ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Сидоровой Софьи Андреевны на тему «Анализ влияния транспарентности отчетной информации на рыночную стоимость организации», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 — Бухгалтерский учет, статистика.

В современных реалиях развития общества недостаточно использовать традиционные подходы для оценки рыночной стоимости организации. Принятые принципы формирования отчетной информации в полной мере не способны удовлетворить постоянно меняющие требования финансовых аналитиков и инвесторов к информации. Поэтому для реальной оценки рыночной стоимости организации необходимо анализировать как финансовые, так и нефинансовые факторы. При этом, нефинансовые факторы играют значимую, весомую роль для оценки рыночной стоимости через призму транспарентности отчетной информации. Вследствие этого, тема выполненного диссертационного исследования достаточно актуальна.

Вопросы, влияния качественных характеристик, отражающих транспарентность отчетности, на рыночную стоимость коммерческой организации предопределили цель и задачи диссертационного исследования. Анализ содержания автореферата диссертации позволяет сделать выводы, о том, что, поставленная цель в полной мере достигнута, а поставленные задачи полностью решены.

Представленная работа написана четким и понятным языком, формулировки не вызывают вопросов. Выводы автора основываются не только на глубоком анализе научных трудов ведущих российских и зарубежных ученых, но и на материалах собственного исследования в данной области и практической деятельности.

Соискателем предложена авторская методика анализа рыночной стоимости организации, основанная на анализе транспарентности отчетности и анализе репутационных рисков, вызванных недостаточной информационной открытостью и неэтичным ведением бизнеса.

Заслуживает особое внимание, предложенная автором аналитическая модель влияния транспарентности отчетности и модель воздействия репутационных рисков на рыночную стоимость организации с применением методов непараметрической статистики для определения ее текущего и прогнозного значений. Данная модель сконструирована с использование множественного дискриминантного анализа, не типичного в этих случаях.

При помощи построения таблиц сопряженности и расчета статистического критерия «хи-квадрат», расчета и сопоставления коэффициентов сопряженности Пирсона и критерия «Лямба Уикса» в диссертации разработаны существенные темы анализа рыночной стоимости организации в контексте открытости бизнеса, которые в дальнейшем были положены в основу определения процента критериального соответствия транспарентности отчётности.

В тоже время, в выполненном диссертационном исследовании, отмечаются недостатки:

- 1. Недостаточно представлена «география» участия соискателя в международных и национальных конференциях.
- 2. Раскрывая авторскую методику анализа рыночной стоимости, автором недостаточно подробно осуществлен анализ влияния репутационных рисков.

Однако, указанные недостатки не снижают научную и практическую значимость выполненного диссертационного исследования.

Таким образом, диссертационная работа Сидоровой С. А. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата экономических наук, а ее автор, Сидорова Софья Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Кандидат экономических наук
по специальности 08.00.12 — Бухгалтерский учет, статистика,
доцент, декан финансово-экономического факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Брянский государственный университет

им акад И.Г. Петрорского» (Корадера Натадия

им. акад. И.Г. Петровского»

(Ковалева Наталья Николаевна)

05.04. 2022

16PA3089 16PA308 1

Почтовый адрес: 241036, г. Брянск, ул. Бежицкая 14

телефон: +7 (4832) 58-05-31 доб. 1244

e-mail: kovaleva-nat@yandex.ru