

В диссертационный совет 24.2.379.06
на базе ФГАОУ ВО «Самарский
национальный исследовательский университет
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 диссертационного исследования Колсанова А.А. обусловлена кардинальной сменой приоритетов государственной научно-технической политики, где ключевым ориентиром выступает достижение технологического суверенитета. В этих условиях именно университеты становятся основными драйверами инновационного развития, обеспечивая генерацию новых знаний и их трансформацию в конкурентоспособные продукты. Медицинские университеты занимают в этом процессе особое место, поскольку они напрямую связаны с решением стратегической задачи повышения качества жизни населения и преодоления критической зависимости от импортных технологий в сфере здравоохранения. Участие медицинских вузов в программе «Приоритет-2030» подтверждает их растущую роль, однако для полноценной реализации этого потенциала требуется адекватная инфраструктурная поддержка, адаптированная к отраслевой специфике.

Выполненное диссертантом исследование, как это следует из автореферата, направлено на разработку теоретико-методических аспектов и практических предложений по развитию инновационной инфраструктуры медицинских университетов с учетом их отраслевой специфики и современных вызовов.

Проблемы развития инновационной инфраструктуры медицинских университетов рассмотрены автором последовательно и системно. Автору удалось выявить ключевые факторы, влияющие на эффективность инновационной деятельности в отраслевых вузах, и предложить научно обоснованные подходы к их учету при формировании инфраструктуры.

К важному научному результату диссертанта следует отнести его систему основных элементов инновационной инфраструктуры медицинских университетов, которая, в отличие от существующих подходов, структурирует эти элементы не по номенклатурному принципу, а по их функциональному назначению и характеру взаимодействия. Проведя систематизацию сложившихся практик ведущих медицинских вузов, автор выделяет управляющие подразделения, структуры генерации научного задела, структуры генерации инноваций (ядро инфраструктуры) и сервисные подразделения четырех типов, что позволяет формализовать лучшие практики и создать основу для оптимизации

Входящий № 206-3374
Дата **15 АПР 2026**
Самарский университет

инновационной деятельности с учетом отраслевой специфики медицинских университетов.

Определенный интерес вызывают те положения научной новизны, которые касаются авторского подхода к систематизации факторов развития инновационной инфраструктуры по группам (макросреды, отраслевые, региональные, микросреды и внутренней среды университета), что позволяет более точно определять приоритеты и требования к ее развитию с учетом специфики конкретного вуза.

Полученные автором результаты свидетельствуют о том, что многие рекомендации, содержащиеся в диссертации, могут быть приняты соответствующими управленческими структурами медицинских университетов для решения задач, связанных с повышением эффективности инновационной деятельности. Материалы диссертационного исследования используются в деятельности ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России.

Опубликованные работы по теме диссертации (13 публикаций, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК) свидетельствуют о масштабной апробации результатов исследования и их представлении научному сообществу.

Рассматривая содержание автореферата, следует отметить следующие недостатки:

- в рамках разработанной модели функционирования инновационной инфраструктуры на рисунке 3 автором предлагается создание пространства коллективного инновационного творчества и хаба международного сотрудничества. Однако в автореферате недостаточно полно раскрыты механизмы финансирования деятельности этих новых структур и источники обеспечения их кадровыми ресурсами, что может затруднить их практическую реализацию в условиях ограниченного бюджета университетов.

- по пятому пункту научной новизны следует отметить, что предложенная автором система мероприятий по совершенствованию инновационной инфраструктуры, ориентированная на долгосрочные внешние вызовы и мегатренды развития медицинской науки, носит преимущественно рекомендательный характер и недостаточно конкретизирована с точки зрения механизмов реализации. В автореферате не вполне раскрыто, каким образом медицинские университеты, существенно различающиеся по своему ресурсному обеспечению, кадровому потенциалу и текущему уровню развития инновационной деятельности, могут поэтапно внедрять предлагаемые мероприятия (создание центров генетических исследований, комитетов по биоэтике, геронтологических центров) в условиях ограниченного финансирования и жестких требований федеральных органов исполнительной власти. Отсутствие четкой дорожной карты и оценки необходимых ресурсов для реализации каждого из предложенных направлений снижает практическую применимость данного раздела исследования.

Несмотря на отмеченные недочеты, диссертационное исследование Колсанова А.А. является вкладом в теорию и практику управления развитием

инновационной инфраструктуры медицинских университетов в современных экономических условиях.

Таким образом, кандидатская 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 её автор – Колсанов Артём Александрович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Профессор кафедры управления
проектами и предпринимательства
Факультета менеджмента и инноватики
Института управления
ФГБОУ ВО «Российская академия народного
хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации»,
доктор экономических наук, профессор



Светлана Эдуардовна Ермакова

09.04.2026



ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫМ СЕКРЕТАРЬ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

119571, г. Москва, просп. Вернадского, д. 82
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
тел.: 8 (499) 956-99-99, e-mail: incor_@mail.ru