

Амеха Тефера Тессема, Ян Валтерс Кругер

Тестування ефективності моделі банківської системи комісійних агентів за процентними ставками

У даній статті аналізуються дані та інтерпретуються статистичні результати щодо тестування ефективності моделі банківської системи комісійних агентів за процентними ставками. Початкові та вторинні дані було зібрано на основі результатів діяльності інститутів банківської галузі Ефіопії з метою перевірки гіпотез дослідження: кредитний ризик та криза ліквідності не впливають на ефективність моделі банківської системи комісійних агентів за процентними ставками, кредитне фінансування інвестора позитивно впливає на рентабельність та стійкість даної моделі, а дискретна ринкова процентна ставка на депозити в свою чергу чинить позитивний вплив на стабільну мобілізацію депозитів у банку. Для перевірки гіпотези використані статистичні інструменти, такі як коефіцієнт альфа Кронбаха, коефіцієнт Кудер-Річардсон (KR-20), канонічна кореляція та мультиномінальна логістична регресія. Результати дослідження демонструють, що кредитний ризик та криза ліквідності не впливають на ефективність моделі банківської системи комісійних агентів за процентними ставками, кредитне фінансування інвесторів має суттєвий вплив на рентабельність та стійкість даної моделі та дискретна ринкова процентна ставка на депозити також сильно впливає на стабільність мобілізації депозитів. Це призвело до висновку, що модель банківської системи комісійних агентів за процентними ставками є життєздатною та надійною.

Ключові слова: кредитне фінансування інвестора, дискретна ринкова процентна ставка на депозити, модель агента банку, прибутковість та стійкість, стабільний депозит.

Класифікація JEL: E21, E22, E40, G01, G21, G32.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Амеха Тефера Тессема, Ян Валтерс Кругер

Тестирование эффективности модели банковской системы комиссионных агентов по процентным ставкам

В данной статье анализируются данные и интерпретируются статистические результаты по тестированию эффективности модели банковской системы комиссионных агентов по процентным ставкам. Начальные и вторичные данные были собраны на основе результатов деятельности институтов банковской отрасли Эфиопии с целью проверки гипотез исследования: кредитный риск и кризис ликвидности не влияют на эффективность модели банковской системы комиссионных агентов по процентным ставкам, кредитное финансирование инвестора положительно влияет на рентабельность и устойчивость данной модели, а дискретная рыночная процентная ставка на депозиты в свою очередь оказывает положительное влияние на стабильную мобилизацию депозитов в банке. Для проверки гипотезы использованы статистические инструменты, такие как коэффициент альфа Кронбаха, коэффициент Кудер-Ричардсон (KR-20), каноническая корреляция и мультиномінальна логистическая регрессия. Результаты исследования показывают, что кредитный риск и кризис ликвидности не влияющих на эффективность модели банковской системы комиссионных агентов по процентным ставкам, кредитное финансирование инвесторов оказывает существенное влияние на рентабельность и устойчивость данной модели и дискретная рыночная процентная ставка на депозиты также сильно влияет на стабильность мобилизации депозитов. Это привело к выводу, что модель банковской системы комиссионных агентов по процентным ставкам является жизнеспособной и надежной.

Ключевые слова: кредитное финансирование инвестора, дискретная рыночная процентная ставка на депозиты, модель агента банка, доходность и устойчивость, стабильный депозит.

Классификация JEL: E21, E22, E40, G01, G21, G32.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.