

В диссертационный совет 24.2.379.06
при Самарском национальном исследовательском
университете имени академика С.П. Королева

Отзыв

**на автореферат диссертации Колсанова А.А. на тему:
«Развитие инновационной инфраструктуры в медицинских университетах»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика
инноваций)**

Актуальность темы

Актуальность диссертационного исследования обусловлена объективной потребностью российской экономики в формировании эффективных механизмов коммерциализации научных разработок в условиях импортозамещения и перехода к технологически суверенной модели развития. Медицинские университеты, обладая значительным научно-исследовательским потенциалом, сталкиваются с системной проблемой его недоиспользования из-за неразвитости специализированной инновационной инфраструктуры, адаптированной к отраслевой специфике. При этом существующие теоретические подходы и методические решения не учитывают в полной мере особенности медицинских вузов как субъектов инновационной деятельности, что создает разрыв между их научными возможностями и реальными результатами внедрения разработок в практическое здравоохранение.

Теоретическую и методологическую основу исследования составляют научные труды в области экономики инноваций, теории инновационных систем и управления развитием университетов, включая современные концепции предпринимательского университета. Методологический инструментарий исследования базируется на системном подходе, методах экономико-математического моделирования, сравнительного анализа и обобщения лучших практик, что позволило обеспечить обоснованность полученных выводов. Информационную основу работы представляют статистические данные, нормативные документы и эмпирические материалы, характеризующие инновационную деятельность ведущих медицинских университетов России.

Научная новизна результатов диссертационного исследования заключается в разработке теоретико-методических положений и практических рекомендаций по развитию инновационной инфраструктуры медицинских университетов, что отражается в положениях, выносимых на защиту:

- уточнены факторы развития инновационной инфраструктуры медицинских университетов посредством их систематизации по группам макросреды, отраслевым, региональным, микросреды и внутренней среды;

- предложена система основных элементов инновационной инфраструктуры медицинских университетов с точки зрения их функционала и характера взаимодействия;

Входящий № 206-2442
Дата 23 МАР 2026
Самарский университет

- разработан интегральный показатель функционирования инновационной инфраструктуры медицинского университета, базирующийся на индикаторах методик предоставления федеральных субсидий и грантов;

- разработана модель функционирования инновационной инфраструктуры медицинского университета, включающая три взаимодействующих управленческих блока и сервисную службу «одного окна»;

- предложена система мероприятий по совершенствованию инновационной инфраструктуры медицинских университетов, ориентированная на долгосрочные внешние вызовы и мегатренды развития медицинской науки и практики.

Степень обоснованности положений научной новизны, выводов и рекомендаций.

Проведенное исследование позволило автору сформулировать ключевые теоретико-методические положения, обладающие научной новизной. Суть полученных результатов заключается в разработке системного подхода к развитию инновационной инфраструктуры медицинских университетов, включающего уточненную классификацию факторов влияния, функциональную модель элементов инфраструктуры и интегральный показатель оценки эффективности ее функционирования. Предложенные концептуальные модели и методические рекомендации разрабатывались с использованием передовых исследовательских подходов, применяемых как зарубежными, так и отечественными учеными при изучении инновационных процессов в отраслевых вузах. Доказательством обоснованности научных положений диссертации служат публикации в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, а также практическое внедрение разработанных рекомендаций в деятельность трех ведущих медицинских университетов России – СамГМУ, СибГМУ и ПИМУ.

Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования. Представленные в диссертационном исследовании ключевые теоретические выводы, методические подходы и рекомендации могут использоваться в дальнейших исследованиях по данному виду экономической деятельности.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что разработанные автором механизмы, показатели, модели, подходы и мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры медицинских университетов способствуют повышению эффективности их функционирования.

Замечания.

1. В автореферате отсутствует анализ возможных рисков и ограничений при реализации предложенной системы мероприятий по совершенствованию инновационной инфраструктуры. Учитывая, что медицинские университеты функционируют в жестких рамках государственного регулирования и бюджетного финансирования, было бы целесообразно рассмотреть потенциальные барьеры (нормативные, финансовые, организационные) и предложить способы их преодоления, что повысило бы практическую значимость работы.

2. В автореферате не нашел отражения анализ зарубежного опыта

формирования инновационной инфраструктуры в ведущих мировых медицинских университетах и возможностей его адаптации к российским условиям. Учитывая, что автор опирается на концепции Университета 3.0 и Университета 4.0, имеющие западное происхождение, было бы целесообразно показать, какие именно элементы зарубежных практик были учтены при разработке собственной модели и как они могут быть трансформированы с учетом российской специфики регулирования высшего образования и здравоохранения.

Сделанные замечания не снижают качество исследований, а только дополняют их и не оказывают существенного влияния на главные теоретические и практические результаты диссертации.

Заключение

Выполненное автором исследование является законченным научно-исследовательским трудом, который осуществлен самостоятельно на высоком научном уровне. В работе приведены научные результаты исследования, имеющие научную новизну и позволяющие оценить их как решение поставленных задач развития инновационной инфраструктуры медицинских университетов. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что диссертация А.А. Колсанова «Развитие инновационной инфраструктуры в медицинских университетах» соответствует требованиям, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук Положением о присуждении ученых степеней, а ее автор – Колсанов Артём Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заведующий кафедрой «Экономика и менеджмент»
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
доктор экономических наук, доцент



344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Донской государственный технический университет
Контактный телефон: +7 (863) 201-90-13
E-mail: kbarmuta@donstu.ru