

*В диссертационный совет Д212.196.12
на базе ФГБОУ ВО
«Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова»*

ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Зимины Ильи Сергеевича «Управление неоднородными территориально ориентированными инновационными процессами на базе развития их инфраструктурного обеспечения», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

В экономически развитых странах инновационная модель развития широко используется как эффективное средство преодоления кризисных явлений, реструктуризации производства, приоритетной поддержки конкурентоспособной продукции, формирования рынка высоких технологий, овладения механизмом их коммерциализации.

Необходимость развития инновационной составляющей экономики России в условиях глобализации и усиления конкуренции является необходимым условием устойчивого экономического роста и стратегической целью социально-экономического развития России на ближайшие десятилетия.

Вместе с тем, несмотря на попытки создания разноплановой инфраструктуры инноваций в национальном масштабе, существенной интенсификации инновационной деятельности за последние годы не наблюдается. В этой связи проблема, обозначенная автором в области управления инновационными процессами в территориальном масштабе - особо актуальна.

Поставленная автором цель диссертационного исследования, состоящая в разработке методических и практических рекомендаций по формированию организационно-управленческого механизма комплексной инфраструктурной поддержки территориально ориентированных неоднородных инноваций – последовательно и конструктивно достигается через решение поставленных задач.

Предлагаемые решения по повышению эффективности и интенсивности инновационной деятельности следует считать профессионально выверенными и своевременными для руководства к действию территориальными органами власти и инфраструктурными агентами. Наиболее существенной разработкой, способствующей решению народнохозяйственной задачи национального уровня, следует считать

авторский подход к организации управления неоднородными процессами комплексно увязывающий интересы всех участников.

Отличительной особенностью проделанного в диссертации исследования, нашедшей отражение в автореферате, является комплексность решения поставленных задач, элементом которой является полный цикл по развитию коммерциализации новшества: от методических рекомендаций по применению алгоритма оценки институциональной среды до внедрения кросс-функционального органа по управлению неоднородным территориальным инновационным процессом.

В качестве замечания по автореферату следует отметить, что не совсем ясна роль государства в обеспечении и поддержании инновационной деятельности территорий. Автор не дает ответа на вопрос – следует ли считать, что возможности государства исчерпаны полностью, или проблема состоит в отсутствии эффективного механизма помощи государства.

Подытоживая следует отметить, что диссертационное исследование Зимина И.С. на тему «Управление неоднородными территориально ориентированными инновационными процессами на базе развития их инфраструктурного обеспечения» следует считать законченной научной работой, содержащей решение важной народнохозяйственной задачи, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Зимин Илья Сергеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт международных экономических связей» (ИМЭС)

119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д.35

Телефон: 8-499-348-20-00

e-mail: j.bogomolova@imes.su

БОГОМОЛОВА Юлия Игоревна,
кандидат экономических наук, доцент,
проректор по учебной работе (ИМЭС),
доцент кафедры экономики



Подпись Богомоловой Ю.И. удостоверяю:

Суслова М.С., инспектор о/к

05.04.2018 2