

Отзыв на выпускную квалификационную работу бакалавра

на тему

«ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ИТ-ПРОЕКТОВ»,

выполненную

Суханкиной Анастасией Сергеевной

ООП бакалавриата «Экономика»

по направлению 38.03.01 «Экономика»

профиль: «Финансы, кредит, страхование и учёт»

1. Соответствие цели, задач и результатов исследования требованиям образовательного стандарта СПбГУ и образовательной программы в части овладения установленными компетенциями

Государственные структуры, финансовые институты, частный сектор, реализующие инновационные проекты, сталкиваются с повышенными трудностями в привлечении необходимых для них финансовых ресурсов. Грамотное структурирование таких программ призвано сделать проект финансируемым и защитить интересы финансовых партнеров с одной стороны и инициаторов проекта — с другой. При этом оптимальная схема оценки его эффективности каждый раз индивидуальна, что приводит к необходимости корректировки принятых правил и процедур. В этом контексте исследование проблем оценки качества инвестиционных ИТ-проектов представляется актуальным.

Исследование на тему «Оценка качества инвестиционных ИТ-проектов» соответствует требованиям образовательного стандарта СПбГУ по направлению 38.03.01 «Экономика» и требованиям основной образовательной программы бакалавриата «Экономика» (профиль «Финансы, кредит, страхование и учёт»).

2. Обоснованность структуры и логики исследования

Выпускная квалификационная работа имеет логичную структуру, включающую введение, две главы, заключение, список использованных источников, приложения. Цель, задачи исследования и логика раскрытия теоретических, правовых и практических основ инвестиционных ИТ-проектов тесно увязаны и определяют структуру содержания. В работе последовательно решаются поставленные задачи исследования. Есть предмет для защиты.

В первой главе рассмотрены теоретические аспекты инвестиционных ИТ-проектов, структурированы современные подходы оценки их эффективности.

Вторая глава посвящена обоснованию инвестиционных решений в области информационных технологий, проанализировано современное состояние рынка ИТ с использованием эконометрического инструментария. Также представлена разработанная автором методика оценки качества инвестиционных ИТ-проектов и приводится её апробация на примере проекта «Камеры СПб».

3. Наличие вклада автора в результаты исследования с учетом результатов проверки ВКР на предмет наличия/отсутствия неправомерных заимствований

Самостоятельность выполненного автором исследования подтверждается данными проверки на наличие заимствований – в работе оригинальность текста составляет 85%. Цитированы работы авторов в области теории корпоративных финансов, функционирования и развития инвестиционных процессов и их финансирования,

использованы информационные источники для анализа реализации инвестиционных IT-проектов.

4. Новизна и практическая значимость исследования

Автором самостоятельно выполнены следующие разработки:

- структурированы теоретические подходы к пониманию сущности инвестиционных IT-проектов;
- систематизированы существующие методы оценки эффективности инвестиционных IT-проектов, выявлены их достоинства и недостатки;
- проанализировано современное состояние рынка информационных технологий в России с применением эконометрического инструментария;
- разработан авторский подход к оценке качества инвестиционных IT-проектов с применением математического инструментария, который апробирован на примере проекта «Камеры СПб».

Практическая значимость работы заключается в возможности использования сделанных в работе предложений, в т.ч. предложенной методики оценки качества инвестиционных IT-проектов, финансовыми институтами, частным сектором, государственными органами для повышения эффективности планирования, оценки, реализации инвестиционных инновационных проектов.

5. Корректность использования методов исследования и анализа экономической информации

Автор выпускной квалификационной работы показала способность применять существующие общенаучные и специально-научные методы для проведения исследования. В работе использованы методы анализа и синтеза, сравнительного и статистического анализа, систематизации, стратегического и методического анализов. На основе использования этих методов автор проводит исследования понятия и сущности инвестиционных IT-проектов, анализирует текущее состояние рынка IT в РФ, обобщает существующие подходы к оценке их эффективности, предлагает авторскую модель, формулирует рекомендации по реализации инвестиционных IT-проектов. Автором составлены сравнительные таблицы, рисунки, построены графики, отражающие анализируемые процессы.

6. Актуальность используемых информационных источников

Информационную основу исследования составили актуальные данные официальной российской и зарубежной статистики, нормативно-законодательные акты РФ, исследования ведущих российских ученых.

7. Соответствие предъявляемым требованиям к оформлению ВКР

Оформление ВКР соответствует требованиям, определенным в приказе проректора по учебно-методической работе № 11341/1 от 16.11.2017 г.

8. Соблюдение графика выполнения ВКР

График выполнения ВКР полностью соблюдался. Бакалавриант регулярно встречался с целью получения консультаций по теме выпускной работы с научным руководителем.

9. Допуск к защите и оценка работы

Работа может быть допущена к защите. Рекомендуемая оценка – А (отлично).

Научный руководитель,
канд.экон.наук,
ассистент Кафедры теории кредита
и финансового менеджмента



/В.О. Титов/

22.05.2018 г.