

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, s.kalayda@spbu.ru
199034, город Санкт-Петербург, Университетская наб., д.7/9.



ТЕКСТ ДОКУМЕНТА РАЗМЕЩЕН
В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ НА
САЙТЕ СЕРВЕРУ
12.01.2023