

В диссертационный совет 24.2.372.07
на базе ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет имени
Г.В. Плеханова»,
г. Москва, Стремянный пер., д.36

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Закура Мухаммада на тему «Статистический анализ и прогнозирование индикаторов развития информационных систем», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)

Внедрение информационных систем в любой отрасли требует реконфигурации бизнес-модели организации, особенно стратегического планирования, миссии, стратегических целей и вариантов, создающих ценность для заинтересованных сторон. В современной научной литературе недостаточно освещена проблема обеспечения, использования и развития информационных систем в различных сферах, именно поэтому тема диссертационной работы, отраженная в автореферате, является в настоящее время достаточно актуальной.

В автореферате исследован обширный круг теоретических и статистических источников и проведен глубокий всесторонний статистический анализ основных показателей информационных систем в организациях, домашних хозяйствах и для населения в Российской Федерации с использованием комплекса статистических и математико-статистических методов и пакетов прикладных программ по обработке информации (SPSS и EViews).

Автореферат диссертационного исследования имеет логичную структуру, позволившую автору достичь поставленную цель и решить актуальные научные задачи.

Основные результаты и выводы аргументированы и обладают научной новизной. Из них можно отметить следующие:

- приращение научных теоретических знаний путем предложения новых определений основных понятий информационных систем;
- разработанная автором оригинальная система показателей информационных систем в Российской Федерации с целью анализа состояния и развития информационных систем в стране;
- классификация субъектов России по показателям информационных систем в 2017-2019 гг. позволила автору сделать вывод об интенсивном развитии информационных систем в организациях в регионах России; обнаружено снижение уровня использования информационных систем в домашних хозяйствах и для населения, что делает внедрение программ развития информационных систем в соответствующих регионах России остро необходимым;
- прогноз показателей развития информационных систем в России, построенный на основе моделей ARIMA, позволил определить перспективы использования информационных систем в стране в ближайшие годы.

Практическая значимость диссертации Закура Мухаммада на тему «Статистический анализ и прогнозирование индикаторов развития информационных систем» подтверждается внедрением основных положений и выводов исследования в деятельность экономической структуры ООО «ИФК «Чистые пруды».

Несмотря на достоинства представленного исследования, следует отметить, что в автореферате не указано, применены ли основные теоретические и практические положения работы в учебном процессе высших образовательных организаций, что подтверждало бы теоретическую значимость диссертации.

Вышеуказанное замечание не снижает высокое качество работы и позитивную оценку проведенного в диссертационном исследовании анализа, результаты которого представлены в автореферате.

Таким образом, на основе ознакомления с авторефератом можно сделать вывод о том, что диссертация Закура Мухаммада представляет собой актуальное исследование, имеющее научную новизну и практическую значимость, соответствует требованиям Положения о присуждении учёных степеней,

утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Профessor Департамента бизнес-аналитики
Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа
федерального государственного образовательного
бюджетного учреждения высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации»,
кандидат экономических наук, профессор

Салин Виктор Николаевич

почтовый адрес: Российская Федерация,
125167, Москва, пр-кт Ленинградский, д. 49/2
e-mail: vsalin@fa.ru
телефон: +7(499)943-98-55

