

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
Уральский государственный лесо-  
технический университет (УГЛТУ)

## Институт качества жизни

Сибирский тракт, д. 35, оф. 7-404  
Екатеринбург, 620100.  
Тел. (343) 262 96 55.  
Факс (343) 254-62-25.

сайт [www.lqi-usfeu.ru](http://www.lqi-usfeu.ru) E-mail: [astratova@yahoo.com](mailto:astratova@yahoo.com)

19.02.2015

№

1

Отзыв на автореферат диссертации

В диссертационный совет  
Д 212.287.01 при ФГБОУ ВПО  
«Уральский государственный эко-  
номический университет»  
по адресу: 620144, г. Екатеринбург,  
ул. 8 Марта/Народной Воли, 62/45,  
ФГБОУ ВПО «Уральский государст-  
венный экономический университет»,  
зал диссертационных советов  
(ауд. 150.),  
ученому секретарю Н. В. Новиковой

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Рахмейвой Ирины Игоревны**

«Региональные особенности развития и пространственной организации производ-  
ственной инновационной инфраструктуры», представленной на соискание ученой  
степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и  
управление народным хозяйством (региональная экономика)

Автором выполнено глубокое содержательное исследование на актуальную и востребованную в текущих экономических условиях тему обеспечения конкурентоспособности территории. Для этого соискатель учёной степени предлагает путь эффективного использования и управления региональными особенностями и пространственной организацией производственной инновационной инфраструктуры.

Следует отметить, что автором вполне адекватно использован теоретико-методологический инструментарий, в том числе – математические расчеты, корректно сформулирован категориально-понятийный аппарат, логично и аргументированно обоснованы выводы и рекомендации.

Соискателем разработан ряд теоретико-методологических положений, обладающих научной новизной и определяющих научный вклад в исследуемое проблемное поле. Автором предложена весьма интересная модель формирования и развития региональной производственной инновационной инфраструктуры. Данная модель построена на основе синтеза различных концепций и теорий. Это расширило экономическое содержание данного понятия, а также позволило выявить совокупность внешних и внутренних, позитивных и негативных факторов эволюции региональной производственной инновационной инфраструктуры. Немаловажно и то, что учет этих факторов

заложен автором в рекомендации проведения региональной инновационной политики, обеспечивающей усиление вклада производственной инновационной инфраструктуры в экономическое развитие региона.

Апробация предложенного автором подхода к определению состояния и тенденций развития региональной производственной инновационной инфраструктуры демонстрирует практическую применимость результатов исследования. Особую ценность полученным выводам придает учет аспектов урбанизации пространства и «парциальности» наблюданной в регионе модернизации.

Вместе с тем, отмечая актуальность диссертационного исследования, его новизну и значимость для науки и практики, считаем необходимым высказать ряд замечаний и вопросов:

1. В работе не рассматриваются социальные отношения, возникающие в процессе функционирования и развития производственной инновационной инфраструктуры территории, занимающие, на наш взгляд, важное место в системе отношений в регионе.

2. На рис. 2 – Институциональная экспликация инновационной инфраструктуры региона – автором определены предоставляемые каждым элементом региональной инновационной инфраструктуры услуги и ресурсы. В данной модели, на наш взгляд, следовало бы показать и взаимосвязь экономических (и внеэкономических!) интересов каждого из элементов рассматриваемой системы.

3. Из автореферата не совсем ясны следующие вопросы:

3.1. В качестве ключевого позитивного фактора автор выделяет нацеленность экономики Свердловской области на переход к V и VI технологическим укладам к 2040-2050 гг. (рис. 10 автореферата). Однако эти уклады привлекательны сегодня как современное состояние ряда отраслей в индустриально развитых странах, но увязано ли это с тенденциями инновационного развития таких стран, как США, Япония, страны ЕС? Может быть, имеет смысл прогнозировать тенденцию на опережения развития вышеупомянутых стран?

3.2. Каковы располагаемые и потенциальные ресурсы (как бюджетные, так и внебюджетные материальные и нематериальные источники) для дальнейшего развития высокотехнологической промышленности в регионе? Можем ли мы только «догнать» передовые страны, или у нас есть инновационный потенциал и на то, чтобы «обогнать» их?

3.3. Какова ожидаемая, прогнозная эффективность предлагаемых автором мероприятий по развитию и пространственной организации производственной инновационной инфраструктуры региона в среднесрочной и долгосрочной перспективе?

Несмотря на указанные замечания, диссертационная работа Рахмейвой И.И. представляет собой актуальное, самостоятельное и законченное исследование, обладающее научной новизной и практической значимостью.

Опираясь на содержание автореферата, можно заключить, что диссертационное исследование является полноценной научно-квалификационной

работой, соответствующей критериям, установленным ВАК РФ, а ее автор – Рахмеева Ирина Игоревна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Директор Института качества жизни  
Уральского государственного лесотехнического университета,  
доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор,  
Почетный работник высшего профессионального образования РФ, член Американской Ассоциации Маркетинга (AMA)

Г.В. Астратова

