

В диссертационный совет Финансового университета
Д 505.001.101 по защите диссертации на соискание
ученой степени кандидата наук, ученой степени
доктора наук

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Поповой Елизаветы Дмитриевны на тему
«Методы оценки стоимости компаний финансового сектора в условиях цифровой
трансформации», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 5.2.4. Финансы (экономические науки)

В условиях глобальной цифровой трансформацией финансового сектора, коренным образом меняющей традиционные бизнес-модели, структуру активов и риск-профиль компаний, возникает необходимость адаптации методов оценки стоимости бизнеса организаций финансового сектора к новым реалиям, когда традиционные методы стоимостной оценки демонстрируют ограниченную эффективность. Кроме того, актуальность темы исследования обусловлена практической значимостью для российских финансовых институтов, функционирующих в условиях необходимости цифровой модернизации и санкционного давления. Таким образом, представленная работа посвящена решению актуальной научной задачи.

Научная новизна и степень разработанности проблемы характеризуются существенным вкладом автора в развитие методов оценки стоимости компаний финансового сектора экономики. Как справедливо отмечается в работе, вопросы оценки компаний финансового сектора в условиях цифровой трансформации остаются недостаточно изученными в современной литературе. Проведенный

анализ показывает, что автор не только выявил существующие методические пробелы, но и предложил комплексное решение данной задачи.

В работе продемонстрировано владение современным научным аппаратом, включая сравнительный и факторный анализ, эконометрические методы оценки, экспериментальные методы оценки и прогнозирования.

В проведенном исследовании заслуживают внимания научные результаты, отражающие вклад в теорию и практику оценки стоимости бизнеса:

- идентификация и систематизация компаний финансового сектора как объектов стоимостной оценки;
- авторская классификация факторов стоимости с выделением трех уровней: универсальный (для компаний всех сфер деятельности), отраслевой (финансового сектора) и специфический (для отражения эффектов цифровизации);
- авторская методика выбора подходов и методов оценки стоимости компаний финансового сектора в условиях цифровизации, включающая определение иерархии применимости методов оценки в зависимости от цели оценки;
- комплексная система оценки стоимости компаний финансового сектора, основанная на модификации методов оценки их стоимости, адаптированная к условиям цифровой трансформации;
- научно-практические рекомендации оценки стоимости компаний финансового сектора различными методами в условиях цифровой трансформации.

Несмотря на безусловные достоинства работы, следует отметить некоторые недостатки:

1. требует дальнейшей доработки шкала весов при расчете средневзвешенного показателя цифровизации;
2. целесообразно расширить выборку компаний, на которых проводилась апробация разработанной методики.

Указанные недостатки не умоляют высокого уровня проведенного исследования. Содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация Е.Д. Поповой на тему «Методы оценки стоимости компаний финансового сектора в условиях цифровой трансформации» полностью соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», Положения о присуждении в Финансовом университете ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор, Е.Д. Попова заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.4. Финансы (экономические науки).

Партнер,
Юникон Акционерное Общество,
кандидат экономических наук



Шоцкий Дмитрий Борисович

12 декабря 2025 г.

Юникон Акционерное Общество,
107061 Москва г. Москва Преображенская площадь, д. 8, БЦ «Прео-8», 14 этаж,
тел.: +7 (495) 797-56-65,
e-mail: reception@unicon.ru

