

ОТЗЫВ

научного руководителя д.э.н., доцента Лебедева К.Н. на Шайхутдинову Елену Сергеевну, автора диссертации на тему «Развитие инфраструктур региональной экономики на основе инноваций», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика) в диссертационный совет ДМ 212.079.08 при ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», 2015 г.

Шайхутдинова Елена Сергеевна завершила самостоятельное научное исследование по решению научной задачи развития инфраструктур региональной экономики на основе инноваций. Тема диссертации весьма актуальна. Инфраструктура, в частности финансовая и банковская, выступает существенным внутренним, а зачастую и критическим фактором регионального воспроизводства. Без ее совершенствования невозможно динамическое развитие региональной экономики, в современных условиях основой экономического развития выступают инновации. Выбор темы исследования характеризует автора как личность со сложившимися профессиональными и научными интересами, обладающую существенным исследовательским потенциалом в своей области. Поставленные цель и задачи исследования указывают на способность автора выделять в исследовании вопросы, имеющие наибольшее теоретическое и практическое значение.

В процессе подготовки диссертации Шайхутдинова Е.С. проявила творческую самостоятельность и способность отстаивать свою позицию в научных дискуссиях, что говорит о научной зрелости автора.

Высокий уровень базовой экономической подготовки вместе с широким научным кругозором позволили автору диссертации решить задачи исследования.

В диссертации изучены теоретические подходы к исследованию сущности и содержания инфраструктур пространственных экономических систем, их трансформации, определены причины возникновения инфраструктур пространственных экономических систем и закономерности их трансформации, уточнён понятийный аппарат исследования процессов развития инфраструктур региональной экономики и дано определение целого ряда экономических категорий, выявлена система факторов инновационного развития инфраструктур региональной экономики и раскрыты механизмы их взаимодействия, обобщены эффективные методы инноватизации инфраструктур региональной экономики за рубежом и определены возможности их адаптации в регионах России, выявлены современные тенденции инновационного развития инструментов и технологий инфраструктур региональной экономики в Республике Татарстан, разработаны рекомендации по совершенствованию управления качеством инструментов, технологий и механизмов функционирования инфраструктур в экономике Республики Татарстан, предложены алгоритмы их инновационного развития, и методики расчета экономической эффективности мер по совершенствованию управления данными процессами.

За время работы над диссертацией Шайхутдинова Е.С. проявила целеустремленность, трудолюбие, умение анализировать самые сложные явления и способность к творческому мышлению. Работа написана современным профессиональным языком и воспринимается с интересом.

В процессе подготовки диссертации Шайхутдинова Е.С. проявила значительную публикационную активность, что характеризует автора как хорошего писателя. Основные положения диссертации отражены в 11 научных работах, 5 из которых относятся к изданиям, рекомендованным ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Все изложенное выше позволяет охарактеризовать Шайхутдинову Елену Сергеевну как соискателя, соответствующего требованиям, предъявляемым к

научным работникам. Автор диссертационного исследования на тему: «Развитие инфраструктур региональной экономики на основе инноваций» заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Научный руководитель:

доктор экономических наук, доцент,
профессор кафедры экономической теории
ФГОБУ ВПО «Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева – КАИ»



К. Н. Лебедев

