

ОТЗЫВ

члена Диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.101
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук, д.э.н., профессора
Федотовой Марины Алексеевны по диссертации на соискание ученой
степени кандидата экономических наук
Соловьева Стефана Анатольевича

Соловьев Стефан Анатольевич представил диссертацию на тему:
«Развитие методов финансирования организаций музыкальной индустрии с
использованием цифровых финансовых активов» на соискание ученой
степени кандидата наук к публичному рассмотрению и защите по научной
специальности 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит.

Содержание диссертации полностью соответствует паспорту научной
специальности 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит
(экономические науки) в рамках пунктов 3.7 «Финансы субъектов различных
форм собственности» и 3.20 «Источники финансирования хозяйствующих
субъектов, проблемы оптимизации структуры капитала».

Полагаю возможным допустить соискателя ученой степени к защите
диссертации.

Отмечаю, что:

1. Соискатель ученой степени Соловьев Стефан Анатольевич
предложил значимое для науки и практики решение, которое состоит в
развитии теоретико-методических положений в области методов
финансирования организаций музыкальной индустрии и разработке
практических рекомендаций по использованию цифровых финансовых
активов для финансирования музыкальной индустрии.

2. Соискатель ученой степени Соловьев Стефан Анатольевич ввел в
научный оборот следующие результаты:

теоретические - выявлены особенности финансово-хозяйственной
деятельности организаций музыкальной индустрии; обоснована
ограниченность традиционных методов финансирования организаций
музыкальной индустрии;

методические - обоснованы возможности использования современных
цифровых технологий финансовых активов для финансирования музыкальной
индустрии;

практические – предложены направления развития методов
финансирования с использованием цифровых финансовых активов и
технологии распределенных реестров; определены основные виды затрат на
проведение процедуры первичного предложения токенов музыкального
проекта, разработана методика проведения ICO для финансирования

музыкальных проектов, устраняющая недостатки, присущие современным подходам к проведению ICO и учитывающая особенности музыкальной индустрии.

3. Диссертация «Развитие методов финансирования организаций музыкальной индустрии с использованием цифровых финансовых активов» логична по структуре, содержание раскрывает тему. Работа носит целостный характер и является самостоятельным законченным научным исследованием.

4. Обоснованность положений и выводов диссертации «Развитие методов финансирования организаций музыкальной индустрии с использованием цифровых финансовых активов» можно оценить как высокую.

Достоверность результатов, полученных Соловьевым Стефаном Анатольевичем, обусловлена использованием обширного массива трудов российских и зарубежных ученых.

Достоверность результатов, полученных Соловьевым С.А., подтверждается также анализом эмпирических данных - выборка из 1329 российских организаций музыкальной индустрии, для чего использовалась информационно-аналитическая база «Руслана». Для исследования использовались отчеты организаций музыкальной индустрии.

В работе дается анализ нормативно-правовых документов, регулирующих музыкальную индустрию.

5. Результаты диссертации Соловьева Стефана Анатольевича нашли практическое применение в деятельности АО «Фирма Мелодия», в частности, подходы к развитию методов финансирования организаций музыкальной индустрии путем создания цифровой финансовой экосистемы с использованием цифровых финансовых активов и методика проведения ICO для финансирования музыкальных проектов, что способствовало росту эффективности финансовой деятельности организации.

Результаты исследования были использованы при выполнении научно-исследовательской работы, проведенной в Финансовом университете по Государственному заданию 2017 года на тему: «Разработка системы индикаторов финансовой нестабильности корпораций в условиях экономического спада» для разработки системы финансовых индикаторов нестабильности компаний.

Результаты исследования Соловьева С.А. используются Департаментом корпоративных финансов и корпоративного управления Финансового университета при преподавании учебной дисциплины «Дивидендная политика организаций» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», направленность программы магистратуры «Корпоративные финансы».

Основные положения и результаты диссертации докладывались в рамках Всероссийских и международных конференций в 2017-2019 гг.

6. Диссертация содержит сведения о личном вкладе Соловьева С.А. в науку, который выразился в сборе, обработке и анализе теоретической и практической информации; интерпретации результатов проведенного эмпирического исследования, результатом чего стали формулировки элементов научной новизны в теоретическом, методическом и практическом плане.

7. Все материалы или отдельные результаты, заимствованные Соловьевым С.А. из чужих текстов (работ), оформлены надлежащим образом с указанием источников заимствования.

8. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях – 8 публикаций общим объемом 4,5 п.л. (авторский объем 3,1 п.л.), в том числе 4 работы общим объемом 3,4 п.л. (авторский объем 2,0 п.л.) – в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России, одна статья общим объемом 0,8 п.л. (авторский объем 0,4 п.л.) в научном издании, входящем в международную цитатно-аналитическую базу Web of Science.

Вместе с тем, к исследованию Соловьева С.А. имеется ряд замечаний:

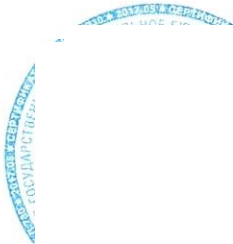
1. Термины «собственные оборотные средства» и «собственный капитал» в работе используются как синонимы, что является некорректным.
2. Имеются определенные несоответствия в задачах и пунктах новизны (в частности, задача б).
3. Представленные на стр. 98 формула модели WACSi на стр. 101 модель Гордона нуждаются в дополнительных пояснениях.

М.А.

М.А.
М.А. Федотова

Федотова Марина Алексеевна

«22» июня 2020 г.



та
ва

«...» июня 2020 г.