

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы

Ощепкова Ивана Алексеевича

«Повышение точности макроэкономического анализа и прогнозирования в РФ на основе динамического стохастического моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 - «Математические и инструментальные методы экономики»

В настоящее время экономика России находится в непростых условиях, вызванных внешними шоками. В новой экономической реальности возрастает степень неопределенности в параметрах развития национальной экономики.

В этих условиях совершенствование методов прогнозирования макроэкономических процессов является важной теоретической и практической задачей. Данная задача представляет интерес как для специалистов Министерства экономического развития Российской Федерации, отвечающих за выработку и реализацию экономической политики, так и для специалистов по макроэкономическому моделированию и прогнозированию других государственных институтов. Это определяет актуальность и востребованность выбранной темы диссертационной работы Ощепкова И.А.

Научная новизна работы заключается в построении авторской динамической стохастической модели общего равновесия для прогнозирования макроэкономических процессов с глубокой экономико-теоретической проработкой специфических предпосылок, влияющих на поведение экономических агентов в России. Предложенные методы прогнозирования являются сценарными и позволяют выявить зависимость будущего развития макроэкономических показателей от различных инструментов стимулирования экономического развития.

Методы прогнозирования, которые предлагает Ощепков И.А., основаны на зарубежном опыте прогнозирования макроэкономических процессов в других странах. В то же время, указанные методы учитывают специфику российской экономики.

Содержание автореферата показывает, что работа Ощепкова И.А. является законченным научным трудом. Автор грамотно проходит все этапы исследования: ставит цели и задачи, проводит анализ априорной информации и зарубежного опыта подобных исследований, предлагает собственные модели, аргументирует подбор эмпирической базы и проводит экономическую интерпретацию получившихся результатов.

Материал автореферата изложен последовательно и логично. Выводы и результаты проводимых исследований наглядно демонстрируются рисунками и таблицами.

В качестве замечаний можно отметить следующие моменты:

- автор выделяет долгосрочную тенденцию на основе статистических фильтров. Было бы полезно рассмотреть и альтернативный метод выделения тенденций на основе факторных моделей, учитывающих численность занятых, основные фонды, уровень научно-технического процесса;
- в модели уравнения динамики макроэкономических показателей строятся автором в показателях в темпах прироста. Целесообразно было бы показать, что выбор именно данного типа преобразования временных рядов не изменяет значения параметров модели в абсолютных величинах и, таким образом, подтверждает полученные выводы.

Однако приведенные замечания не снижают научной ценности работы.

Таким образом, исследование Ощепкова И.А. является самостоятельным и законченным научным трудом. Результаты исследований имеют теоретическую и практическую значимость. Автор работы - Ощепков Иван Алексеевич - заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 - «Математические и инструментальные методы экономики».

Ведущий эксперт отдела перспективного  
прогнозирования и методического обеспечения Сводного  
департамента макроэкономического прогнозирования  
Министерства экономического развития Российской  
Федерации, к.э.н.

  
  
чадий  
зович

Адрес: 125993, ГСП-3, г. Москва, А-47, 1-я Тверская-Ямская ул., д.1, 3  
Телефон: +7 495 650-86-39  
e-mail: kuranov@economy.gov.ru