

В диссертационный совет МГУ.052.2  
при Московском государственном университете  
имени М.В. Ломоносова  
119991, г. Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 46,  
Экономический факультет, 3-й новый учебный корпус

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук Нелюбиной Алены  
Сергеевны на тему: «Асимметричные эффекты  
монетарной политики Банка России на региональном  
уровне» по специальности 5.2.1 – «Экономическая теория»**

Вопрос значимых различий между регионами России долгое время находится в центре экономических и политических дискуссий. Политический аспект этой проблемы удалось стабилизировать, благодаря усилению позиций центральной власти. Экономический аспект проблемы остается критически важным по сей день.

Неоднородность экономики регионов и важность учета их особенностей определяет актуальность диссертации Нелюбиной Алены Сергеевны, посвященной возможности смягчения проблемы асимметричности эффектов монетарной политики Банка России на региональном уровне.

Структура и содержание диссертации Нелюбиной А.С. соответствуют цели заявленной работы, которая состоит в выявлении асимметричности эффектов монетарной политики в регионах России и разработке мер макроэкономического регулирования, направленных на их снижение. Для достижения этой цели автор последовательно раскрывает каждый необходимый аспект.

В первую очередь, автор систематизировал факторы асимметричной реакции региональных макроэкономических показателей на денежно-кредитную политику в развитых и развивающихся странах, определил

ключевые из них, разделив их на 2 группы: естественные и регулируемые. Затем выявляются особенности возникновения асимметричной реакции системы российских региональных макроэкономических показателей на меры денежно-кредитной политики Банка России.

Наиболее важное значение в диссертационной работе имеет построенная автором полуструктурная модель, которая позволяет анализировать и прогнозировать комплекс макроэкономических показателей регионов России. Модель имеет широкое практическое применение и может быть использована органами денежно-кредитного регулирования. Кроме того, автор разработал методы учета региональной неоднородности, что позволяет эффективно их использовать в механизме принятия решений по монетарной политике Банком России.

Текст автореферата структурирован и выстроен логично, оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Основные положения, который автор выносит на защиту, подкреплены научным обоснованием.

К неоспоримым достоинствам диссертационной работы Нелюбиной А.С. можно отнести следующие аспекты:

1. Высокая практическая значимость работы в связи с неоднородностью территориального состава России и важностью эффективного экономического управления различными по ряду факторов регионами.
2. Уникальность проведенного исследования и построение первой полуструктурной модели экономики с учетом региональной специфики России.

В качестве рекомендации можно отметить следующее. В авторской модели Россия разделена на два региона: Центральный федеральный округ (ЦФО) и агрегировано остальная Россия, которые моделируются отдельно, но связаны между собой. Такое разбиение взято в качестве примера. Данный раздел смотрелся бы более полно, если бы были наглядно показаны различия между

выбранными регионами (по образцу рисунков 1-4 автореферата). Также можно было бы добавить конкретные яркие примеры неоднородной реакции ЦФО и остальных регионов и пояснить их.

Замечание по автореферату Нелюбиной А.С. не уменьшает практической и теоретической значимости исследования и не влияет на точность полученных в нем результатов.

Содержание автореферата полностью соответствует паспорту специальности 5.2.1 “Экономическая теория”. Диссертационная работа Нелюбиной Алены Сергеевны выполнена на высоком теоретическом и практическом уровне и отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

К.э.н., доцент кафедры

Мировая экономика экономического  
факультета МГУ имени М.В. Ломоносова  
Карловская С.Б.

14.12.2022