

ОТЗЫВ

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

Выполненное исследование написано на актуальную тему и посвящено проблеме развития инновационной инфраструктуры медицинских университетов в современных экономических условиях.

Соискатель ученой степени Колсанов А.А. предложил значимое для науки и практики практико-ориентированное исследование, представляющее собой решение актуальной научной проблемы, имеющей важное экономическое значение, которая состоит в разработке теоретических и практических основ развития инновационной инфраструктуры медицинских вузов в условиях необходимости обеспечения технологического суверенитета и импортозамещения в сфере здравоохранения.

В условиях жестких внешних ограничений и острой потребности российского рынка в отечественных медицинских товарах и услугах, медицинские университеты призваны стать ключевыми центрами генерации инноваций. Однако, как справедливо отмечает автор, существующий разрыв между высоким научным потенциалом вузов и реальными результатами коммерциализации разработок обусловлен недостаточным уровнем развития специализированной инновационной инфраструктуры. Решение этой проблемы имеет большое значение для реализации государственной политики в сфере науки и высшего образования, а также для достижения национальных целей научно-технологического развития Российской Федерации.

Колсанов А.А. ввел в научный оборот следующие новые ключевые научные результаты:

- теоретические – уточнены и систематизированы факторы развития инновационной инфраструктуры медицинских университетов, что позволило выявить взаимосвязь и интенсивность их влияния на внешний и внутренний уровни инфраструктуры, определить требования к ее развитию с учетом отраслевой специфики; предложена система основных элементов инновационной инфраструктуры медицинских университетов, что обеспечивает возможность формализации лучших практик медицинских университетов и их последующего применения для оптимизации инновационных инфраструктур;

Входящий № 206-2443
Дата 23 МАР 2026
Самарский университет

- практические – разработана модель функционирования инновационной инфраструктуры медицинского университета, включающая три взаимодействующих блока (управляющий, генерации научного задела, генерации инноваций) и принципиально новый элемент — сервисную службу «одного окна» для исследователей и инноваторов, что позволяет снизить административные барьеры и повысить эффективность коммерциализации разработок; разработан интегральный показатель функционирования инновационной инфраструктуры медицинского университета, что обеспечивает реализацию на практике сценарного подхода к управлению развитием инновационной инфраструктуры медицинского университета с учетом имеющихся внутренних и внешних ограничений; предложена система мероприятий по совершенствованию инновационной инфраструктуры медицинских университетов, способствующая формированию научного задела для дальнейшего улучшения элементов инновационной инфраструктуры медицинских университетов, в том числе внедрения отдельных новых инструментов.

Колсанов А.А. проявил глубокие теоретические знания в области исследования инновационной инфраструктуры, анализа лучших практик ведущих медицинских университетов, разработки интегральных показателей оценки эффективности инновационной деятельности и моделирования процессов управления инновационным развитием отраслевых вузов.

Несмотря на отмеченные положительные моменты диссертации следует выделить ряд вопросов, которые не снижают общей положительной оценки работы:

- в чем заключается принципиальное отличие предложенной службы «одного окна» от существующих в университетах патентных отделов или центров трансфера технологий, и какие дополнительные функции она выполняет в авторской модели?

- каким образом предложенный интегральный показатель функционирования инновационной инфраструктуры (V_3) учитывает качественные характеристики инновационных проектов, такие как их социальная значимость или соответствие приоритетным направлениям развития медицинской науки?

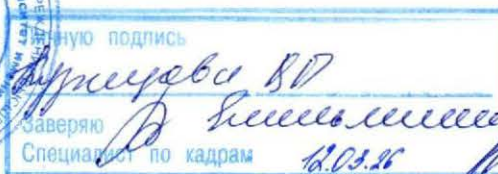
Указанные замечания не снижают общей высокой оценки представленного исследования, содержащего элементы научной новизны и обладающего определенной теоретической и практической значимостью. Полученные автором результаты апробированы и внедрены в деятельность

трех ведущих медицинских университетов России, что подтверждает их практическую ценность.

По своей актуальности, научной новизне, обоснованности и достоверности полученных результатов представленная работа «Развитие инновационной инфраструктуры в медицинских университетах» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, 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 экономики
предприятия
ФГБОУ ВО «Нижегородский
государственный педагогический
университет им. Козьмы Минина»,
доктор экономических наук, профессор


Кузнецов Виктор Павлович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина», кафедра экономики предприятия
Россия, 603005, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 1
Телефон: +7-903-606-91-44
Email: kuzneczov-vp@mail.ru