

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назарова Павла Александровича «Моделирование влияния институциональной среды на основные макроэкономические показатели», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики».

В настоящее время многие макроэкономические исследования посвящены поиску факторов, влияющих на динамику основных макроэкономических показателей. Неспособность классического набора факторов объяснить различия в траекториях выпуска, потребления и инвестиций в разных странах и в разные периоды времени вынуждает экономистов искать альтернативные объяснения, в числе которых в последнее время часто фигурирует различное качество институтов. Понимание механизмов влияния институтов на макроэкономические показатели важно в контексте долгосрочного стратегического планирования, поскольку неучтенное изменение параметров институциональной среды может привести к серьезному отклонению фактической траектории макроэкономических переменных от ожидаемой.

Существующие методы анализа влияния институциональной среды на макроэкономические показатели направлены, в первую очередь, на выявление статистически значимых связей между рядами эмпирических данных, отражающими динамику макроэкономических показателей и количественных характеристик институциональной среды. Решение о наличии или отсутствии влияния чаще всего принимается исключительно на основе показателей качества подгонки. Подобный подход не позволяет раскрыть механизмы, выстраивающие наблюдаемые на эмпирическом уровне зависимости. Ограниченность применяемого подхода создает потребность в новом, более формальном методе анализа зависимости макроэкономических показателей от институциональных переменных, в связи с чем выбранная соискателем тема диссертации является актуальной

Проведенное Назаровым П.А. исследование дает возможность выделить макроэкономические последствия изменения параметров институциональной среды. С положительной стороны можно охарактеризовать разработанный автором комплекс динамических оптимизационных моделей, позволяющий оценивать сценарные траектории макроэкономических показателей при различных состояниях институциональной среды и предсказывать последствия переключения между разными состояниями. Стоит отметить, что модели, построенные автором, опираются на продвинутые математические методы и адекватно, на базе разумных предпосылок, отражают механизмы реализации изучаемых процессов.

Несомненно, внимания заслуживает разработанный Назаровым П. подход к анализу влияния институциональных факторов на точность макроэкономических прогнозов, который может быть использован на практике для модификации используемых для прогнозирования макроэкономических моделей.

К недостаткам автореферата можно отнести недостаточно детальное обсуждения свойств эконометрических уравнений, полученных автором при верификации оптимизационных моделей. Не указано, какой именно тип коэффициента детерминации использовался для оценки качества подгонки.

Перечисленные замечания не снижают значимости проведенного исследования. Полученные результаты выглядят достоверными, подтверждены эмпирически и обладают как теоретической, так и прикладной ценностью. Автореферат позволяет судить о диссертации как о законченной, логически выстроенной научной работе, которая соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ. Назаров П.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики (экономические науки).

Доцент кафедры макроэкономики  
Экономического факультета  
РАНХиГС, к.э.н.



«02» июня 2016 г.

*Подпись Доктора Экономических Наук Ю.Н. Перевышин*  
*подтверждено*

*Ю.Н. Перевышин*  
Перевышин Юрий Николаевич

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,  
119571,  
Москва, пр. Вернадского,  
д. 82, 1-й учебный корпус, 205  
Телефон: 8-495-933-8004.  
Эл. почта: ef@ranepa.ru

*Зам. Декана ЭФ РАНХиГС*  
*Р.А. Маслов*