

ОТЗЫВ

на диссертацию на соискание учёной степени кандидата наук
Абрамович Сергея Юрьевича по теме «Формирование эффективных
инструментов управления устойчивым развитием в условиях
новых вызовов»

доктора экономических наук, профессора
Батаевой Бэлы Саидовны,
включённой 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

Абрамович Сергей Юрьевич представил к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки) диссертацию на тему: «Формирование эффективных инструментов управления устойчивым развитием в условиях новых вызовов» на соискание учёной степени кандидата экономических наук.

Подготовленная диссертационная работа полностью соответствует пункту 13 «Корпоративная социальная ответственность. Социальная и экологическая ответственность бизнеса. Управление устойчивым развитием организации»; пункту 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 текстов диссертации и автореферата диссертации можно заключить, что:

1. Соискатель учёной степени Абрамович С.Ю. предложил решение актуальной научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение, а именно: научно обосновал эффективный инструментарий для достижения целей устойчивого развития на принципах ESG и отечественных передовых информационных технологий для корпораций банковской сферы.

2. Соискатель ученой степени Абрамович С.Ю. ввел в научный оборот новые научные теоретические и практические результаты:

в части развития теории:

– доказана применимость информационных технологий, включая технологии искусственного интеллекта и больших языковых моделей в современном корпоративном управлении для достижения целей устойчивого развития, основываясь на соответствующем балансе между категориями ESG (С. 23-36);
– определены инструменты в виде привлечения и распределения финансовых ресурсов для достижения ЦУР на основе принципов ESG и информационных технологий для исполнения функции банковской сферы (С. 38-41);

– предложено использование суверенного социально-ответственного банкинга, предполагающего создание универсальной цифровой интеллектуальной платформы (С. 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 её участников, алгоритмы их взаимодействия с учетом ИТ-технологий. Предлагаемый подход с учетом российской специфики направлен на выявление принципов, разработку нормативных актов и установку параметров функционирования модели Экосистемы ESG, включая аспекты деятельности в банковском секторе (С. 95-107);

– предложены перспективные цифровые решения, использование которых имеет наибольший потенциал для достижения устойчивого развития корпорациями. Обосновано использование программ 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. Применение данных технологий зависит от уровня технологического суверенитета, скорости процессов импортозамещения и глубины трансфера технологий (С. 107-119);

– обоснованы предложения по созданию инновационной ИТ-платформы управления процессами и принятию эффективных социально-ответственных управленческих решений, включающей информационную основу, применение ИИ (а именно обучение больших языковых моделей), а также алгоритм формирования принятия управленческих решений с ее помощью. Создание инновационной ИТ-платформы позволит проводить оперативный мониторинг, анализ, контроль, объективную и своевременную оценку реализации целей устойчивого развития (С. 120-137).

3. Исследование основывается на результатах глубокой проработки большого объема теоретического материала, достоверных аналитических и статистических данных в рамках решения научных задач с использованием корректных и актуальных методов научного исследования; диссертация в целом обладает внутренним единством, последовательным и логичным рассмотрением проблематики, научным обоснованием полученных результатов.

Результаты исследований апробированы на 10-ти перечисленных в работе научно-практических конференциях национального и международного уровня, опубликованы 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.), опубликованных в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

4. Основные результаты диссертационного исследования используются в практической деятельности Департамента развития бизнеса АО «Ингострах Банк», в частности:

1) рекомендации по совершенствованию систем управления и формированию управленческих ИТ-систем поддержки принятия решений, ориентированных на устойчивое развитие; предложения используются для повышения точности скоринга проектов;

2) внедрена модель поддержки принятия социально-ответственных управленческих решений с применением ESG принципов при согласовании проектов.

5. Диссертация содержит сведения о личном вкладе Абрамович С.Ю. в науку, который выразился в том, что соискатель: проявил необходимые системные теоретические знания по научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки) в соответствии с темой диссертации; в полной мере овладел принципами, логикой и методологией научного познания; непосредственно участвовал в получении исходных данных, анализе и обобщении информации по теме диссертации в доступном научном обороте, сборе эмпирических данных, их статистической обработке, апробации результатов диссертации; обосновал возможность использования передовых информационных технологий, включая технологии искусственного интеллекта и больших языковых моделей для принятия решений, способствующих достижению Целей устойчивого развития; разработал модели Экосистемы ESG, учитывающей особенности деятельности в банковском секторе; сформировал перспективные цифровые решения, использование которых имеет наибольший потенциал в ESG-трансформациях для достижения устойчивого развития корпорациями.

6. Анализ текста работы показал высокий уровень теоретических знаний соискателя, практический опыт в области управления, способность глубоко погружаться в решение проблем, проводить полноценные научные исследования по выбранной специальности.

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

При общей положительной оценке диссертации Абрамович С.Ю. следует сделать следующее замечание:

Автору следовало систематизировать показатели устойчивого развития компаний банковского сектора. В частности, целесообразно было рассмотреть через какие показатели раскрывается и оценивается достижение Целей устойчивого развития в компаниях банковской сферы, а также с помощью каких цифровых решений, которые приведены на стр. 110, эти показатели можно собирать.

Тем не менее, диссертация представляет собой завершённое научное исследование, цель диссертации достигнута, поставленные задачи решены. Автор исследования Абрамович Сергей Юрьевич проявил себя состоявшимся ученым, способным к глубокому осмыслению и решению проблем научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки).

Основываясь на вышеизложенном, считаю, что представленная к защите диссертация Абрамовича Сергея Юрьевича 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», п. 26 «Управление организацией в контексте цифровой трансформации. Стратегии и методы цифровой трансформации бизнеса» и может быть допущена к защите.

Батаева Бэла Саидовна,
доктор экономических наук, профессор

18 октября 2024 года

[
|
.]

[
ЭТ
Л.
Б.]



2
.
—

тетета
хова
г.