

«Утверждаю»
Проректор ФГБОУ ВО «Российская академия
народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»,
доктор социологических наук, профессор
С.П.Мясоедов



В диссертационный совет Д 501.002.02
при МГУ имени М.В. Ломоносова

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Балка Игоря Вениаминовича
«Оценка эффективности государственных мер формирования
инновационной среды в России», представленной на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 –
экономика и управление народным хозяйством (управление
инновациями).

Актуальность темы исследования. Работа И.В. Балка написана на важную и актуальную тему. Сегодня экономика любой страны, для того, чтобы быть эффективной, не может не быть инновационной. Для поддержания экономики в инновационном состоянии необходимы специальные меры. Как оценить эти меры, каковы критерии и процедуры оценки, на эти вопросы пытается ответить автор в своей диссертации. Отечественная экономика по ряду параметров демонстрирует существенные отличия от экономик других стран со сравнимым уровнем

Общая характеристика работы. Представленная диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения и списка литературы общим объемом 125 страниц машинописного текста. Список источников и литературы включает 112 наименований.

Во введении автор дает обоснование актуальности работы, проводит анализ степени научной разработанности исследуемой проблемы, формулирует цель и задачи исследования, определяет его объект и предмет, аргументирует научную новизну результатов и их практическую значимость.

В первой главе приводится анализ эффективности государственных мер формирования инновационной среды в различных экономических моделях (п. 1.1), анализируются различия в подходе к осуществлению таких мер на примере стран Европы, Азии и Америки (п. 1.2), обсуждаются математические методы используемые для оценки эффективности воздействия этим мер на экономику государства (п. 1.3).

Во второй главе приводится анализ факторов оказывающих позитивное (п. 2.1) и негативное (п. 2.2) воздействие на формирование инновационной среды в современной России, а также описывается новая эконометрическая модель оценки эффективности государственных мер поддержки инновационной среды с использованием кластерного анализа, применимая в России с учетом сформулированных факторов (п. 2.3).

В третьей главе обсуждаются границы применимости предложенной эконометрической модели (п. 3.1), проводится ее апробация на данных программ государственной поддержки инновационной среды в России (п. 3.2) и приводятся рекомендации по повышению эффективности мониторинга мер содействия развитию инновационной среды (п. 3.3).

В заключении обобщены основные выводы диссертационного исследования.

Научная новизна результатов исследования. Диссертационное исследование Балка И.В. содержит ряд результатов, обладающих признаками научной новизны.

В частности, автором на основе анализа и обобщения международного опыта оценки эффективности мер государственной поддержки формирования инновационной среды предложены критерии оценки эффективности мер государственной поддержки формирования инновационной среды. Структурирование ключевых показателей эффективности позволяет с системных позиций проводить анализ таких мер и не включать в рассмотрение излишние или повторяющиеся факторы.

Безусловной научной новизной обладает и предложенная математическая модель оценки эффективности мер государственной поддержки формирования инновационной среды с использованием элементов кластерного анализа, которая позволяет не только провести оценку уже реализованных программ, но и прогнозировать эффективность новых мер государственной поддержки инновационной среды для тех или иных групп получателей этой поддержки.

Автором предложены дополнительные показатели, необходимые для оценки эффективности мер финансовой поддержки предприятий со стороны государства, которые позволяют более точно осуществлять оценку эффективности государственной деятельности по формированию инновационной среды.

Заслуживает безусловного одобрения разработанная автором кластерная модель оценки предприятий - представителей малого и среднего бизнеса, претендующих на субсидии со стороны государства,

которая позволит оказывать более адресную и эффективную поддержку малому и среднему бизнесу.

Замечания и недостатки содержащиеся в диссертационном исследовании. Несмотря на общую положительную оценку диссертационной работы автору можно сделать ряд замечаний и предложений.

1. В представленной работе автором используются два метода кластеризации: k-means и метод Варда. Было бы полезно в рамках данного исследования проанализировать возможность использования метода c-means применительно к решаемым задачам.
2. При оценке негативных факторов формирования инновационной среды в России автор ссылается на данные Всемирного банка. Эти данные носят достаточно обобщенный характер. Было бы полезно провести опрос, или использовать данные уже проведенного опроса среди представителей инновационной сферы экономики. В этом случае выводы, сделанные автором носили более обоснованный характер.
3. В третьей главе автор предлагает новые подходы к учету показателей эффективности программ государственной поддержки инновационной среды. Было бы в данном контексте полезно провести сравнительный анализ существующих форм отчетности в разных странах и провести анализ их эффективности.

Данные замечания не умаляют высокого научного уровня работы, ее оригинальности, теоретической и практической значимости и не влияют на общую положительную оценку диссертации.

Общие выводы по диссертации. Диссертация Балка И.В. представляет собой целостную и законченную научно-квалификационную работу,

выполненную автором самостоятельно и на высоком теоретическом и методическом уровне. В работе содержится решение важной научной задачи - оценки эффективности государственных мер формирования инновационной среды и повышения качества этих мер.

Диссертационное исследование научной новизной и имеет практическое значение для повышения обоснованности принятия управленческих решений при формировании и реализации государственных программ поддержки инноваций. Полученные автором результаты достоверны, сформулированные выводы достаточно обоснованы.

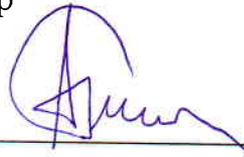
Материал диссертации изложен ясно и четко структурирован. Основные положения диссертации, ее выводы и рекомендации, выносимые на защиту, в полной мере отражены в автореферате и опубликованных работах автора.

Таким образом, представленная диссертационная работа Балка И.В. на тему «Оценка эффективности государственных мер формирования инновационной среды в РФ» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки», а ее автор, Балк Игорь Вениаминович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством. (Управление инновациями)».

Результаты диссертационного исследования Балка И.В. на тему «Оценка эффективности государственных мер формирования инновационной среды в РФ», отзыв на диссертацию и автореферат обсуждены и одобрены на заседании кафедры менеджмента Института бизнеса и делового администрирования (ИБДА) ФГБОУ ВО «Российская

академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (16 января 2017 г. протокол № 4).

Заведующий кафедрой менеджмента ИБДА
ФГБОУ ВО «Российская академия
народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»,
доктор экономических наук, профессор



Гапоненко А.Л.



119606, Москва, проспект Вернадского, 84
ФГБОУ ВО «Российская академия
народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»

Тел. 8 (495) 434-94-01, 8(499) 956-95-37
E-mail: information@rane.ru