

В диссертационный совет Д 212.005.11  
при Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Алтайский государственный университет»

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

доктора экономических наук, профессора Симченко Наталии Александровны на диссертацию Лукьяновой Сафии Эскандеровны на тему «Формирование и развитие региональной инновационной системы (на примере Республики Крым)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

### **Актуальность темы диссертационного исследования**

В современной экономике инновации являются основным драйвером развития. С одной стороны, новые технологии, методы организации, бизнес-модели создают предпосылки к повышению благосостояния и качества жизни населения, а с другой, инновации порождают для общества новые вызовы, требующие решения.

В условиях глобализации инновационные продукты, технологии и услуги быстро распространяются по миру, меняя условия конкуренции и оказывая влияние на факторы корпоративной и национальной конкурентоспособности.

В регионе, где взаимодействуют участники инновационной деятельности, формируются специфические ресурсы повышения эффективности – социальный капитал, который может быть реализован только через совместную деятельность. Географическая близость участников инновационной деятельности, их интенсивное взаимодействие обусловили появление кластеров и других форм территориальной организации инновационной деятельности. Именно регионы становятся в последнее время центром внимания исследователей инновационной деятельности, а также государственных органов, отвечающих за разработку и реализацию национальной и региональной инновационной политики.

Таким образом, возникает научная проблема обоснования роли и места региональных инновационных систем в современной экономике, разработки теоретико-методологических и прикладных основ определения направлений их формирования и развития на базе эффективности. В связи с этим, актуальность диссертационной работы С.Э. Лукьяновой для науки и практики не вызывает сомнений.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Главная идея автора диссертационного исследования С.Э. Лукьяновой базируется на обобщении теоретических положений по исследуемой тематике, анализе обширного материала в области формирования, развития и совершенствования региональных инновационных систем (РИС), а также изучении опыта зарубежных стран.

**Обоснованность и достоверность выводов и результатов исследования** базируется на доказанных и корректно используемых положениях, которые были изложены в трудах отечественных и зарубежных учёных. Диссертация является законченным научным исследованием. Тема диссертации, ее содержание, цель и задачи логически увязаны между собой. Содержание пунктов научной новизны соответствуют заявленной специальности. Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, количество источников используемой литературы 211 наименований.

Научные положения, выводы и рекомендации диссертационного исследования в достаточной степени обоснованы и апробированы на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

### **Оценка научной новизны диссертации**

Результаты и научные положения, сформулированные в диссертационном исследовании, а также выводы и рекомендации автора представляются в достаточной степени обоснованными и отличаются научной новизной.

1. Автором дано теоретическое обоснование сущности РИС (с. 37-42), выделены основные элементы структуры (с. 43-50), функции и механизмы (с. 52-60) этой системы.

2. Соискатель дополнил теоретико-методические основы формирования РИС в рамках национальной инновационной системы (с. 65-79). В качестве новых положений можно выделить: основные стадии формирования РИС, стратегии формирования и основы построения структуры и институционального обеспечения этой системы.

3. Автором раскрыты особенности формирования РИС в Республике Крым (РК) (с. 92-100). Сформирована схема формирования РИС в РК в условиях включения в инновационное пространство России.

4. Проведен анализ показателей инновационной деятельности и проблемы формирования региональной инновационной системы в РК (с. 100-119). Предложены основные направления сотрудничества в сфере науки и инноваций с другими регионами РФ и рекомендации по совершенствованию механизма такого сотрудничества (с. 119-136). РК целесообразно развивать сотрудничество в сфере науки и инноваций с другими регионами страны. Следует обратить внимание на взаимодействие с Ассоциацией инновационных регионов России, инновационными кластерами и регионами, демонстрирующими успехи в импортозамещении.

5. Аргументированы предложения по разработке и реализации стратегии формирования РИС в РК, учитывающие риски, принципы и стадии ее выполнения (с. 138-152). Одним из основных заданий стратегии формирования РИС должно стать развитие инновационной инфраструктуры региона, выступающее, с одной стороны, базой для создания системы, а с другой – направлением интенсификации инновационных процессов.

6. Разработаны рекомендации по развитию инновационной инфраструктуры (ИИ) в Республике Крым (с. 153-173). Предложены основные элементы концепции ИИ «по требованию» субъектов инновационной деятельности. Создана схема создания учреждений ИИ в РК,

а также схема ИИ РИС в Республике Крым. Выделены основные элементы регионального экономического механизма снижения риска инноваций на базе ИИ.

7. Автором выделены направления повышения эффективности поддержки и регулирования инновационной деятельности в Республике Крым (с. 174-194). Раскрыты направления структурных изменений региональной экономики в контексте активизации инновационной деятельности. Предложена схема согласования направлений региональной политики для комплексной поддержки инновационной деятельности в регионе. Предложено использовать комплексные и синтетические показатели эффективности РИС.

Суть полученных лично соискателем результатов, определяющих научную новизну, состоит в разработке методических основ и практических рекомендаций по решению проблемы разработки РИС. В целом, результаты, полученные С.Э. Лукьяновой, являются существенным дополнением научных знаний в области разработки концептуальных положений и научно-практических рекомендаций по формированию и развитию такой системы в Республике Крым.

### **Теоретическая и практическая ценность полученных результатов**

В теоретическом плане полученные научные результаты развивают современные положения и методические основы развития РИС. Они позволяют продолжить исследования по выработке механизмов, форм и способов его государственной финансовой поддержки.

Практическая ценность работы заключается в возможности использования региональной инновационной политики в РК для разработки стратегии и мер по формированию инновационной системы в регионе, развитию инновационной инфраструктуры, для повышения эффективности поддержки и регулирования инновационной деятельности.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательской работы ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова».

Результаты исследования приняты к внедрению на уровне: предприятия – АО «Завод «ФИОЛЕНТ»»; органа государственной власти – Министерства экономического развития Республики Крым. Основные положения диссертационного исследования используются в учебном процессе ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет им. Февзи Якубова».

**Публикации автора.** По теме диссертационной работы опубликовано 14 научных работ общим объемом 6,84 п.л. (авторские 5,82 п.л.), в том числе 6 работ в изданиях, рекомендованных ВАК и 1 работа в издании, зарегистрированном в Scopus, также опубликована 1 монография.

### **Общие замечания по диссертационной работе**

Оценивая в целом положительно работу, в то же время диссертация имеет ряд замечаний:

1. Как автор собирается обосновать необходимость формирования инновационных систем на региональном уровне? Что определяет необходимость? Какие особенности регионального развития? Как это оценить?

2. В чем особенности формирования региональной инновационной системы в РК в условиях включения в инновационное пространство РФ. Где ключевые характеристики инновационного развития страны? Чем они определяются? Какова роль и функции регионов?

3. В диссертации не раскрыто понятие инфраструктуры, роль и функции институтов инфраструктуры. Необходимы четкие рекомендации по развитию инновационной инфраструктуры в РК.

Отмеченные замечания носят дискуссионный характер и не снижают общей научной и практической значимости предоставленной работы.

### **Общее заключение по диссертации**

Диссертационное исследование Лукьяновой Сафии Эскандеровны на тему «Формирование и развитие региональной инновационной системы (на примере Республики Крым)», полностью соответствует паспорту научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика), в

частности п. 3.6. «Пространственная экономика. Пространственные особенности формирования национальной инновационной системы. Проблемы формирования региональных инновационных подсистем. Региональные инвестиционные проекты: цели, объекты, ресурсы, эффективность».

Автореферат в полной мере отражает основное содержание диссертации, а перечисленные в нем опубликованные работы свидетельствуют о научной зрелости диссертанта.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Представленная к защите работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, Лукьянова Сафие Эскандеровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Официальный оппонент:  
доктор экономических наук,  
профессор, заведующий кафедрой  
экономической теории  
ФГАОУ ВО «Крымский  
федеральный  
университет имени В.И.  
Вернадского»

Симченко Наталия Александровна

«23» апрель 2021 г.

295097, Республика Крым, г. Симферополь,  
пр. Академика Вернадского, 4  
Телефон: (3652) 60-84-98  
E-mail: [cf\\_university@mail.ru](mailto:cf_university@mail.ru)  
Сайт: <https://cfuv.ru/>

