

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ РОСТА ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Рожков Григорий Васильевич

Специальность: 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством»
(региональная экономика)

Работа выполнена на кафедре региональной экономики и управления
Института экономики и социальных отношений

Научный консультант:
доктор экономических наук **Ерошенков Сергей Георгиевич**

Ведущая организация: **Государственный Университет Управления**

Официальные оппоненты:

1. доктор экономических наук, профессор
Аладьин Виталий Владимирович
2. доктор экономических наук, профессор
Федосова Раиса Николаевна
3. доктор экономических наук
Лебедев Никита Андреевич

ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ

Задача перехода на инновационный путь развития является центральной стратегической задачей российской экономики.

Ключевая роль нематериальных активов: знаний, человеческого и социального капитала;

Механизмы формирования инновационной экономики разработаны и успешно применяются в других странах. Однако в российских условиях трансформация экономики не может быть мгновенной и повсеместной, поэтому начинается с региональных «зон роста»;

Развитие инновационной системы – это структурный сдвиг российской экономики и реальный выход к модели, позволяющей достичь опережающего развития.

ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1. Целью исследования** является разработка методологии создания региональных зон роста инновационной экономики.
- 2. Объектом исследования** служат региональная инновационная инфраструктура и региональная социально-экономическая система, закономерности и проблемы функционирования и развития инновационной экономики в российских регионах.
- 3. Предметом исследования** являются управленческие отношения, возникающие в процессе формирования региональных зон роста инновационной экономики.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

На защиту выносятся теоретические положения, совокупность которых дает системное решение задачи создания и развития региональных зон роста инновационной экономики

1. Предложено использование экономико-правовой конструкции «особая экономическая зона» для формирования региональных зон роста инновационной экономики. Обосновано выделение для задач инновационной экономики экспортно-ориентированных научно-производственных комплексов.
1. Определены направления трансформации особых экономических зон промышленно-производственного типа в региональные зоны роста инновационной экономики.
1. Предложена стратегия преобразования новых типов университетских комплексов в системообразующие узлы роста инновационной экономики.

И предложены две модели таких преобразований.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

4. Усовершенствована идея рассмотрения социального капитала и предложена ре-концептуализация социального капитала применительно к России.
Выделены направления роста социального капитала.
5. Для концентрации социального капитала в региональных зонах роста инновационной экономики предложено использование адекватных специализации региона моделей формирования кластеров. Обоснована перспективность кластерного подхода при формировании инновационной экономики.
6. Обобщён мировой и российский опыт формирования институтов инновационного развития с особым упором на механизмы регионального развития и венчурного финансирования.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

7. Определён комплекс проблем генезиса инновационной экономики в российских регионах:
 - 7.1. Ограниченный спрос на инновации;
 - 7.2. Ограниченное предложение инноваций;
 - 7.3. Проблемы человеческого капитала;
 - 7.4. Проблемы социального капитала;

8. Выявлены основные факторы роста капитализации инновационной экономики:
 - 8.1. Рост физического капитала;
 - 8.2. Рост человеческого капитала;
 - 8.3. Рост социального капитала;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

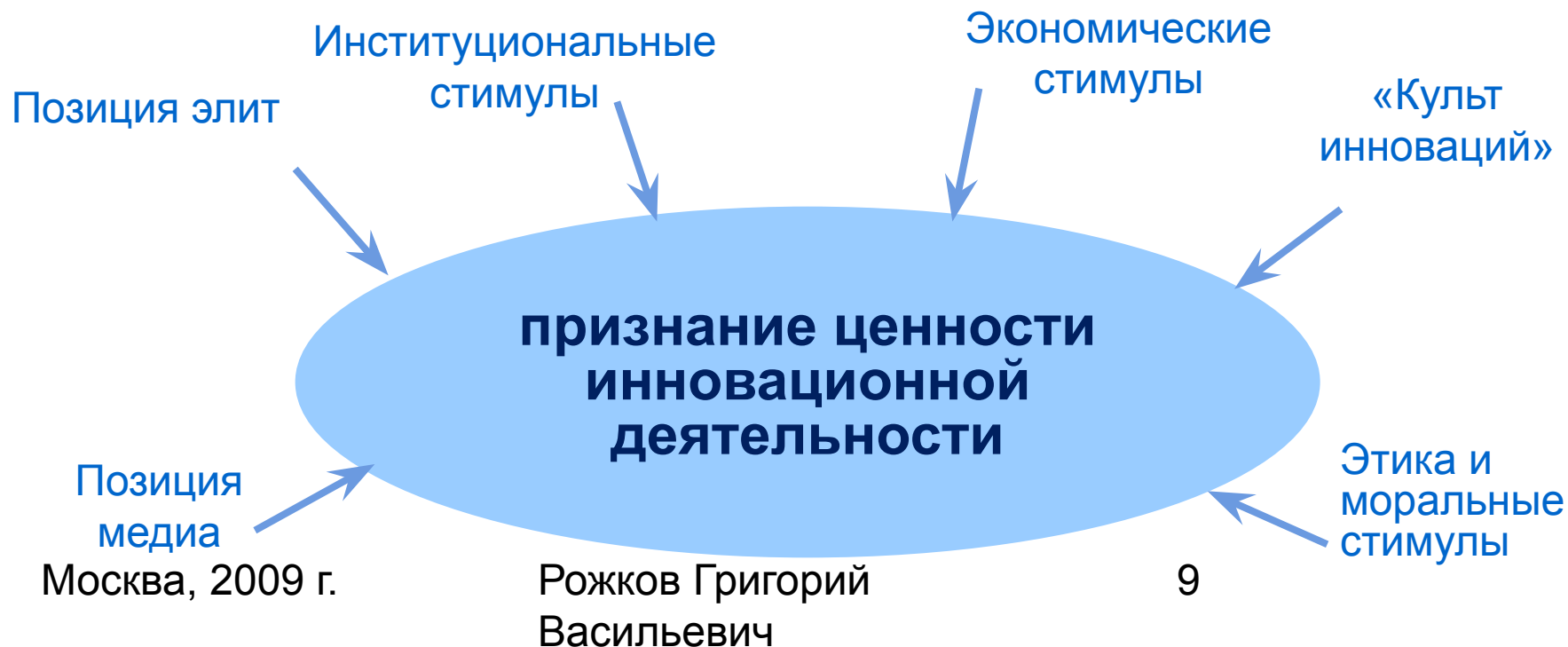
7. Определён комплекс проблем генезиса инновационной экономики в российских регионах:
 - 7.1. Ограниченный спрос на инновации;
 - 7.2. Ограниченное предложение инноваций;
 - 7.3. Проблемы человеческого капитала;
 - 7.4. Проблемы социального капитала;

8. Выявлены основные факторы роста капитализации инновационной экономики:
 - 8.1. Рост физического капитала;
 - а) развитие инструментов коммерциализации инноваций;
 - б) развитие системы продвижения разработок;
 - в) развитие Национальной Инновационной системы;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

8.2. Рост человеческого капитала:

- а) развитие системы образования и коучинга;
- б) формирование кадров инновационного менеджмента;
- в) повышение инновационной культуры делового сообщества;
- г) выведение отечественных инновационных брендов;
- д) формирование инновационной конъюнктуры;



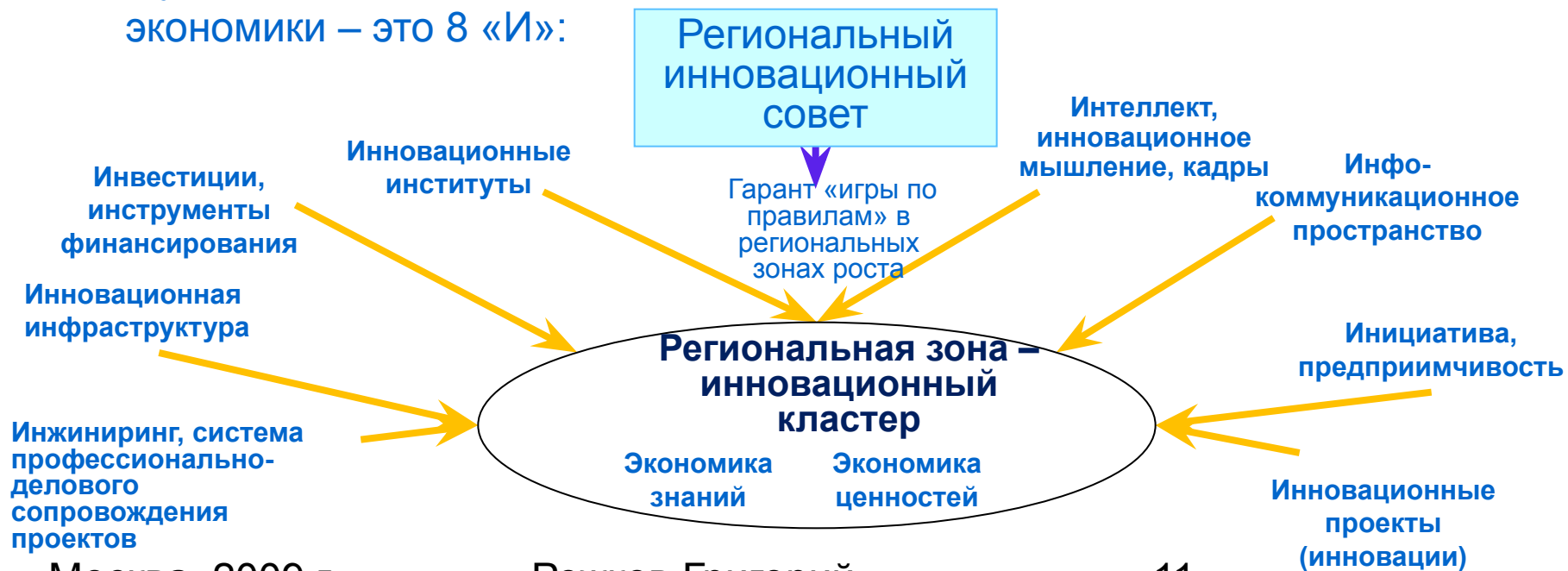
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

- 8.3. Рост социального капитала;
- а) развитие законодательства;
 - б) развитие сетевых форм организации;
 - в) создание системы поддержки инновационной экономики политическими и административными элитами РФ;
 - д) формирование коммуникационного пространства;
 - е) общественно-политические проекты поддержки инноваций;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

9. Разработана структура и алгоритм формирования региональной зоны роста инновационной экономики, а так же алгоритм формирования региональной зоны роста инновационной экономики;

Базовые программы эффективного развития и функционирования региональных зон роста инновационной экономики – это 8 «И»:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

10. Предложен общий проект формирования и развития региональных зон роста инновационной экономики, включающий в себя:
- создание сети инновационных кластеров
 - развитие системы профессионально-делового сопровождения инновационных проектов «от идеи до рынка»;
 - формирование национальной стратегии создания и продвижения инновационных брендов;
 - формирование Федерального и сети региональных Координационных Инновационных Советов;
 - формирование системы поддержки инновационных стратегий бизнеса политическими и административными элитами РФ;
 - развитие и оптимизация законодательства и иных институтов инновационной экономики;
 - формирование инновационной конъюнктуры рынка.

ВЫВОД

Таким образом, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования заключается в том, что **основные выводы и положения могут быть применимы в практической реализации целостной концепции формирования инновационной экономики** в российских регионах и России в целом, в проекте построения Национальной инновационной системы.

Уважаемый Председатель!
Уважаемые члены Ученого Совета!

Доклад закончен.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!