

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**на Тетюшина Алексея Викторовича,**  
**автора диссертации «Методический инструментарий формирования**  
**отчетной информации об операциях с цифровыми финансовыми**  
**активами», представленной на соискание ученой степени кандидата**  
**экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая**  
**экономика: бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика**  
**(экономические науки)**

Тетюшин А.В. представил самостоятельное научное исследование, сосредоточенное на решении научной цели развития теоретико-методических положений и разработке практических рекомендаций по формированию отчетной информации по операциям с цифровыми финансовыми активами и цифровыми валютами. Выбранная для исследования тема чрезвычайно важна, но она еще недостаточно разработана в связи с относительной новизной для российского бизнеса, недостатком соответствующего исследовательского опыта ученых и специалистов в области финансового учета и аудита, связанного с криптоэкономикой.

Высокий уровень базовой подготовки в сочетании с увлеченностью темой исследования позволили аспиранту достичь цели и решить задачи диссертационного исследования, что нашло отражение в выносимых на защиту положениях, представленных в научном докладе.

За время работы над научным докладом и диссертацией Тетюшин А.В. продемонстрировал самостоятельность, ответственность, научный подход к решению поставленных вопросов и задач, показал себя грамотным и добросовестным исследователем. Тетюшин А.В. самостоятельно выполнил большой объем научной работы. Тетюшин А.В. активно апробировал получаемые научные результаты, участвуя в международных научно-практических конференциях с докладами. В течение всего периода работы над диссертацией Тетюшин А.В. излагал полученные научные выводы в статьях, опубликованных в изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

При исследовании заявленной темы Тетюшин А.В. показал высокий уровень профессиональных знаний, трудолюбие и трудоспособность, умение логически мыслить и излагать материал, участвовать в научных дискуссиях, выдвигать интересные научные гипотезы, проверять их научными методами, а также предлагать обоснованные решения, характеризующиеся научной новизной. Так, Тетюшиным А.В. получены следующие наиболее важные научные результаты, обладающие научной новизной:

- предложены основные принципы отражения и их реализация в финансовой отчетности цифровых финансовых активов и цифровых валют;
- разработана модель рисков, связанных с каждым из этапов взаимодействия с цифровыми финансовыми активами и цифровыми валютами, и приведены способы по их митигации для повышения качества отчетной информации;
- разработан методический инструментарий формирования отчетной информации о цифровых финансовых активах и цифровых валютах.

Как научный руководитель в период подготовки диссертации могу охарактеризовать Тетюшина А.В. как молодого и перспективного ученого, обладающего большим научным потенциалом, умеющего самостоятельно принимать обоснованные и взвешенные решения, следующего традициям российской науки в части высоких требований к себе как исследователю.

Тетюшин А.В. отлично проявил себя в качестве преподавателя во время педагогической практики. Бизнес-апробация результатов исследования Тетюшина А.В. показывает их актуальность и научную ценность для профессионального сообщества.

Научные результаты диссертации опубликованы в 6 научных работах, общим объемом 3,95 п.л. (весь объем авторский), все эти 6 работ (авторским объемом 3,95 п.л.) опубликованы в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

Выносимые на защиту положения новизны являются перспективными в части развития положений учета и отчетности для новых видов активов и имеют большую практическую значимость для их корректного представления пользователям отчетности, включая менеджмент организаций. Методический инструментарий формирования учетного отражения и представления в отчетности информации о цифровых финансовых активах и цифровых валютах, разработанный Тетюшиным А.В., актуален в современных условиях и оригинален. Предложенные Тетюшиным А.В. аудиторские процедуры в отношении отчетности о цифровых финансовых активах отвечают запросам учетного и аудиторского профессионального сообщества и позволяют пользователям отчетности повысить уровень уверенности в достоверности соответствующей отчетной информации. Обоснованность и достоверность положений и выводов диссертации подтверждается базированием ее результатов на положениях проводимых ранее научных исследований в изучаемой области, на информационных запросах стейкхолдеров. Также,

методы исследования Тетюшина А.В. соответствовали поставленным в работе целям и решаемым задачам.

Научно обоснованные и практико-ориентированные рекомендации в части разработки методического инструментария формирования отчетной информации по операциям с цифровыми финансовыми активами, сделанные Тетюшиным А.В. в диссертации, вносят значимый вклад в развитие учета, отчетности, аудита и, тем самым способствуют совершенствованию информационного обеспечения экономики.

Считаю, что диссертация Тетюшина А.В. соответствует заявленной научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика (экономические науки) и требованиям «Положения о присуждении в Финансовом университете ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук», утвержденного приказом Финуниверситета от 30.08.2019 № 1714/о, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Диссертация рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 505.001.121 Финансового университета.

Научный руководитель, профессор  
Кафедры аудита и корпоративной отчетности  
Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа  
федерального государственного образовательного  
бюджетного учреждения высшего образования  
«Финансовый университет при  
Правительстве Российской Федерации»,  
доктор экономических наук (5.2.3),  
профессор

— Ольга Владимировна Рожнова

125167 г. Москва, Ленинградский проспект, д. 49/2  
Тел. +7 (495) 2495354, E-mail: ORozhnova@fa.ru

11.10.2024