

ОТЗЫВ

на диссертацию Абрамовича Сергея Юрьевича
на тему «Формирование эффективных инструментов управления
устойчивым развитием в условиях новых вызовов»
доктора экономических наук, профессора
Цыгалова Юрия Михайловича,
включённого в списочный состав диссертационного совета
Финансового университета Д 505.001.108 по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук

Диссертационное исследование Абрамовича Сергея Юрьевича, выполненное на тему «Формирование эффективных инструментов управления устойчивым развитием в условиях новых вызовов», представлено к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 5.2.6 Менеджмент (экономические науки) на соискание учёной степени кандидата экономических наук. Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме - разработке и обосновании эффективного инструментария для достижения целей устойчивого развития на принципах ESG и отечественных передовых информационных технологий (на примере банковской сферы).

Содержание диссертации полностью соответствует п. 13. «Корпоративная социальная ответственность. Социальная и экологическая ответственность бизнеса. Управление устойчивым развитием организации» и п. 26. «Управление организацией в контексте цифровой трансформации. Стратегии и методы цифровой трансформации бизнеса» Паспорта научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки).

Полагаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

На основе анализа представленных текстов диссертации и автореферата диссертации можно заключить, что:

1. Соискатель учёной степени Абрамович С.Ю. предложил решение актуальной научной задачи, имеющей важное экономическое значение, которое заключается в обобщении теоретико-методологических основ и обосновании практических рекомендаций для формирования эффективного инструментария достижения устойчивого развития на основе принципов ESG и передовых отечественных ИТ-технологий.

2. Соискателем ученой степени С.Ю. Абрамовичем введены в научный оборот новые научные теоретические и практические результаты:

в части развития теории:

= выявлена важность достижения целей устойчивого развития с помощью использования инструментов ESG и передовых информационных технологий, включая технологии искусственного интеллекта и больших языковых моделей, а также их использования в современном корпоративном управлении, что способствует учету интересов заинтересованных сторон в краткосрочной и в долгосрочной перспективе, с учетом соответствующего баланса между категориями ESG (С. 23-36);

- определена ключевая функция современной банковской сферы – привлечение и распределение финансовых ресурсов для достижения Целей Устойчивого Развития на основе принципов ESG и информационных технологий в интересах ожиданий всех заинтересованных сторон. Предложены меры и доказана возможность использования суверенного социально-ответственного банкинга в условиях постоянных изменений, предполагающих создание универсальной цифровой интеллектуальной платформы (Бизнес-контроллинг центр) (С. 38-41; 73-94);

в части развития практики:

- разработана универсальная модель Экосистемы ESG, обеспечивающая формирование взаимовыгодных отношений заинтересованных сторон для достижения устойчивого развития и адаптируемая к российской реальности, определены задачи и функции основных групп ее участников, алгоритмы их взаимодействия с применением ИТ-технологий. Предлагаемый подход ориентирован на российскую специфику направлен на выявление принципов, разработку нормативных актов и установку параметров функционирования модели Экосистемы ESG, включая аспекты деятельности в банковской сфере (С. 95-107);

- разработан инструментарий для принятия сбалансированных социально-ответственных управленческих ESG-решений, базирующийся на современных информационных технологиях. Представлены наиболее перспективные цифровые решения, использование которых имеет наибольший потенциал в ESG-трансформациях для достижения устойчивого развития, и основные типы цифровых инструментов с позиции ESG: программы для автоматического сбора данных и оценки ESG-показателей, решения для развития ESG-стратегии и управления ESG-данными, отчетностью, в том числе по выбросам парниковых газов. Доказано, что ключевые направления устойчивого развития в современных реалиях зависят от уровня технологического суверенитета, скорости процессов импортозамещения и глубины трансфера технологий (С. 107-119);

- разработаны принципы формирования инструментария для достижения устойчивого развития, основанные на комплексной инновационной ИТ-

платформе управления процессами, и поддерживающие принятие эффективных социально-ответственных управленческих решений, включая правила и условия обучения больших языковых моделей, а также алгоритм формирования социально-ориентированной ESG информационной основы для принятия управленческих решений. Это способствует интеграции в составе одной цифровой системы ключевых аспектов ESG, обеспечивает оперативный мониторинг, анализ, контроль, объективную и своевременную оценку реализации целей устойчивого развития, а также позволяет повысить ответственность участников корпоративных отношений за принимаемые управленческие решения (С. 120-137).

3. Исследование базируется на анализе нормативно-правовых документов Российской Федерации в сфере корпоративного управления, устойчивого развития, финансовой и нефинансовой отчетности; на исследовании большого объема достоверной информации в рамках решения поставленных задач с использованием общепринятых методов научного исследования: сценарного планирования, сравнения и обобщения, синтеза, экономического анализа, экспертных оценок; а также на анализе зарубежных и отечественных публикаций по теме исследования, использовании информационных данных банков, компаний и консалтинговых агентств, находящихся в открытом доступе.

Диссертация обладает внутренним единством, последовательным и логичным изложением научно обоснованных результатов.

Результаты исследования апробированы на 10 научно-практических конференциях разного уровня и отражены в 14 публикациях общим объемом 9,6 п.л. (авторский объем – 6,76 п.л.), в том числе 7 статей общим объемом 5,6 п.л. (авторский объем – 3,35 п.л.), опубликованы в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

Материалы диссертации используются в практической деятельности Комитета по развитию бизнеса Департамента информационных технологий ООО «Инбанк», в частности применяются рекомендации по совершенствованию систем управления и формированию управленческих ИТ-систем поддержки принятия решений, ориентированных на устойчивое развитие. Внедрена модель поддержки принятия социально-ответственных управленческих решений с применением ESG-принципов при согласовании проектов, что позволило повысить уровень достижения целей устойчивого развития. Материалы диссертации также используются в практической деятельности Департамента розничного бизнеса АО «Ингострах Банк», в частности применяются рекомендации по совершенствованию систем управления и формированию управленческих ИТ-систем поддержки принятия решений, ориентированных на устойчивое развитие. Внедрена модель поддержки принятия социально-

ответственных управленческих решений с применением ESG-принципов при согласовании проектов, что позволяет повышать уровень достижения целей устойчивого развития.

Материалы диссертации используются Кафедрой корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса Финансового университета в преподавании учебной дисциплины «Социальная ответственность бизнеса» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленность программы магистратуры «Корпоративное управление».

5. Диссертация содержит сведения о личном вкладе Абрамовича С.Ю. в науку, который выразился в том, что соискатель:

- проявил необходимые теоретические знания по научной специальности 5.2.6. Менеджмент в соответствии с темой диссертации;

- овладел принципами, логикой и методологией научного познания;

- непосредственно участвовал в получении исходных данных, анализе и обобщении информации по теме диссертации, сборе эмпирических данных, их статистической обработке, апробации результатов диссертации;

- разработал универсальную модель Экосистемы ESG, обеспечивающую формирование взаимовыгодных отношений заинтересованных сторон для достижения целей устойчивого развития организации;

- разработал принципы формирования инструментария для достижения устойчивого развития, основанные на комплексной инновационной ИТ-платформе управления процессами;

- разработал инструментарий для принятия сбалансированных социально-ответственных управленческих ESG-решений, базирующийся на современных информационных технологиях.

6. Анализ текста работы показал высокий уровень теоретических знаний соискателя, способность определять научные проблемы и проводить полноценные научные исследования по выбранной специальности.

7. Все заимствованные из работ других авторов элементы текста оформлены Абрамовичем С.Ю. в диссертационной работе должным образом с указанием источников заимствования.

При общей положительной характеристике работы, следует отметить следующее замечание:

- несмотря на обстоятельное изложение результатов, было бы не плохо охарактеризовать, хотя бы в общем виде, модели устойчивого развития для промышленного производства и таких сфер услуг как торговля, транспорт, служба быта и др. Данное замечание не умаляет научную значимость рассматриваемой диссертации.

Диссертация соискателя ученой степени Абрамовича С.Ю. представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, цель и задачи диссертации решены, а автор проявил себя хорошо подготовленным исследователем, способным к глубокому осмыслению проблем научной специальности 5.2.6. Менеджмент и формированию теоретически и практически значимых научных результатов.

Исходя из вышеизложенного, полагаю, что представленная к защите диссертация на тему «Формирование эффективных инструментов управления устойчивым развитием в условиях новых вызовов» подготовлена в соответствии с установленными критериями и требованиями, соответствует заявленной научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки), п. 13. «Корпоративная социальная ответственность. Социальная и экологическая ответственность бизнеса. Управление устойчивым развитием организации» и п. 26. «Управление организацией в контексте цифровой трансформации. Стратегии и методы цифровой трансформации бизнеса» Паспорта научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки), и может быть допущена к защите.

Цыгалов Юрий Михайлович,
доктор экономических наук, профессор

15 октября 2024 года



Ц.

итета
ухова
Ц.