

ОТЗЫВ
научного руководителя на диссертационную работу
Гордя Дарьи Викторовны
на тему «Формирование системы мониторинга и прогнозирования
банковских рисков под влиянием развития цифровых технологий»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.4. Финансы

Гордя Дарья Викторовна в 2023 году окончила в Белгородском государственном национальном исследовательском университете аспирантуру по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, профиль Финансы, денежное обращение и кредит.

С 2018 г. по 2020 г. Гордя Дарья Викторовна обучалась в магистратуре по специальности 38.04.08 «Финансы и кредит», программа «Финансовый инжиниринг» в Белгородском государственном национальном исследовательском университете, и уже в этот период времени определилась с заявленной темой диссертации, осуществляя исследовательскую работу. На выбор данной темы повлияли объективные факторы развития национальной экономики и ее финансовой сферы.

Сегодня цифровые технологии развиваются и внедряются высокими темпами, влияя на качество предоставляемых услуг в различных отраслях. Особенно последствия цифровизации экономических отношений прослеживаются в сфере финансовых услуг, где кредитные учреждения пытаются максимально использовать потенциал таких технологий. Но, как и в любом экономическом процессе, внедрение цифровых технологий ведёт к возникновению не только положительного результата, а влечёт за собой определенные сложности и негативные последствия. Данная ситуация является неизбежной и для банковской деятельности, поэтому остро встает вопрос об исследовании банковских рисков и формировании системы их мониторинга и прогнозирования, что предопределило актуальность выбранной темы исследования.

Личный вклад Гордя Дарьи Викторовны заключается в развитии теоретических положений управления банковской деятельностью, разработке авторской интерпретации понятия «банковский риск», методическом обосновании необходимости формирования системы мониторинга и прогнозирования банковских рисков, разработке эконометрической модели определения

вероятности возникновения банковских рисков, разработке методического подхода к минимизации банковских рисков и алгоритма проведения мониторинга и прогнозирования рисков.

За период проведения диссертационного исследования Гордя Дарья Викторовна проявила себя инициативным, творческим специалистом, способным к углубленному, самостоятельному научному поиску и выводам. Соискателем изучен, проанализирован и сопоставлен значительный объем оригинальных источников отечественного и зарубежного происхождения и на этой основе сформирован комплекс практически значимых выводов.

Основные результаты диссертационного исследования были представлены на обсуждение на международных научно-практических конференциях. По теме диссертационной работы автором опубликовано 19 научных работ общим объёмом 17,93 п.л. (авторских 4,85 п.л.), в том числе 1 статья в сборнике трудов, индексируемом в Scopus, 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 монография (в соавторстве).

Считаю, что диссертация Гордя Дарьи Викторовны на тему «Формирование системы мониторинга и прогнозирования банковских рисков под влиянием развития цифровых технологий» является законченным исследованием, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Работа соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.4. Финансы.

Научный руководитель,
доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой инновационной экономики
и финансов ФГАОУ ВО «Белгородский
государственный национальный
исследовательский университет»



Оксана Валерьевна Ваганова

Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Телефон: 8 (4722) 30-14-08
Электронный адрес: vaganova@bsu.edu.ru.



Личную подпись
удостоверяю
Ведущий специалист
по кадрам
департамента управления
персоналом

М.В. Мещерякова О.В.
Иван Мещеряков
«02» октября 2023 г.