

В диссертационный совет Д 212.248.06
по экономическим наукам
при ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный
университет им. К.Л. Хетагурова»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мусхановой Хеды Жамуловны на тему:
«Обеспечение устойчивости банковской системы России в условиях
трансформационных процессов», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 – «Финансы,
денежное обращение и кредит»

Диссертационное исследование соискателя Мусхановой Х.Ж. выполнена на актуальную тему. Эффективное развитие финансово-кредитных организаций обеспечивает устойчивость российского банковского сектора, что в условиях происходящих трансформаций является крайне важным. Своевременное выявление проблем в функционировании этих организаций и оперативное принятие решений являются залогом в обеспечении финансовой стабильности, выступающей сегодня важнейшей установкой в деятельности национального регулятора.

Рассмотрение автореферата показало полное соответствие задействуемого автором работы теоретико-методологического и прикладного инструментария уровню кандидатской диссертации. Полученные автором результаты являются свидетельством сформированности у него основных компетенций, характеризующих зрелого исследователя финансово-экономической проблематики.

Автор справедливо отмечает, что на современную трансформацию российской банковской системы воздействуют различные эндо- и экзогенные факторы, определяющие качественные параметры развития банковского сектора. Данные факторы подвергаются в работе всестороннему анализу, предварительно пройдя авторскую систематизацию по множеству различных признаков. Также автором приведена классификация детерминант устойчивого развития банковской системы, которая строится на системно-функциональном подходе и опирается на взаимосвязи и взаимозависимости банковской системы с другими социально-экономическими системами, институциональными и экономическими субъектами.

Работу отличает достаточно глубокий анализ тенденций развития банковской системы России, ее нынешнего состояния, подходов и практик применения различных методик прогнозирования ее устойчивости.

Разработанная автором методика оценки уровня устойчивости банковской системы России заключает в себе выраженный функционал в части идентификации проблем, уязвимых мест в развитии этого важного сектора отечественного финансового рынка. Она же открывает возможности для увеличения достоверности прогнозных оценок, выстраиваемых в отношении российской банковской системы. Эти и иные обстоятельства позволяют сделать вывод о новаторском характере представленной работы.

Наряду с отмеченными достоинствами работы, следует отметить и некоторые недостатки, которые могут послужить также пожеланиями для перспективных исследований автора. Например, подход к определению понятия «устойчивость национальной банковской системы» должен, на наш взгляд, опираться не только на анализ динамики количественных показателей, характеризующих развитие этой системы, но и качественных показателей.

Данное замечание не может стать препятствием для положительной оценки проделанной исследовательской работы соискателя. Она отличается актуальностью, содержит значимые для теории и практики банковского регулирования результаты.

Вышеизложенное дает основания для заключения о том, что диссертационное исследование соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 № 842, а его автор - Мусханова Хеда Жамуловна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 - Финансы, денежное обращение и кредит (экономические науки).

Профессор Департамента банковского дела
и финансовых рынков Финансового факультета
федерального государственного образовательного
бюджетного учреждения высшего образования
«Финансовый университет при
Правительстве Российской Федерации»,
доктор экономических наук, профессор

 Алим Борисович Фиапшев

125993 (ГСП-3), г. Москва, Ленинградский просп., 49,
телефон: +74995034775, E-mail: fiapshev@rarnbler.ru

