

**Отзыв официального оппонента на диссертацию Арбатского Михаила
Спартакovichа «Управление инновационным потенциалом
экономического развития регенеративной медицины как перспективной
отрасли здравоохранения», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности**

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность избранной темы связана с проблематикой внедрения прорывных инноваций в национальное здравоохранение. Разработка и комплексная реализация принципиально новых технологий, на которых основана регенеративная медицина, направлена на смену парадигм организации процессов защиты здоровья нации. Естественно, что это связано с возникновением барьеров и рисков, характерных при любой смене базовых социально-экономических систем. Именно поэтому комплексный анализ инновационного потенциала, то есть не реализованных на данный момент экономических возможностей регенеративной медицины и экономической механизм ее «встраивания» в общую систему национального здравоохранения требует системной аргументации и доказательной базы. Формирование эффективных механизмов управления процессом позволяет ускорить/сократить период внедрения инновационных продуктов регенеративной медицины, способствующих повышению качества жизни и здоровьесбережения населения Российской Федерации. Тема исследования, безусловно, очень актуальна как с точки зрения развития теории инновации, так и с точки зрения долгосрочных практических действий по раскрытию

инновационного потенциала регенеративной медицины, как формирования новых экономических форм организации здравоохранения.

Степень обоснованности и достоверности положений, выносимых на защиту научных выводов и рекомендаций. Давая комплексную оценку диссертации, отмечаю, что благодаря глубокому анализу степень изученности проблемы автором выявлены значительные научные «лакуны», именно они определили структуру и логику диссертации. Текст работы оформлен в соответствии с существующими правилами. Точно в соответствии с темой диссертации и Паспортом научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) определены объект и предмет исследования, сформулирована теоретико-методическая основа, развивающая и дополняющая категориальный ряд общей теории инноваций. Выполнен большой контент-анализа достоверных, релевантных, актуальных источников (научных монографий, статей и т.д.) В тексте диссертации корректно осуществлено цитирование работ других авторов. Представленная эмпирика (статистический, табличный, графический и др. материалы) соответствуют по качеству доказательности выдвигаемой гипотезе работы о необходимости управления инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины, поскольку эта отрасль влияет на перспективы развития здравоохранения в целом.

Значительные результаты исследования, имеющие признаки научной новизны, представлены в научных статьях журналов SCOPUS, а также рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности исследования.

В представленной диссертации теоретическим приращением является обоснование принципов поэтапного продвижения прорывных инноваций регенеративной медицины при выявлении и преодолении барьеров со стороны традиционных систем здравоохранения. Доказано, что благодаря реализации механизмов управления инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины на региональном (фармацевтические

кластеры) и на хозяйственно-субъектном (биотехнологические компании) уровнях повышается вероятность более быстрого, стратегически выверенного внедрения инновационных продуктов в практику национального здравоохранения. Предложенные автором принципы функционирования системы управления инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины должны быть заложены в программе долгосрочного развития отрасли в целях повышения эффективности управления здравоохранения в целом.

Предложение по формированию системы управления инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины, как перспективной отрасли здравоохранения апробированы и одобрены на передовых биотехнологических предприятиях, так как они способствуют совершенствованию экономических инструментов и методов производства и продвижения на конкурентные рынки инновационных продуктов.

Научная новизна исследования М.С. Арбатского состоит в решении значимой научно-практической задачи по формированию системы управления инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины как комплекса прорывных технологий, направленных на повышение качества и продолжительности жизни за счет трансформации национального здравоохранения. К результатам, обладающим признаками научной новизны, следует отнести:

- авторскую трактовку понятия «инновационный потенциал экономического развития», что предполагает развитие конкретных экономических инструментов по выявлению и включению в экономический оборот инновационных продуктов и процессов (с. 15-17);

- определение регенеративной медицины как комплекса прорывных инновационных технологий, направления здравоохранения, качественно меняющего вектор стратегического развития этой сферы (с. 20-23);

- выявление особенности формирования повышенных затрат на производство инновационных продуктов, возникающие в связи с длительным

предпроизводственным периодом и необходимостью преодоления барьеров и рисков, как существующих форм торможения со стороны регулирующих институтов и хозяйствующих субъектов традиционного здравоохранения (с. 45-56, с. 71-95);

- алгоритм действий по созданию информационных баз по всем инфраструктурным объектам, которые могут быть использованы для ускорения организационно-управленческих процессов по формированию и оформлению региональных кластеров, производящих инновационные продукты регенеративной медицины (с. 125-131).

Автореферат диссертации и представленные публикации М.С. Арбатского адекватно отражают полученные научные результаты и положения, выносимые на защиту.

При общем положительном впечатлении, в представленной диссертации существует ряд дискуссионных моментов и недочетов.

К ним относятся:

- недостаточно аргументированная гипотеза о барьерах продвижения инновационных продуктов регенеративной медицины;

- требует дополнительных разъяснений используемое автором понятие «научно-исследовательская экосистема». Каким образом НИЭ соотносится с понятием «региональный кластер», о котором автор пишет в главе III?

- на с. 91-94 представлены сведения по ESG-политике биофармацевтических компаний. Желательно, уточнить, что это дает для продвижения инновационных продуктов регенеративной медицины.

Вместе с тем, указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова к работам данного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) по экономическим наукам, а также критериям, определенным п.п. 2.1-2.5. Положения о присуждении ученых степеней в

Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, а также оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Таким образом, соискатель Арбатский Михаил Спартакович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Официальный оппонент:
доктор экономических наук, профессор,
профессор кафедры регионального и
муниципального управления
факультета государственного управления
МГУ имени М.В. Ломоносова

ЛЕОНТЬЕВА Лидия Сергеевна

10.05.2023 г.

Контактные данные: e-mail: leontieva@spa.msu.ru.

Телефон: +7 (495) 930–85–68.

Специальность, по которой официальным оппонентом защищена диссертация:
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Адрес места работы: 119991, Москва, Ломоносовский пр., д. 27 к4.

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», факультет государственного управления.