своей модели и процесса распределения ресурсов. На представленных схемах все потоки сводятся к проектным командам, от них же никаких потоков работ и информации не исходит.

Указанные недостатки не снижают общую высокую значимость представленного исследования; работа соответствует требованиям ВАК, которые предъявляются к диссертациям по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Соискатель Кшнякин Петр Андреевич заслуживает присуждения степени кандидата экономических наук.

профессор кафедры экономики и предпринимательства
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», д.э.н., доцент

Пустынникова Екатерина Васильевна

432071, г. Ульяновск, ул. Федерации, 29, ауд. 14,
тел.: 8 (8422) 37-24-47, ebrezneva@list.ru

