

В диссертационный совет Финансового
университета Д 505.001.107 по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Баярсайхан Золзаяи на тему:
«Государственное регулирование монетарных процессов в современной экономике»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит»**

Сложность в достижении сочетания целей монетарного и макропруденциального регулирования обусловливают актуальность темы диссертационной работы Баярсайхан Золзаяи. Это требует необходимости проведения системного исследования по совершенствованию государственного регулирования монетарных процессов, изучения взаимовлияния монетарного и макропруденциального регулирования, равно как и значимости такого регулирования в обеспечении стабильного экономического роста.

Вместе с тем, автор справедливо отмечает недостаточность в современной научной литературе исследований, посвященных взаимовлиянию монетарного и макропруденциального регулирования, оказывающих воздействие на монетарные процессы современной экономики.

Поставленная автором цель научно-квалификационной работы отражает сформулированную тему. Соискатель аргументировано обращает внимание на необходимость разработки теоретических положений и научно-обоснованного комплекса практических рекомендаций по совершенствованию государственного регулирования монетарных процессов в современной экономике, ориентированных на ее рост посредством обеспечения и поддержания ценовой и финансовой стабильности.

Как следует из автореферата, диссертация Баярсайхан Золзаяи основана на широком изучении зарубежных и российских научных исследований, материалов МВФ, ЕЦБ, БМР и Банка России, документов международных органов макропруденциального и монетарного регулирования.

Содержание автореферата показывает обоснованную логику и последовательность диссертационного исследования, что соответствуют научным методологическим принципам и придает работе Баярсайхан З. системный характер.

Автореферат содержит положения, выносимые на защиту и обладающие научной новизной, которые раскрыты в опубликованных автором работах в рецензируемых научных журналах, определенных ВАК при Минобрнауки России.

Полученные элементы научной новизны отличаются оригинальностью, имеют четкую аргументацию. В том числе, следует отметить корректное и аргументированное использование автором методов регрессии при оценке «эффектов заражения», моделирования ценовой и финансовой стабильности, а также государственного регулирования монетарных процессов на основе искусственной нейронной сети.

Баярсайхан З. предложены модели оценки влияния ценовой и финансовой стабильности на экономический рост, обоснована необходимость государственного регулирования монетарных процессов для обеспечения и поддержания стабильного роста национальной экономики.

В качестве замечания можно отметить, что в работе не акцентирован вопрос о тактике применения инструментов макропруденциальной и монетарной политики в зависимости от фаз делового и финансового циклов, на что стоит отметить в качестве пожелания автору.

Вместе с тем, данное замечание не снижает общей научной и практической значимости проведенного комплексного исследования государственного регулирования монетарных процессов в реальной экономике.

Содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация представляет собой законченное, самостоятельно выполненное автором исследование, полностью отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, а ее автор Баярсайхан Золзая заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит.

Доктор экономических наук, профессор,

Главный научный сотрудник

Института экономики РАН

Сергей Анатольевич Андрюшин

«16» 02 2020 г.

Нахимовский проспект, 32, 117218, Москва, Россия,

+7 (985) 920-98-30

E-mail: sandr956@gmail.com

