

## Отзыв на автореферат диссертации

Донцовой Олеси Игоревны

«Методология управления проектами развития промышленных мезосистем»,  
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук  
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика  
(2. Экономика промышленности)

Проекты инновационного развития промышленности охватывают несколько ключевых направлений. Прежде всего, это мероприятия по реализации научно-исследовательского потенциала, направленные на создание передовых знаний и технологий. Далее следует преобразование этих научных достижений в конкретные инженерные решения, готовые к практическому применению. Наконец, масштабирование разработанных решений, как в отдельных секторах промышленности, так и в экономике в целом.

Для успешного внедрения инноваций необходимо разработать и реализовать конкретную инновационную политику на всех уровнях управления: государственном, региональном и корпоративном. Это особенно важно для преодоления негативных последствий длительного функционирования административно-командной системы управления. Такая политика должна включать меры по стимулированию научных исследований, поддержке стартапов и малых предприятий, интеграции инноваций в крупные производственные процессы и созданию благоприятной среды для взаимодействия науки и бизнеса.

Эти усилия приведут к значительному повышению конкурентоспособности отечественной промышленности, улучшению качества продукции и услуг, а также ускоренному экономическому росту. Однако, анализ проблем, связанных с формированием и проведением эффективной инновационной деятельности в промышленных мезосистемах, выявляет множество нерешенных вопросов. Несмотря на многочисленные исследования в области реформирования экономической политики, требуется дальнейшее изучение данной темы с использованием новых подходов.

Для решения этих задач необходимо применять новый методологический подход с использованием математических моделей. Это позволит проводить кластерный анализ промышленных мезосистем, разрабатывать адресные стратегии их экономического развития, повышать их эффективность и конкурентоспособность, а также прогнозировать и предотвращать возможные кризисы.

Ряд ключевых вопросов, связанных с улучшением управления проектами развития промышленных мезосистем и требующих дальнейшего исследования, подробно рассматривается в работе О.И. Донцовой.

Особый интерес и значимость, с нашей точки зрения, представляют авторская экономико-математическая модель, раскрывающая основные направления структурного совершенствования промышленных мезосистем. С её помощью автор демонстрирует возможность разработки прогноза

развития нефтехимической макротехнологии с учетом взаимосвязи индикаторов труда, капитала и научно-технического прогресса.

В качестве замечания следует отметить, что из автореферата не совсем ясно:

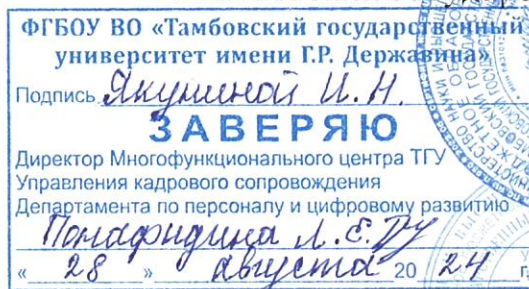
- Можно ли применять многофакторную модель производственной функции, предлагаемую автором, для прогнозирования прорывного развития нефтехимической макротехнологии в других отраслях народного хозяйства?


- Какие конкретные отличия и преимущества эта модель имеет по сравнению с классической моделью Кобба-Дугласа, изложенной на стр. 34–35 автореферата?

Других замечаний по работе нет. Кроме того, приведённое замечание не умаляет достоинства проведенного исследования, которое выполнено на хорошем научном уровне и обладает высокой теоретической и практической значимостью. Диссертация написана с соблюдением логической последовательности и ясным изложением материала.

Представленный материал является завершённым исследованием, соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ПИТУ «МИСИС», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (2. Экономика промышленности).

Доктор экономических наук  
(диссертация защищена по специальности 08.00.01),  
профессор, профессор кафедры управления, сервиса и туризма,  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»



 Якунина Инна Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»,  
адрес: 392000, Российская Федерация, Центральный федеральный округ, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33  
официальный сайт университета: <http://tsutmb.ru>  
адрес электронной почты вуза: [post@tsutmb.ru](mailto:post@tsutmb.ru), телефон: +7(4752) 72-34-34  
электронная почта: [yakunina@tsutmb.ru](mailto:yakunina@tsutmb.ru), телефон +7 (964) 130-00-20