

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 диссертационного исследования

В контексте современной государственной политики, ориентированной на достижение технологического суверенитета, происходит фундаментальная переоценка роли высшей школы как стратегического генератора инноваций. Эффективность реализации научно-технического потенциала страны сегодня напрямую зависит от состояния инновационной инфраструктуры, которая должна обеспечивать бесшовную интеграцию исследовательской деятельности с потребностями реального сектора экономики. В связи с этим особую значимость приобретает переход к моделям «Университета 3.0» и «Университета 4.0», где инфраструктурные элементы становятся катализаторами трансформации академических знаний в востребованные рыночные продукты.

Медицинские университеты традиционно занимают уникальное положение в системе высшего образования, выступая ключевыми драйверами развития биомедицинской науки и обеспечения высокого качества жизни граждан. Несмотря на активное участие вузов данного профиля в стратегических программах развития, таких как «Приоритет–2030», констатируется недостаточное использование их инновационного потенциала. Одной из основных детерминант сложившейся ситуации выступает отсутствие во многих отечественных медуниверситетах развитой специализированной инфраструктуры, способной оперативно конвертировать научный задел в конкурентоспособные медицинские технологии и услуги в условиях жестких внешних ограничений.

Научная актуальность диссертации также продиктована дефицитом в современной экономической литературе системных исследований, посвященных отраслевой специфике инновационных процессов в медицине. Существует объективная потребность в разработке и внедрению методического обеспечения, учитывающего сильные и слабые стороны медицинских вузов, а также в создании новых организационных форматов, таких как сервисные службы «одного окна» и хабы международного сотрудничества. Формирование адаптивной модели функционирования инновационной инфраструктуры позволит не только оптимизировать управление внутренними ресурсами университета, но и обеспечить его готовность к долгосрочным вызовам и мегатрендам развития глобального здравоохранения.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций диссертанта. Теоретическая значимость исследования заключается в существенном вкладе в теорию экономики инноваций через обоснование

Входящий № 206-3049
Дата 06 АПР 2026
Самарский университет

дифференцированного подхода к анализу инновационных структур высших учебных заведений с учетом их отраслевой специализации. Автором развиты теоретические положения, позволяющие формировать модели инфраструктур, которые в наибольшей степени отвечают специфическим возможностям, внутренним ресурсам и внешним ограничениям университетов медицинского профиля.

Методические основы развития инновационной инфраструктуры, сформулированные автором, позволяют не только осуществлять диагностику текущего состояния объектов инновационной деятельности в вузе, но и реализовывать сценарный подход к управлению их развитием. Предложенный интегральный показатель функционирования инфраструктуры, базирующийся на индикаторах федеральных субсидий и грантов, предоставляет руководству вузов инструмент для обоснованного распределения ресурсов и формирования программ развития в краткосрочной и долгосрочной перспективах.

В процессе работы над диссертацией автором применен обширный массив общенаучных и специальных методов, таких как индукция и дедукция, системный анализ и синтез, формализация, моделирование, анализ лучших практик, а также экономико-математические методы и инструменты форсайта. Достоверность полученных результатов подтверждается использованием репрезентативных объемов официальной статистики, данных эмпирических исследований российских медицинских университетов и апробацией основных положений работы на международных научно-практических конференциях.

К числу наиболее важных научных результатов следует отнести разработанную модель функционирования инновационной инфраструктуры медицинского университета, в которой интегрированы блоки генерации научного задела и инноваций с сервисной службой «одного окна» для исследователей. Данная модель обеспечивает снижение административных издержек и способствует доведению разработок до стадии готовых рыночных продуктов и технологий.

Также представляет интерес предложенная система мероприятий по совершенствованию инновационной инфраструктуры, которая ориентирована на долгосрочные мегатренды развития медицинской науки, включая геномные технологии, гаджетизацию оборудования и персонализацию фармацевтики. Это позволяет вузам формировать адаптивную инновационную среду, готовую к вызовам будущего.

Несмотря на общее положительное впечатление от диссертационного исследования, оно не лишено дискуссионных моментов. В частности:

- при ранжировании групп факторов развития инновационной инфраструктуры (рисунок 1) автор исходит из количественного признака факторов в группе. Однако представляется, что значимость отдельных факторов макросреды или отраслевой специфики может иметь определяющее влияние на систему вне зависимости от их численного количества в классификации.

В целом указанное замечание не снижает научной и практической ценности диссертационной работы А.А. Колсанова. Следует отметить стройность структуры исследования, логичность изложения материала и его завершенность. Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации, а список публикаций автора подтверждает полноту отражения полученных результатов в научной печати.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным положением о порядке присуждения ученых степеней

Все вышеизложенное позволяет 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 пунктам 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор – Колсанов Артем Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доцент кафедры экономической теории
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
кандидат экономических наук

24.03.2026
ВВ

Пчелякова Виктория Викторовна

Подпись к.э.н. Пчеляковой В.В. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук



Раснер Павел Ильич