

В диссертационный совет
Финансового университета
Д 505.001.107 по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук

Отзыв

**на автореферат диссертации Сипратова Ростислава Олеговича
на тему «Модернизация системы управления рисками дистанционного
банковского обслуживания», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.4. Финансы**

Актуальность диссертационной работы Сипратова Ростислава Олеговича определяется тем, что с развитием информационных технологий и цифровизации банковской сферы, возрастает и риск кибератак, мошенничества и утечки конфиденциальной информации. Поэтому модернизация системы управления рисками в дистанционном банковском обслуживании становится все более важной задачей для банков и финансовых учреждений.

Исследование по данной теме может внести вклад в улучшение безопасности онлайн-банкинга, выявление и предотвращение потенциальных рисков, разработку новых методов анализа и управления рисками в дистанционном банковском обслуживании. В результате, это поможет увеличить уровень доверия клиентов к онлайн-банкингу и улучшить качество услуг в этой сфере.

Структура научного исследования, судя по автореферату, соответствует установленным требованиям, а также отвечает установке разработать концептуальные научно-практические рекомендации по модернизации системы управления рисками дистанционного банковского обслуживания. Исходя из анализа автореферата, можно сделать вывод, что поставленные цель и задачи диссертантом достигнуты.

Среди положений, выносимых на защиту, внимания заслуживают следующие выводы и предложения, сделанные соискателем:

Особую практическую новизну имеют предложения автора по построению модели управления рисками на основе системы Business Intelligence, которая позволяет повысить качество системы управления риском. Апробация разработанной модели представляет научный интерес в практической области. Модель, разработанная автором, дополняет существующие методики, и может стать удобным инструментом оценки риска для менеджмента кредитных организаций.

Кроме того, разработана комплексная модель оценки риска информационной безопасности, как одного из основных видов проявления рисков дистанционного банковского обслуживания, базирующаяся на методах и индикаторах оценки рисков, стрессовых параметрах и статистическом аппарате для проведения стресс-тестирования.

Автором было доказано, что внедрение Open API в работу банковского сектора станет драйвером для разработки инновационных технологий и значительно увеличит доступность банковских продуктов для клиентов кредитных организаций, что нивелирует воздействие риска монополизации. Предложенная технология уменьшает воздействие риска монополизации: применение открытых интерфейсов, позволяющих получать равный доступ к информации для всех участников обмена данными.

Позиция автора по вопросу применение открытых интерфейсов (с.19 автореферата) интересна, однако есть дискуссионные моменты. Например, диссертация только бы обогатилась в части исследования позитивного влияния открытых интерфейсов (Open API), если бы автор подробно раскрывал положительные эффекты внедрения данных инструментов не только для малых и средних банков, а также клиентов, но и для крупнейших кредитных организаций банковской системы РФ.

Высказанное дискуссионное замечание не снижает общей положительной оценки работы. Выполненное диссертационное исследование характеризуется самостоятельностью, законченностью, теоретической и практической значимостью. Автореферат диссертации Сипратова Ростислава Олеговича удовлетворяет требованиям Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.4 Финансы.

Доцент кафедры
«Программное обеспечение ЭВМ и
информационные технологии
(ИУ7)»
МГТУ им. Н.Э. Баумана,
кандидат технических наук


Исаев Андрей Львович

«12» декабря 2023 года

Адрес:
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1,
Телефон:
+7(499)263-6094,
E-mail:
isaeval@bmstu.ru



Университет
3
2023 г.