

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рахмеевой Ирины Игоревны, выполненной на тему «Региональные особенности развития и пространственной организации производственной инновационной инфраструктуры», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)

Вопросы развития и пространственной организации производственной инновационной инфраструктуры в последние годы привлекают всё большее внимание исследователей, поскольку со времени провозглашения курса на модернизацию экономики и активизацию инновационной активности в стране кардинальных изменений. Основная причина тому – отсутствие лаконичного представления о том, каким образом должна быть структурирована экономическая система и на основе каких принципов должно происходить ее развитие. Таким образом, работы, обеспечивающие вклад в теорию и методологию формирования производственной инновационной инфраструктуры, позиционирующие данную проблематику в контекст региональной и пространственной экономики, представляются достаточно актуальными.

Рассматриваемый автореферат указывает на соответствие подготовленной И.И. Рахмеевой диссертации требованиям, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Работа содержит обоснованные элементы научной новизны и практической значимости. Теоретическая и методическая основа исследования непротиворечивы; основываются на глубоком и всестороннем анализе существующих работ, посвященных вопросам развития производственной инновационной инфраструктуры. Основные результаты исследования не противоречат известным достижениям региональной науки, развивают и дополняют их.

Исследовательские достижения И.И. Рахмеевой обладают несомненной научной новизной. Так, уточненный автором методический подход к осуществлению комплексного анализа совокупности внешних и внутренних, позитивных и негативных факторов становления и эволюции региональной производственной инновационной инфраструктуры, востребован с позиции конструирования подобных систем в других регионах России. Выполненные прогнозы инновационного развития Свердловской области позволяют выполнить декомпозицию трендов развития соответствующих технологических укладов и применить адекватный управленческий

инструментарий при выработке региональной политики развития региональной производственной инновационной инфраструктуры, позволяя тем самым осуществить переход к более оптимистическим сценариям посредством проактивного государственного управления.

Вместе с тем, в качестве замечания можно отметить, что, судя по автореферату, пространственный подход в работе реализуется только в отношении одного из пространственных срезов, связанный с локализацией объектов производственной инфраструктуры и констатации наличия связи между ними. Данный компонент пространства не позиционирован в совокупном экономическом пространстве региона, соответственно не отражено его воздействие на другие пространственные уровни и срезы. Представляется, что синергетические эффекты, кроющиеся в их взаимодействии, могли бы стать источником значительного экономического результата.

Тем не менее, необходимо отметить, что высказанное замечание следует рассматривать скорее, как повод для научной дискуссии, поскольку оно не сказывается на общей положительной оценке проделанной автором работы.

Таким образом, анализ автореферата диссертации И.И. Рахмеевой на тему «Региональные особенности развития и пространственной организации производственной инновационной инфраструктуры» позволяет утверждать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду работ ВАК РФ, а ее автор – Ирина Игоревна Рахмеева – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Д.э.н, доцент, профессор кафедры  
национальной и региональной экономики  
ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»



*А.Г. Полякова*  
А.Г. Полякова

Полякова Александра Григорьевна  
Почтовый адрес: 117997, г. Москва, Стремянный переулок, д.36  
Электронный адрес: agpolyakova@mail.ru  
Тел. +79253535062, 8(499)2378981

