

В диссертационный совет 24.2.372.07
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. 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)

Информационные системы в настоящее время играют важную роль в современных организациях, поскольку присутствуют практически во всех аспектах бизнеса. Во многих организациях главным приоритетом информационных систем является обработка растущих объемов данных, производимых внутри и снаружи организаций, и обеспечение доступа к этим данным аналитикам и лицам, принимающим решения, на всех уровнях организации. Таким образом, тема диссертации, раскрывающая использование информационных систем в стране в целом и в региональном разрезе, является актуальной.

В представленном исследовании поставлена цель, заключающаяся в разработке теоретическо-аналитической методологии комплексного анализа состояния и развития информационных систем в Российской Федерации. Несомненным успехом диссертации является умелое и уместное использование комплекса статистических методов с целью оценки состояния, использования и развития показателей информационных систем в организациях, домашних хозяйствах и для населения в России.

Научная новизна диссертации заключается в разработке оригинальной методики комплексного статистического анализа показателей использования и развития информационных систем в России в различных сферах. Основные положения диссертации апробированы и опубликованы в научных журналах и одобрены на международных конференциях, а также внедрены в деятельность экономической структуры ООО «Инвестиционно-финансовая компания «Чистые пруды», что подтверждает практическую и научную значимость представленного диссертационного исследования.

Несмотря на положительную оценку проделанной работы, следует отметить, что в автореферате автором разработан прогноз основных показателей развития информационных систем в организациях, домашних хозяйствах и для населения до 2025 г. Однако желательно было бы дать его на более длительный период времени для того, чтобы иметь видение развития показателей информационных систем в будущем для разработки стратегических планов развития.

Вышеуказанное замечание не меняет общего позитивного впечатления и не снижает уровень достоверности полученных в исследовании результатов и их

практическую и теоретическую значимость.

Диссертационная работа Закура Мухаммада, представленная авторефератом, характеризуется научной новизной, в которой аргументированы выводы и решены актуальные задачи. В связи с этим рецензируемая диссертация является завершённой научно-квалификационной работой.

На основе вышеизложенного считаем, что диссертационное исследование Закура Мухаммада на тему «Статистический анализ и прогнозирование индикаторов развития информационных систем» соответствует требованиям, указанным в Положении о присуждении учёных степеней, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к защите кандидатских диссертаций, а соискатель Закур Мухаммад заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Кандидат экономических наук,



Леднева

Ольга Валерьевна

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», заведующий кафедрой Бизнес-статистики, кандидат экономических наук, доцент

Контактные данные:

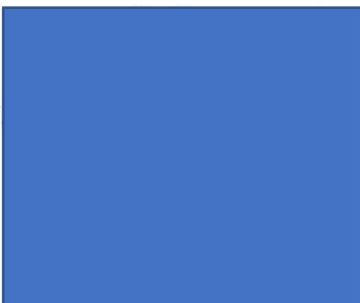
E-mail: OLedneva@synergy.ru

Телефон: +7 (495) 800 - 10 - 01

Почтовый адрес места работы: 125190, Россия, город Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. Г

Дата 25.11.2022

Юлия О.В. Леднева
завершено
Учёный секретарь
Ученого совета
Университета „Синергия“



Ю.В. Леднева
Кем