

В диссертационный совет 24.2.372.04  
на базе ФГБОУ ВО «Российский  
экономический университет  
им. Г.В. Плеханова»,  
117977, Россия, г. Москва,  
Стремянный пер., д. 36

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Соловьевой Юлии Анатольевны

на тему

## «РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АВТОСТРАХОВАНИИ»,

представленной на соискание учёной степени  
кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.4. Финансы (Экономические науки)

Ознакомление с авторефератом диссертации позволяет сделать вывод, что исследование проведено на актуальную тему, поскольку содержит обладающие научной новизной результаты, отражающие эффекты влияния новейших технологий на развитие общества, функционирование финансовых рынков в условиях платформенной экономики и трансформацию взаимоотношений между субъектами по вопросам цифрового автострахования.

В автореферате диссертации изложены цели и задачи исследования, объект и предмет исследования, раскрыты основные положения научной новизны исследования. Ряд полученных результатов и обоснованных рекомендаций автора, на наш взгляд, обладают научной новизной и практической значимостью.

Автором выявлены области применения финансовых технологий в страховании, которые систематизированы по страховым бизнес-процессам и обобщены по решаемым ими задачам.

Соискателем изучена и дополнена терминология теории страхования, введены следующие необходимые понятия: «страховая цифровая платформа», «экосистема автострахования», «автостраховой маркетплейс», «цифровое автострахование».

Соискателем применен метод моделирования альтернативных решений с использованием системы линейных уравнений для предложения комплекса мероприятий с целью повышения клиентоориентированности страховщиков и разработки сетки индивидуальных поправочных коэффициентов к страховым тарифам.

Соискателем проанализированы научные результаты фундаментальных и прикладных исследований отечественных и зарубежных ученых в области платформенной экономики, финансов и страхования. Это позволило автору выделить разработку страховых продуктов для беспилотных автомобилей, цифровых продуктов для автострахования, индивидуализацию предложения продуктов для автострахования посредством новейших технологий и проведение мероприятий по

защите от киберрисков как ключевых направлений развития автострахования в условиях цифровизации.

Вместе с тем детальный анализ автореферата диссертации позволил выявить следующий недостаток - на странице 15 автором указывается на наличие анализа опыта применения различных финансовых технологий в России и за рубежом. Но на рисунке 1 отображен анализ только отечественных телематических страховых продуктов. На наш взгляд, иллюстрацию стоило дополнить демонстрацией международных практик, что позволило бы сделать рисунок более емким по содержанию.

Указанное замечание носит частный характер и не снижает общей высокой оценки выполненного Соловьевой Ю.А. исследования. Автореферат даёт целостное представление о диссертации, которая является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на высоком научном уровне, и соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

На основе вышеизложенного можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Соловьевой Ю.А. соответствует критериям п. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 №842. Автор диссертации, Юлия Анатольевна Соловьева, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.4. Финансы (Экономические науки).

Чернова Галина Васильевна,  
доктор экономических наук,  
профессор кафедры управления рисками и страхования,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет»

Калайда Светлана Александровна,  
кандидат экономических наук,  
доцент кафедры управления рисками и страхования,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет»

Контактные данные:

Тел.: +7 812 363-67-80, e-mail: [chernovagalina@yandex.ru](mailto:chernovagalina@yandex.ru), [s.kalayda@spbu.ru](mailto:s.kalayda@spbu.ru)  
199034, город Санкт-Петербург, Университетская наб., д.7/9.

