

*В диссертационный совет Д 212.261.01
при Тамбовском государственном
университете имени Г.Р. Державина*

**ОТЗЫВ
ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА
кандидата экономических наук
Пахомовой Елены Сергеевны
на диссертационную работу Лошаковой Ирины Михайловны
«Оценка инновационного потенциала предприятий
в условиях формирования высокотехнологичных территориально-
отраслевых систем»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хо-
зяйством (управление инновациями)**

Актуальность темы исследования, с одной стороны, обусловлена потребностями теоретического переосмысления подходов к рассмотрению интеграционных процессов высокотехнологичных предприятий, а с другой – необходимостью совершенствования организационно-методического инструментария к оценке инновационного потенциала хозяйствующих субъектов-участников обозначенных выше процессов.

Можно справедливо судить, что важнейшим условием, способным обеспечить устойчивое и эффективное развитие национального хозяйства, является активная разработка и применение новейших научно-технических достижений в практике хозяйствующих субъектов. Это обусловлено тем, что сами по себе инновации влекут за собой коренные изменения в основных направлениях науки и техники, которые находят своё отражение в производственном процессе. Однако, как показывает практика, становление предприятий на наукоёмкие рельсы и реализация их инновационного потенциала во многом предопределяется их возможностями к формированию между собой устойчивых интеграционных связей, образующих их в единую систему. Как раз таки отсутствие единых методических подходов к оценке инновационного потенциа-

ла предприятий участников таких интеграционных систем и обуславливает актуальность избранной темы.

Научная новизна содержащихся в работе научных положений, выводов и рекомендаций проявляется в следующем.

Автор в п. 1.1, исследуя сущность высокотехнологичной территориально-отраслевой системы, сформулировал собственную трактовку данной экономической категории, в соответствии с которой под высокотехнологичной территориально-отраслевой системой необходимо понимать совокупность взаимосвязанных предприятий, находящихся на одной территории и имеющих общую отраслевую направленность, способных выпускать инновационную продукцию, способствующей укреплению позиций на существующих и перспективных рынках, научно-техническому развитию, техническому перевооружению, оптимизации производственно-технологических ресурсов, институциональным преобразованиям, сохранению и развитию кадрового потенциала хозяйствующих субъектов-участников интеграции. В данном параграфе соискатель определяет основные характеристики высокотехнологичной территориально-отраслевой системы.

С научной точки зрения представляют интерес и выделенная соискателем в п. 2.2 интегральная значимость внешних (таких, как общеэкономические и инфраструктурные) и внутренних (производственных, финансовых, научно-технических и социальных) факторов, влияющих на инновационные процессы предприятий современной России. Кроме того, на основе подробного анализа инновационной деятельности предприятий радиоэлектронной промышленности автором выделены критические факторы, предопределяющие формирование высокотехнологичных территориально-отраслевых систем.

Представляют практический интерес разработанные автором диссертационного исследования индикаторы оценки инновационного потенциала предприятий, находящихся в составе высокотехнологичной территориально-отраслевой системы (п. 3.1), которые соискателем были разделены на общие и специальные. Данные индикаторы будут применены в дальнейшем в исследо-

вании для характеристики инновационного потенциала высокотехнологичных хозяйствующих субъектов.

Бесспорно, элементы научной новизны имеются и в положениях диссертационного исследования, касающихся разработки модели выявления количественной зависимости инновационного потенциала предприятия от наиболее значимых факторов финансово-хозяйственной деятельности путем построения кластеризированной ранжировки методом иерархий (методом Т. Саати), позволяющей принимать управленческие решения по поводу оценки и эффективности использования его научно-технической, кадровой, финансовой, производственной и интеллектуальной составляющих (п. 3.2).

Заслуживает особого внимания и пункт научной новизны, связанный с разработкой авторского алгоритма реализации инновационного потенциала высокотехнологичной территориально-отраслевой системы, позволяющего обосновать принятие управленческих решений по поводу интеграции предприятий в высокотехнологичную территориально-отраслевую систему (п. 3.3).

Совокупность перечисленных положений теоретико-методического, аналитического и прикладного характера позволяет сделать вывод о соответствии результатов диссертационного исследования Лошаковой И.М. критериям научной новизны для кандидатских диссертаций.

Говоря о *степени обоснованности и достоверности научных положений и выводов соискателя* необходимо отметить, что оппонируемая работа представляет собой результат анализа современных тенденций интеграционных процессов в высокотехнологичном секторе национальной экономики. Представленная диссертация является результатом обобщения достижений как отечественной, так и зарубежной экономической науки, изучения практики оценки инновационного потенциала высокотехнологичных предприятий. Обоснованность теоретических выводов и практических рекомендаций, содержащихся в диссертационном исследовании, обеспечена:

– изучением фундаментальных исследований, содержащиеся в классических и современных научных публикациях отечественных и

зарубежных авторов по теории инноваций, инновационного развития высокотехнологичных и наукоемких производств;

– репрезентативностью информационно-эмпирической базы, представленной данными Федеральной службы государственной статистики РФ; нормативными и аналитическими материалами Правительства РФ; законодательными и нормативно-правовыми документами в области регулирования развития высокотехнологичных организаций; информацией отраслевых периодических изданий, а также материалами научных конференций и семинаров; первичной технико-экономической и аналитической информацией по предприятиям радиоэлектронной промышленности Воронежской области.

– использованием как общих, так и частных методов научного познания: методов эмпирического исследования (наблюдение, сравнение); формально-логических методов (анализ и синтез, индукция и дедукция, аналогия); экономико-математического моделирования; экономико-статистических методов обработки информации.

Достоверность многих полученных соискателем научных результатов подтверждается тем, что они были использованы в деятельности ОАО «Научно-внедренческое предприятие «ПРОТЕК» и ОАО «Научное конструкторско-технологическое бюро «Феррит».

Что касается *значимости для науки и практики выводов и рекомендаций соискателя*, то, по нашему мнению, как в теоретическом, так и методическом плане проведенное исследование может в перспективе стать базисом для разрешения важной научной проблемы совершенствования подходов к оценке инновационного потенциала предприятий, входящих в состав высокотехнологичной территориально-отраслевой системы.

В практическом плане представленные к защите положения диссертации, основные выводы и рекомендации, содержащиеся в работе, могут быть использованы в процессе формирования и развития высокотехнологичных территориально-отраслевых систем в целях повышения конкурентоспособности отечественной экономики, а также могут быть

направлены на решение проблем оценки результативности инновационного развития предприятий.

Апробация результатов исследования Лошаковой И.М. замечаний не вызывает. Соискатель активно отстаивал свою точку зрения в научных публикациях, авторский объем которых составил 4,3 п.л., содержание многих из которых было изложено на научно-практических конференциях.

Диссертационная работа Лошаковой И.М. в целом может быть *оценена положительно*, однако имеют место и отдельные спорные моменты, которые могут послужить основой научной дискуссии во время ее защиты:

Во-первых, в параграфе 1.2 исследуются предпосылки интеграции высокотехнологичных предприятий в территориально-отраслевые системы на уровне региона. В частности, приводится удельный вес инновационно-активных предприятий в общем количестве обследованных организаций по субъектам ЦФО. Стоит отметить, что данные не были использованы в дальнейшем исследовании.

Во-вторых, требует дополнительного обоснования состав характеристик инновационного потенциала предприятий (с. 137-139).

В-третьих, на с. 148 диссертации делается утверждение о том, что динамика уровня инновационного потенциала предприятий может быть как позитивной, так и негативной. Следовало бы привести конкретные примеры таких изменений.

В целом отмеченные недостатки не могут повлиять на общую положительную оценку качества и уровня работы. Они скорее свидетельствуют о сложности и многогранности проблемы, ставшей предметом анализа диссертационного исследования Лошаковой И.М.

Общее заключение по диссертации Лошаковой И.М.: Диссертация Лошаковой И.М. представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему, результаты которой имеют научную новизну, практическую значимость и свидетельствуют о личном вкладе автора в развитие соответствующих разделов теории и прак-

тики региональной экономики. Цель и задачи выполненного соискателем исследования определены и реализованы соответственно избранной теме; положения, сформулированные в соответствующих разделах, предложениях, выносимые на защиту, и тезисы достаточно полно аргументированы.

Вышеизложенное позволяет сделать заключение, что диссертационное исследование выполнено по актуальной теме, соответствует требованиям, изложенным в Положении ВАК при Минобрнауки РФ, а ее автор – Лошакова Ирина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05. – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Официальный оппонент:

кандидат экономических наук,
генеральный директор ООО
«Студенческое кадровое
агентство»



Пахомова Е.С.

392000, г. Тамбов, пл. Льва Толстого, 4
Тел. 8(961) 037-65-33; 255-155
e-mail: start-tmb@bk.ru

5 марта 2015 г.