

19.02.2011 № 8/4

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Диссертационный совет Д 212.196.02  
Российского экономического университета  
имени Г.В. Плеханова  
117997, г. Москва, Стремянный пер., 36

Отзыв на автореферат докторской диссертации Пискарева  
Дмитрия Михайловича на тему: «Управление  
рискаами участников цифрового финансового  
рынка», представленную на соискание ученой  
степени кандидата экономических наук по  
специальности 08.00.10 - «Финансы, денежное  
обращение и кредит»

В настоящее время информационно-технологические решения стремительно проникают в экономику России, не оставляя без внимания и финансовый сектор. Одним из условий стабильного и устойчивого развития финансового рынка является комплексное управление его рисками со стороны его участников (как на уровне финансового регулятора, так и на уровне финансовых институтов). По этой причине рассмотрение вопросов риск-менеджмента на цифровом финансовом рынке оказывает значимое влияние на его развитие и на развитие экономики в целом.

По нашему мнению, тема докторской диссертации Пискарева Д.М. актуальна, поскольку разработанные им теоретические и методические направления развития системы управления рисками на цифровом финансовом рынке учитывают специфические особенности последнего.

Ознакомление с содержанием автореферата позволяет утверждать, что докторская диссертация Пискарева Д.М. является самостоятельной выполненной серьезной научной работой. Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к постановке и решению научных задач, адекватностью методов исследования цели и задачам, результатами научной апробации основных идей, выводов. Отмечается, что ряд научных результатов и практических рекомендаций принят во внимание регулятором, кроме того, обсуждается возможность включения некоторых выводов по результатам исследования в деятельность крупного финансового института. Все ключевые позиции, характеризующие докторскую диссертацию Пискарева Д.М., отмечены в автореферате.

Практическая значимость исследования состоит в том, что выдвигаемые автором предложения и рекомендации могут быть использованы финансовым регулятором, применяющим цифровые способы регулирования рынка, а также финансовыми институтами, использующими и активно развивающими цифровые продукты и услуги, для целей построения разумной стратегии вывода таких решений на рынок, избегая специфических цифровому финансовому рынку рисков.

К основным результатам работы, обеспечивающим научную новизну и практическую ценность исследования, можно отнести следующие: а) уточнена трактовка специфических понятий, таких, как цифровая экспериментальная среда, цифровые регулятивные технологии; б) проведен подробный анализ цифрового и традиционного финансового рынка; в) проведена классификация рисков, характерных как для финансового регулятора, так и для финансовых институтов на цифровом финансовом рынке; г) разработана концепция цифровой экспериментальной среды, предназначенная для проведения закрытого и контролируемого эксперимента с цифровыми

финансовыми продуктами и услугами; д) разработана методика минимизации рисков, вызванных использование цифровых регулятивных технологий финансовым регулятором.

К замечаниям следует отнести следующее: на стр. 7 и 13 автореферата, автор рассматривает «комплаенс-риски компаний-участников рынка как ключевые риски участников цифрового финансового рынка, объекты управления», это важный показатель не только для регулятора, но и для самих компаний, соответственно, было бы логичным здесь представить более детальную информацию по специфике и методам управления комплаенс-рисками на уровне компаний-участников цифрового финансового рынка.

Учитывая высокую научную результативность исследования, считаем, что содержание автореферата диссертации Д.М. Пискарева свидетельствует о полном соответствии научной работы требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября г. 2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор диссертации Пискарев Дмитрий Михайлович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 – Финансы денежное обращение и кредит.

С уважением,

Руководитель направления повышения  
стандартов качества моделирования,  
Центр математического моделирования и  
методов прогнозирования,  
Департамент розничных рисков,  
моделирования и верификации

М.И. Якименко

Якименко Мария Ивановна  
Тел.: +7 (910) 400 97 31  
E-mail: mariya.i.yakimenko@rosbank.ru  
Адрес: 107078, Россия, Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34